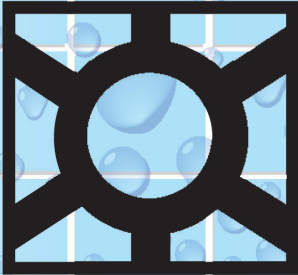


MARK E INDUSTRIES



GOOF PROOF SHOWERS®

Innovations for Contractors, Builders and the Do-It-Yourselfer



Mark E Industries creates products to simplify the art of shower and tile installation by focusing on some of the industry's more difficult and time consuming tasks. These tools will save the installer the valuable time required to complete such tasks while avoiding the problems that can occur with traditional methods.

Shower Installations Made Easier with Our Unique Products

A- Blue section

**Product Descriptions and Installation Instructions
(English)**

B- Seccion amarilla

**Descripciones de productos e instrucciones de instalación
(español)**

C- Section rouge

**Description des produits et instructions d'installation
(en français)**

Product Descriptions and Installation Instructions (English)

About Mark E Industries Inc.

Located in the Tampa Bay area of Florida, **Mark E. Industries Inc.** is a manufacturer dedicated to the design and engineering of quality tools for building showers properly. Our background as contractors of tile and marble for over 38 years has given us the necessary knowledge and experience to develop tools to aid and assist in the process of constructing a tile or marble project.

With the benefit of our many years of experience in the business and with the use of our extensive line of unique products, everyone will experience professional results. Whether you need **Pre-Pitch™**, **Kirb-Perfect®**, **Quick-Pitch®**, **StringA-Level™**, **Handi-Kirb™** or all of the above, we are confident you will find all our tools to be of great assistance in cutting cost by offering speed and accuracy of installation and by eliminating costly callbacks. Contractors, builders, and do-it-yourselfers all find our tools to be the best they've ever worked with.

Shower Installing Made Easier with Our Help

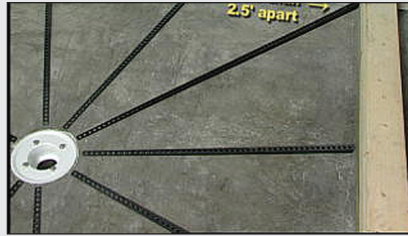
From installing a pan liner to the finishing of tiled walls and shower floors, we can help you get the job done right the first time. Visit www.markeindustries.com to view each product and discover the simplicity of having a tool for each task that helps you achieve perfect results, whether you're a novice or an experienced installer.

We support the industry by being a member of *The Tile Council of North America* and *The National Tile Contractors Association* and working closely with everyone to help better the trade.

For "goof proof" subfloor construction



Lay out the kit



Install the kit



Fill with mud

Pre-Pitch™ is a unique, stay in place screeding tool designed for use underneath shower pan liners. The first product to be installed, Pre-Pitch™ creates the proper sub floor pitch ($\frac{1}{4}$ " per 12" run) needed to direct water flow towards the weep holes that are an integral part of shower floor drains. By having a pitch under the pan liner, water that passes through the mud bed is now directed to the weep holes instead of being trapped between the mud bed and the liner where many mold and mildew related issues originate. The plastic Pre-Pitch™ sticks have holes in their vertical web which helps to act as reinforcement and are easily cut with a hacksaw, PVC cutter or dry diamond blade. For wood subfloors, Pre-Pitch™ can be screwed or nailed in place. For concrete subfloors, use two sided tape. Subfloor must be level, sound and properly prepared prior to installing Pre-Pitch™.

No. PPK/STD-201 Pre-Pitch™ Standard Kit

For standard shower areas with a centered drain, or custom shower areas where the drain is within 36" of each wall. For shower areas where the walls are more than 36" (but less than 72") from the floor drain, also use Pre-Pitch™ Extended Kit shown below. Sticks measure $\frac{1}{8}$ " to $\frac{7}{8}$ " taper x 36" long. Sold 6 per package. Screws and tape included.



No. PPK/EXT-202 Pre-Pitch™ Extended Kit

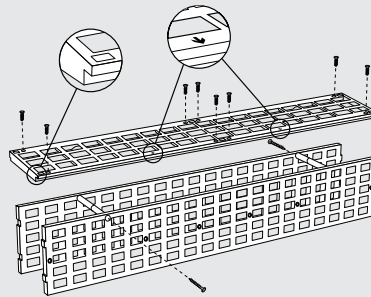
These Extended Sticks attach to the $\frac{7}{8}$ " end of the Standard Pre-Pitch™ Sticks. They are for use in shower areas where the walls are more than 36" (but less than 72") from the floor drain. Sticks measure $\frac{7}{8}$ " to $1\frac{1}{8}$ " taper x 36" long. Sold 4 per package. Screws and tape included.



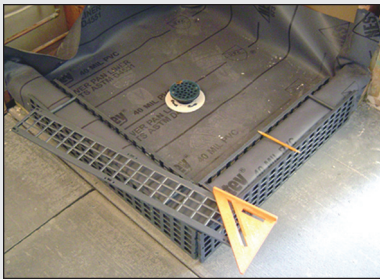
No. 543 Kirb-Perfect®

Build a shower curb with perfect pitch every time.

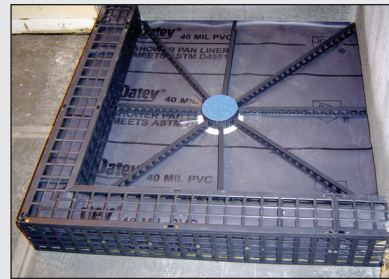
The Kirb-Perfect® Shower Curb is a stay-in-place plastic form for building perfect shower curbs. Kirb-Perfect® is designed to be used with a pan liner. It can be used with or without a 2 x 4 wood curb. With molded in dovetail connecting lugs, this curb can be used for multiple length installations. Each piece of the Kirb-Perfect® shower curb is easily cut with a hacksaw, PVC cutters or angle grinder. Supplied with two (1¼" long) and eight (¾" long) stainless steel self tapping screws and illustrated installation instructions. Kirb-Perfect® is 4⅞" wide x 30" long and 5½" high.



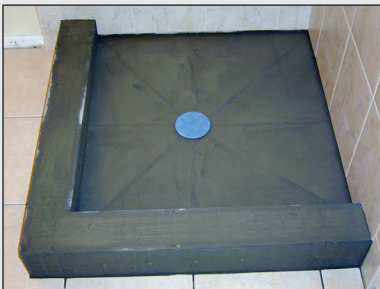
Arrows point towards inside of shower for a perfect pitch.



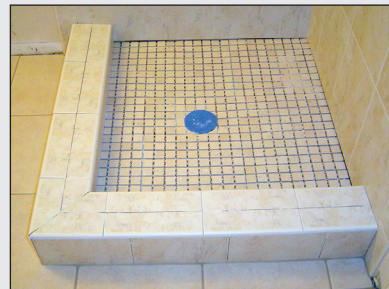
Kirb-Perfect® cut to fit



Kirb-Perfect® ready for mud



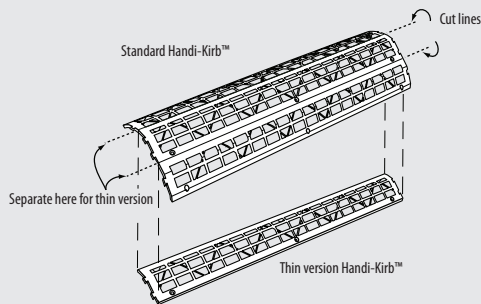
Kirb-Perfect® filled with mud



Kirb-Perfect® set with tile

Designed for easy wheelchair accessible shower curb installations.

- Handi-Kirb™ creates a roll-in, wheelchair accessible shower when recessing the compartment floor is not achievable or practical.
- Handi-Kirb™ can be installed regardless of shower size and is adjustable to as low as ¾" in height (not including tile).
- Handi-Kirb™ is 30" long and designed with dove tail connectors to accommodate any length shower opening.
- Handi-Kirb™ can be used on concrete or wood sub-floors.



Standard Curb:
30" long x 8" wide x 2¾" tall

Thin Bed Curb:
30" long x 3¾" wide x ¾" tall



Handi-Kirb™ standard rough-in



Handi-Kirb™ thin bed rough-in

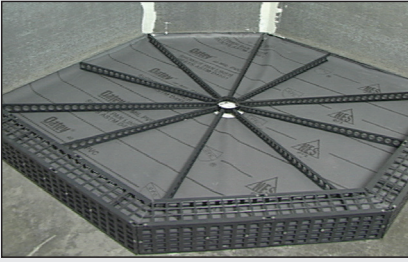


Handi-Kirb™ standard finished

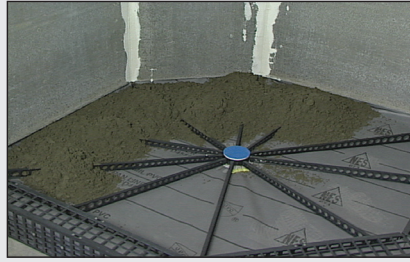


Handi-Kirb™ thin bed finished

For "goof proof" shower floor construction



Install the kit



Fill with mud

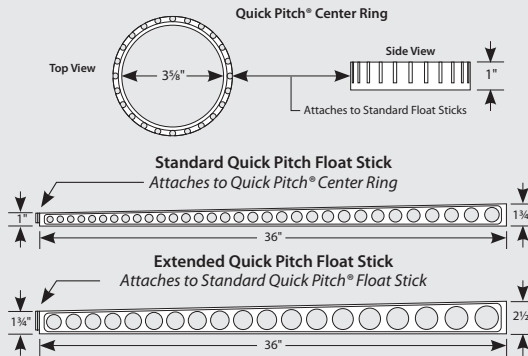


Trowel it smooth

The Quick Pitch® Float Stick System permits easy construction of shower floors with the proper minimum water drainage slope of ¼" per 12" run. With this time-saving system there is now no chance for an error in measurement, or the need for a level, to achieve a properly sloped shower floor. The Quick Pitch® Float Stick System uses a Center Ring and tapered Float Sticks to assure the correct drainage slope in standard or custom shower areas with walls up to 6' in any direction from the floor drain. This system does not add to the pan liner preslope as the Center Ring sits on top of the drain flange bolts.

Custom Shower Floor Construction

The Quick Pitch® Float Stick System is available in component form for custom shower applications. The three components include: [QPCR-104](#) Quick Pitch® Center Ring, [XFS-101.2](#) Quick Pitch® Standard Float Sticks and [EFS-103](#) Quick Pitch® Extended Float Sticks.



Standard Shower Floor Construction

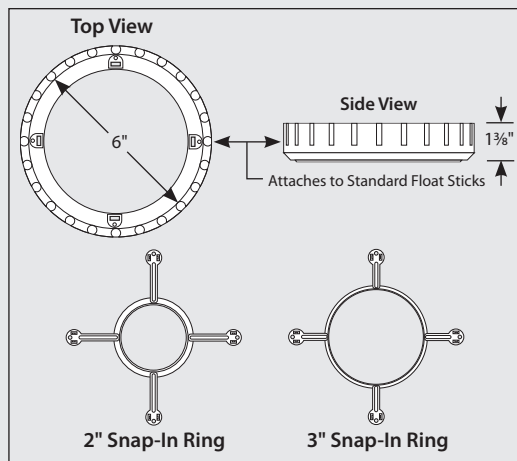
The No. [QPK-101](#) Quick Pitch® Standard Kit permits construction of standard 36" x 60" shower areas with a centered drain, or custom shower areas where the drain is within 36" of each wall. Included in each package is one each Center Ring and 6 each Standard Float Sticks (1" to 1 ¾" taper x 36" long) that attach in any of the 24 slots on the Center Ring.

No. [QPK-101](#) Quick Pitch® Standard Kit



No. QPUCR-108 Quick Pitch® Universal Center Ring

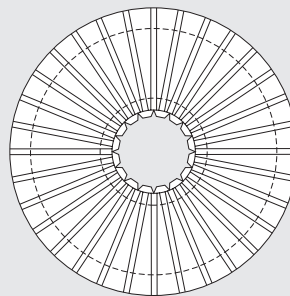
This Universal Center Ring is designed to accommodate either 2" or 3" shower drains, square drain risers and most other specialty shower drains. It comes with a 2" and 3" snap-in insert to match the threaded riser portion of the drain. The Universal Center Ring has 24 Standard Float Sticks attachment slots placed every 15°, a 6" inside diameter and is 1 3/8" high. It is recommended that Extra Standard Float Sticks (No. XFS-101.2) be used because the center ring which is supplied in the Quick Pitch® Standard Kit is not needed.



No. PWP-106 Positive Weep Hole Protector™

U.S. Patent No. 5,022,430

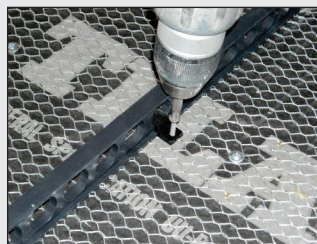
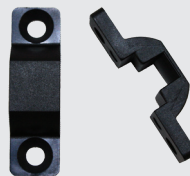
This patented clear plastic ring is designed to keep mortar from the weep holes in a drain. The ridges of the Positive Weep Hole Protector™ allow for water to flow underneath the mortar and into the weep holes. The inner and outer diameter of the disk are perforated to allow for customizing depending on shower drain size.



No. QC-109 Quick Clips

The Quick Clips are designed to be used with the Schluter Kerdi Drain, Noble TS and Quick Drain Systems. These clips hold the Quick Pitch® Standard and Extended Float sticks in place for the installation on a wood or concrete sub-floor. Package contains 12 clips, 24 screws and 12 double-sided tape pieces.

Note: The Extra Float Stick Kit XFS-101.2 is also recommended for these applications.



No. GPLD/26/60 Goof Proof Linear Drain

U.S. Patent Nos. 9,334,368 and 10,017,933

Description:

The No. **GPLD/26/60** Goof Proof Linear Drain is customizable to six length combinations ranging from 27" to 60" w/Tileable insert top (no metal grates available) and female receivers to attach Quick Pitch Float Sticks directly to the drain. Can be used with any waterproofing method including Roll on, Vinyl, and Sheet Membrane. Install with or without a curb to create a barrier free shower.

Drain Lengths		Width	
OD	(Trough) ID	OD	ID
27¾"	26"	5"	3⅞"
36⅞"	35"		
43⅞"	41⅞"		
46"	44"		
52½"	50½"		
59⅞"	57⅞"		



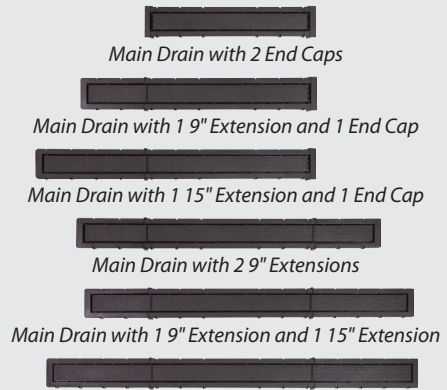
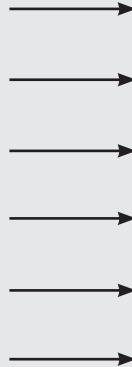
Six Disassembled Main Drain Configurations

The No. **GPLD/26/60** Goof Proof Linear Drain contains the following items:

1 Main Drain section with insert, 2 End Caps, 2 15.5" Extensions with inserts, 2 9" Extensions with inserts, 1 Drain Flange Assembly with non-threaded Clamping Ring, 1 Coupling and 1 Hair Screen.

It also includes the following installation items:

1 Insert Removal Tool, 1 disposable ¼" Square Notched Trowel, 1 **GPLDC-69"x15"** Linear Drain Collar, 1 **GPS-2000** Multipurpose Sealant Cartridge and 1 **GMPSC** 4 oz. can **PVC/ABS** Pipe Glue.



Six Assembled Main Drain Configurations

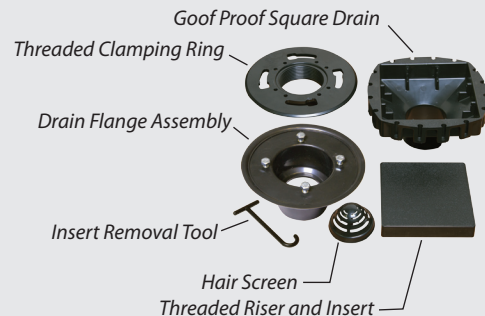
No. GPSD Goof Proof Square Drain

Description:

The No. **GPSD** Goof Proof Square Drain is a 4" square shower drain. The drain w/Tileable insert top (metal grates not available) with a female receiver permits attaching Quick Pitch Float Sticks directly to the drain. This drain can be used with any waterproofing method including Roll-on, Vinyl, and Sheet Membrane.

The No. **GPSD** Goof Proof Square Drain contains the following items:

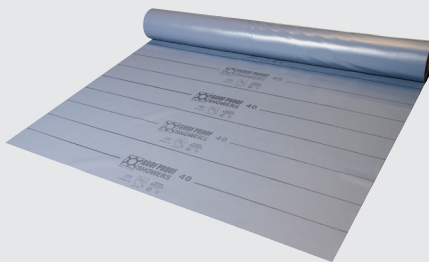
1 **GPSD** Tileable Square Drain, 1 Drain Flange Assembly with Threaded Clamping Ring, 1 Threaded Riser and Insert, 1 Hair Screen and 1 Insert Removal Tool.



No. SPL/40/6 Goof Proof Shower Pan Liner

40 mil Shower Pan Liner (6' wide x 100' long)

The No. SPL/40/6 Goof Proof Shower Pan Liner (40 mil) meets or exceeds ASTM D 4551 Specifications and complies with the standards of ICC-ES for U.S.A. and Canada (report PMG-1459) and NES (PCRS102).



No. SPL/40/30 Goof Proof Shower Pan Liner

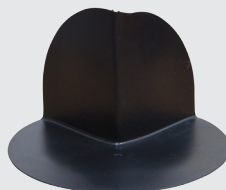
40 mil Shower Pan Liner (6' x 5') rolled and bagged

The No. SPL/40/30 Goof Proof Shower Pan Liner (40 mil) meets or exceeds ASTM D 4551 Specifications and complies with the standards of ICC-ES for U.S.A. and Canada (report PMG-1459) and NES (PCRS102).

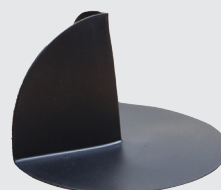


No. GPDC-Goof Proof Dam Corner

Pre-formed vinyl outside corners for covering cut liner when necessary at curb top to maintain liner integrity and water control. Attaches and bonds using GPFVC



Front View



Side View

No. GPSM-3'3"x39'5" Sheet Membrane (129 SF)

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane (3'3" x 39'5")

The No. GPSM-3'3"x39'5" Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane is designed for shower pans, shower walls and bath floors wherever water proofing is needed. Material Composition: Two outer layers of non-woven Polypropylene and one inner layer of polyethylene waterproofing membrane. This roll accommodates a standard shower of 3' x 5' x 8' including the shower pan.



No. GPSM-3'3"x98'5" Sheet Membrane (323 SF)

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane (3'3" x 98'5")

The No. GPSM-3'3"x98'5" Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane is designed for shower pans, shower walls and bath floors wherever water proofing is needed. Material Composition: Two outer layers of non-woven Polypropylene and one inner layer of polyethylene waterproofing membrane.



No. GPST-5"x39'5" Seam Tape

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane Seam Tape (5"x 39'5")

Goof Proof Sheet Membrane Seam Tape is designed for corners of the shower or seaming up the walls on showers and floors alike. This roll accommodates a standard shower of 3' x 5' x 8' including the shower pan.



No. GPST-5"x98'5" Seam Tape

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane Seam Tape (5"x 98'5")

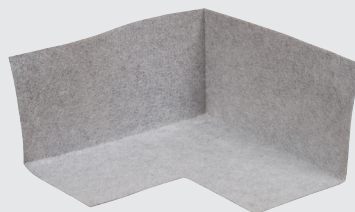
Goof Proof Sheet Membrane Seam Tape is designed for corners of the shower or seaming up the walls on showers and floors alike.



No. GPIC Inside Corners

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane Inside Corner

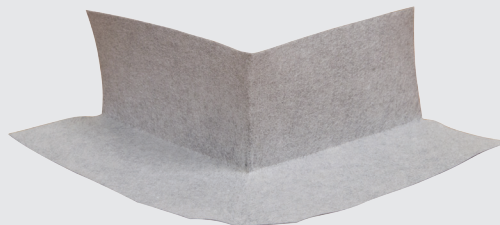
Goof Proof Sheet Membrane pre-formed inside corner is used to ensure a water tight shower on all inside corners. Installs easily with modified thin-set or Goof Proof Sealant No. [GPSL-2000](#) (recommended).



No. GPOC Outside Corners

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane Outside Corner

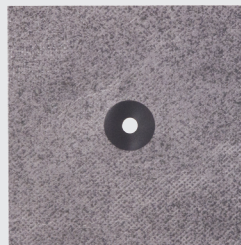
Goof Proof Sheet Membrane pre-formed outside corner is used to ensure a water tight shower on all outside corners. Installs easily with modified thin-set or Goof Proof Sealant No. [GPSL-2000](#) (recommended).



No. GPFPC Pipe Collar

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane Flexible Pipe Collar (1/2"-3/4")

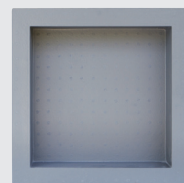
Goof Proof Sheet Membrane Flexible Pipe Collar is used to ensure a water tight shower around either 1/2" or 3/4" shower head extension pipes. Installs easily with modified thin-set or Goof Proof Sealant [GPSL-2000](#) (recommended).



Niches for Goof Proof Showers

High quality American made Preformed Niches add style and functionality to any custom tile or stone shower installation—meets ANSI 118.10 requirements.

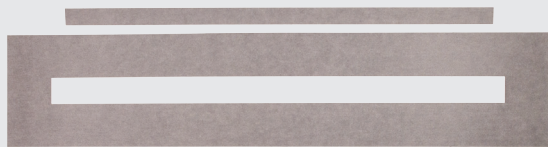
- Waterproof coating is ready to tile
- Strong and lightweight—easy to handle
- Quick and easy to install—saves time and money
- Constructed of lightweight high-density polystyrene
- Interior and exterior application



No. GPLDC-69"x15" Linear Drain Collar

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane Linear Drain Collar (69" x 15")

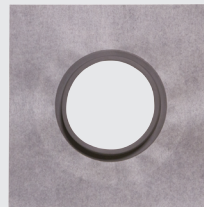
Goof Proof Sheet Membrane Linear Drain Collar 69"x15" is used to ensure tile adhesion to the drain body and insert and for water control around drain. Adjustable to all insert lengths simply by cutting to fit. Installs easily with Goof Proof Sealant [GPSL-2000](#).



No. GPMNS Mixing Valve Seal

Goof Proof Water Proofing Sheet Membrane Mixing Valve Seal

Goof Proof Sheet Membrane Mixing Valve Seal is used to insure a water tight shower around the shower valve. Installs easily with modified thin-set or Goof Proof Sealant [GPSL-2000](#).



No. GPS2000 Multipurpose Sealant

Goof Proof Sealant 2000 with Polyether Technology

Goof Proof Sealant 2000 with Polyether Technology is specially formulated for superior adhesion in wet areas such as showers and to all common building materials. It contains no isocyanates, doesn't need a primer, and cures on exposure to atmospheric moisture.



No. GPFVC-4oz Shower Pan Liner Glue

Flexible Vinyl Cement (4 oz. can)

This non-pressure type glue available in 4 oz. cans only with applicator-in-lid is used to fuse liner to liner connection seams and for adhering dam corners.



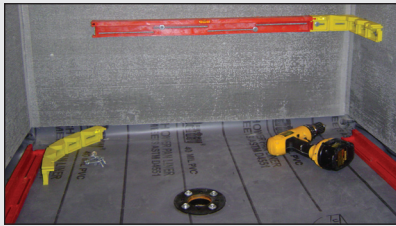
No. GMPSC-4oz PVC/ABS Pipe Glue

Multipurpose Solvent Cement (4 oz. can)

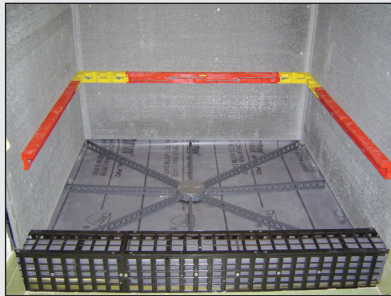
This multi-purpose glue is for both pressure/non-pressure type fittings available in 4 oz. cans only with applicator-in-lid and used in gluing PVC to PVC, PVC to ABS and ABS to ABS.



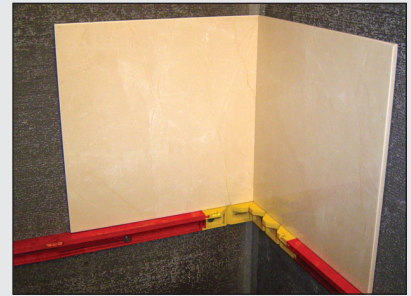
For shower wall tile installations in any standard or custom configuration



Roughly align StringA-Level™



Secure StringA-Level™ sections to wall



Set tile on top of StringA-Level™

Designed primarily for shower wall tile installations, the StringA-Level™ Tile Support System is for use on any wall mounted tile installation where tiling begins above the floor. The system is a set of reusable tools that eliminate time wasting straightness and level problems with wood stringers. The system is comprised of interlocking sections with level vials that are used in series to form a continuous angle support shelf on which the first course of tile rests. The sections are temporarily attached to the wall with user supplied screws and washers through multiple slots in each section. Available in kit and component form with illustrated usage instructions.

Flexible Section



This 13" long section has four living hinges that conform to curves, inside and outside corners. A level vial set in each end makes it easy to maintain level around corners. This section can be attached to another Flexible Section, or a Rigid Section, and has five slots for attaching to the wall. Molded of yellow plastic and is 13¹⁵/₁₆" long x 1¹/₄" wide x 2" high.

Rigid Section



This 27" long section is for straight walls and has a single level vial in the center. It can be attached to another Rigid Section, or a Flexible Section, and has four slots for attaching to the wall. Molded of red plastic and is 26⁶/₁₆" long x 1¹/₄" wide x 2" high.

StringA-Level™ Kits

No. SLK-0404 StringA-Level™ Standard Kit

For use over standard bathtubs or in showers. Consists of four Flexible Sections for the corners, and four Rigid Sections, using one or two on the side wall and one each on the front and back walls. Supplied with carrying case.

No. SLK-1010 StringA-Level™ Contractor Kit

For use in custom showers, or jobs with multiple tiled areas. Consists of 10 each of both the Flexible Section and Rigid Section. Supplied with carrying case.

StringA-Level™ Sections

No. SL-1300-FS StringA-Level™ Flexible Section

This is the 13" long yellow plastic section for curves and corners.

No. SL-2700-RS StringA-Level™ Rigid Section

This is the 27" long red plastic section for straight walls.

StringA-Level™ Replacement Vials

No. SL-78-RV 7/8" Vial

For use with the No. SL-1300-FS StringA-Level™ Flexible Section. Sold five vials per package.

No. SL-138-RV 1 3/8" Vial

For use with the No. SL-2700-RS StringA-Level™ Rigid Section. Sold five vials per package.

Standard Shower Kits



Innovations for Contractors, Builders and the Do-It-Yourselfer

STEP 1

Install Your Shower — **FAST, EASY & RIGHT**

#PPK/STD-201 Pre-Pitch™

- 6 Angled Float Sticks
- 18 Pre-Cut Double-Faced Tape
- 1 Instruction Pamphlet
- 12 Stainless Steel Screws

Pre-Pitch™ is a unique tool that creates the proper sub floor slope needed underneath the pan liner to manipulate the water towards the weep holes that are an integral part of shower floor drains.



Standard Shower Kits permit easy construction of shower floors with the proper minimum water drainage slope of 1/4" per 12" run. These time-saving kits permit construction of standard 36" x 60" shower areas with a centered drain. Custom shower kits and additional components are available to accommodate areas up to 144" x 144" with a centered drain.



STEP 2

#543 Kirb-Perfect®

- 2 Side Panels (5 1/2" x 30")
- 1 Top Panel (4 1/2" x 30") (screws included)
- 1 Instruction Pamphlet

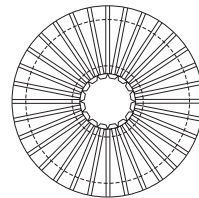
Kirb-Perfect® is a stay-in-place plastic form designed to eliminate the possibility of any nails puncturing the liner on the top or inside walls of shower curbs.



Standard Shower Kits	SSK-401	SSK-501	SSK-501D
Components Included:			
Installation DVD	1	1	1
#PPK/STD-201 Pre Pitch	1	1	1
#543 Kirb-Perfect	2	2	2
#QPK-101 Quick Pitch	1	1	1
#PWP-106 PWP	1	1	1
#SPL/40/6 Pan Liner		1	1
#SCB/Drain			1

#PWP-106 Positive Weep Protector™

This patented clear plastic ring is designed to keep mortar from the weep holes in a drain. The ridges allow for water to flow underneath the mortar and into the weep holes.



STEP 3

#QPK-101 Quick-Pitch®

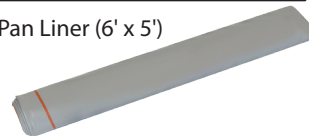
- 6 Angled Float Sticks
- 1 Center Ring
- 1 Instruction Pamphlet

Quick Pitch® is a stay-in-place screeding guide system that guarantees a properly pitched shower floor regardless of size and shape.



#SPL/40/6 Shower Pan Liner™

- 1 40 mil Vinyl Shower Pan Liner (6' x 5')



#SCB/DRAIN Shower Drain/Square™

- 1 Low Profile Shower Drain-Square Heavy Duty
- 1 Screw-On Chromed Brass Strainer



Bathtub-to-Shower Conversion Kits



Innovations for Contractors, Builders and the Do-It-Yourselfer
Install Your Shower — **FAST, EASY & RIGHT**

Bathtub-to-Shower Conversion Kits permit easy construction of shower floors with the proper minimum water drainage slope of ¼" per 12" run. These time-saving kits permit construction of standard 36" x 60" shower areas with an offset drain. No need to move the drain to center. Custom shower kits and additional components are available to accommodate areas up to 144" x 144" with a centered drain.

Bathtub-to-Shower Conversion Kits

Item No.	STD-201 Pre-Pitch Standard	EXT-202 Pre-Pitch Extended	QPK-101 Quick Pitch	XFS-101.2 Quick Pitch	EFS-103 Extended Float Sticks	543 Kirb Perfect	PWP-106 Positive Weep Protector	Installa- tion DVD	SPL/40/6 Pan Liner	SCD/DRAIN Square Drain
SSCK-601	1	1	1	1	1	2	1	1	—	—
SSCK-701	1	1	1	1	1	2	1	1	1	—
SSCK-701D	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

Bathtub-to-Shower Conversion Kit Component Details

1 Pre-Pitch™ Kits

PPK/STD-201 Pre-Pitch™ Standard (2)

- 6 Angled Float Sticks (½" to ¾" x 36")
- 18 Pre-Cut Double-Faced Tape
- 12 Stainless Steel Screws
- 1 Instruction Pamphlet

PPK/EXT-202 Pre-Pitch™ Extended

- 4 Angled Float Sticks (¾" to 1½" x 36")
- 12 Pre-Cut Double-Faced Tape
- 8 Stainless Steel Screws
- 1 Instruction Pamphlet

2 Quick Pitch® Kits

QPK-101 Quick Pitch® Standard

- 6 Angled Float Sticks (1" to 1¾" x 36")
- 1 Center Ring
- 1 Instruction Pamphlet

XFS-101.2 Quick Pitch® Extra

- 4 Angled Float Sticks (1" to 1¾" x 36")
- 1 Instruction Pamphlet

EFS-103 Quick Pitch® Extended

- 4 Angled Float Sticks (1¾" to 2½" x 36")
- 1 Instruction Pamphlet

3

Kirb-Perfect® Kit

543 Kirb-Perfect® (2)

- 2 Side Panels (5½" x 30")
- 1 Top Panel (4½" x 30")
(screws included)
- 1 Instruction Pamphlet

4

Additional Kit Components

PWP-106 Positive Weep Protector

SPL/40/6 Shower Pan Liner (6' x 5')

Note: SSCK-701 and SSCK-701D kits only.

SCB/Drain Shower Drain/Square

Note: SSCK-701D kit only.



Pre-Pitch™ Standard and Extended installed in rough-in.



Quick-Pitch® Standard and Extended and Kirb-Perfect® installed.

GPSS-3024 Goof Proof Shower Seat



U.S. Patent No. 8,857,109

- Easily adjustable width 24" or 30"
- Level vials ensure correct pitch
- Waffle pattern ensures optimal tile adhesion
- Six pre-drilled mounting holes
- Full width tile support ledge

This Shower Seat is a heavy duty stay-in-place molded plastic form that is easily installed, and can be tiled the same day. The Shower Seat is a standard 30" wide, and has guide marks on the top surface to make it easy to trim the seat to 24" wide. Two level vials are supplied to indicate the proper minimum

water drainage slope of 1/4" per 12" run. For new installations, the seat is installed over the wall boards and secured into blocking between the studs using six 2 1/4" long screws. For retrofit installations, the seat is installed over the tile and secured with the screws into six plastic toggle anchors.

1

Install A Shower Seat — FAST, EASY & RIGHT

Locate and mark



For new or retrofit installations!

Included Hardware

Screws,
Toggle Anchors
and Shims
(6 each)



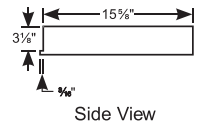
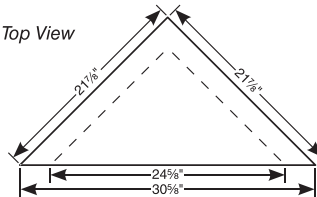
2

Install with supplied hardware



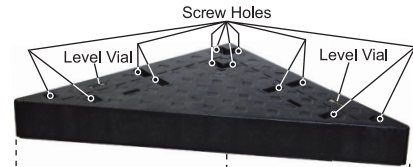
Specifications

Top View



3

Finish with tile

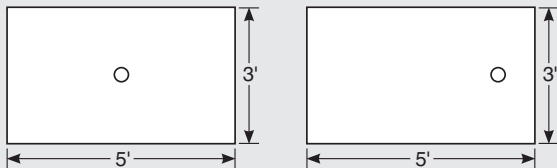


goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

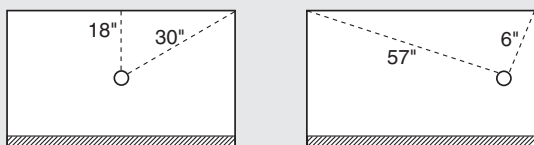
Constructing Your Shower Using Noble TS Sheet Water Proofing Material

Note: Unlike Vinyl, Chloraloy and Roll-On Liners, Pre-Pitch will not be used in this application. Quick Pitch Extra and Extended Kits (#XFS-101.2 and #EXT-103) with Quick Clips (#QC-109) will be the tools of choice.

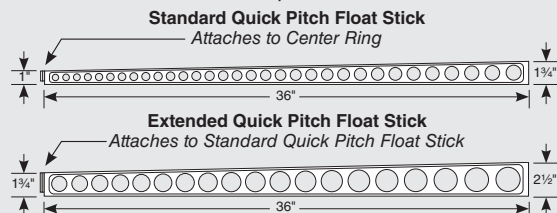
- 1** Determine the size and shape of your shower including the drain type and its location.



- 2** With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distances from the drain to the walls, curb and corners.

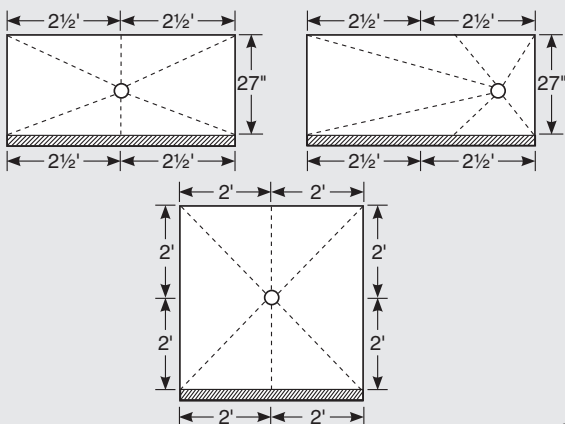


Note: Quick Pitch Extra Float Sticks #XFS-101.2 are 36" in length. If the distances are greater, Quick Pitch Extended Float Sticks #EXT-103 kits will be required.

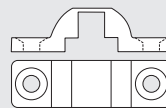


- 3** Starting in a corner, measure by 2-2½ foot increments around the perimeter of the shower making sure a Float Stick will be positioned in each corner.

Note: The closer the Float Stick ends are to each other, the easier the screeding of the mud mixture will be.

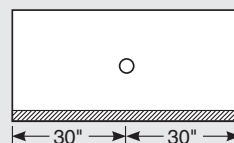


- 4** After determining how many Float Sticks, both Standard and Extended, are necessary, you will need 2 Quick Clips (#QC-109) for every 36" run.

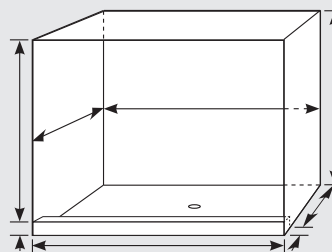


QC-109 Quick Clip

- 5** To determine the quantity of Kirb Perfect #543 sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" and have dove tail connectors to attach to one another and will accommodate any length or angles.



- 6** To figure the liner size (Noble TS Sheet Water Proofing Material), measure the shower compartment length, width and wall height so the liner will go up the walls to a height of the ceiling or to where the tile ends and over the curb. Inside and outside corners are necessary and available in this material, so be sure to figure all corners. A Noble Flex Drain Flashing ¼" is necessary and the desired choice. Noble Sealant is for Noble to Noble adhering. Each tube provides 75 linear feet of sealant (two ¼" beads required side by side).



- 7** Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill the kits. Using the square footage of your shower floor, multiply by 9.5 lbs. per sq. ft. (i.e. 3 x 5 = 15 sq. ft. x 9.5 lbs. = 143 lbs.). This amount should accommodate all kits.

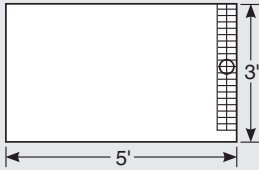
- 8** After all materials are gathered you will want to watch the instructional DVDs a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete your Goof Proof Shower. (The DVD is accessible on line 24/7.)

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

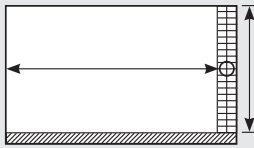
Constructing Your Shower Using a Linear Drain Such As Quick Drain with Noble TS Sheet Water Proofing Membrane

Note: Unlike Vinyl, Chloraloy and Roll-On Liners, Pre-Pitch will not be used in this application. Quick Pitch Extra and Extended Kits (#XFS 101.2 and #EXT 103) with Quick Clips (#QC-109) will be the tools of choice.

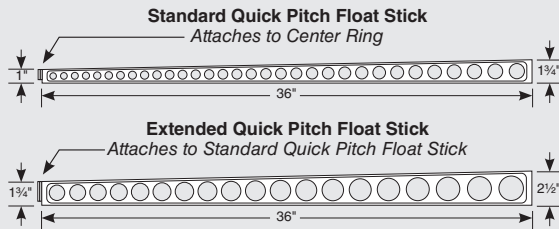
- 1 Determine the size and shape of your shower including the drain location.



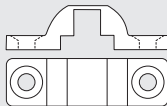
- 2 With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distances from the drain to the wall opposite the drain. Measure the distance along the length of the drain and, starting at one end, figure by 8"-12" increments.



Note: Quick Pitch Extra Float Sticks #XFS-101.2 are 36" in length. If the distances are greater, Quick Pitch Extended Float Sticks #EXT-103 kits will be required.

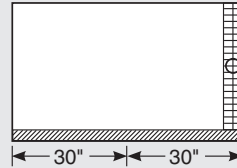


- 3 After determining how many Float Sticks, both Standard and Extended necessary, you will need 2 Quick Clips (#QC-109) for every 36" run.

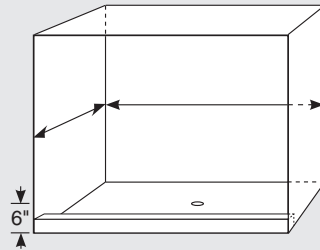


QC-109 Quick Clip

- 4 To determine the quantity of Kirb Perfect (#543) sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" and have dove tail connectors to attach to one another and will accommodate all lengths and angles.



- 5 To figure the liner size (Noble TS Sheet Water Proofing) measure the shower compartment length and width and add 6" or what is needed to all sides so the liner will go up the walls to a height of 3" above the shower curb on all walls and over the curb. Inside and outside corners are necessary and are available for this material, so be sure to figure all corners. Noble Sealant is for Noble to Noble adhering. Each tube provides 75 linear feet (two 1/8" beads required side by side).



- 6 Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill the kits. Using the square footage of your shower floor, multiply by 9.5 lbs. per sq. ft. (i.e. 3 x 5 = 15 sq. ft. x 9.5 lbs. = 143 lbs.). This amount should accommodate all kits.

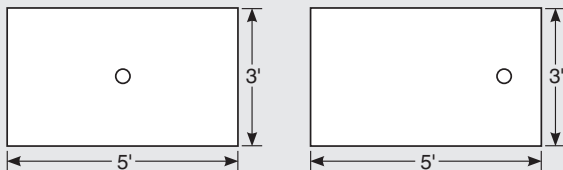
- 7 After all materials are gathered you will want to watch the instructional DVD a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete you Goof Proof Shower. (The DVD is accessible on line 24/7.)

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

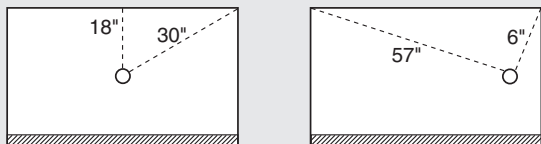
Constructing Your Shower Using Schluter Kerdi Sheet Water Proofing Material and Drain

Note: Unlike Vinyl, Chloraloy and Roll-On Liners, Pre-Pitch will not be used in this application. Quick Pitch Kits (#XFS-101.2 and #EXT-103) with Quick Clips (#QC-109) will be the tools of choice.

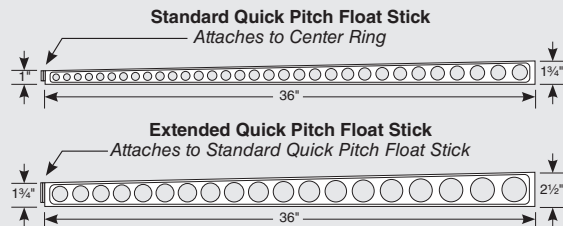
- 1** Determine the size and shape of your shower including the Kerdi Drain and its location.



- 2** With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distances from the drain to the walls, curb and corners.

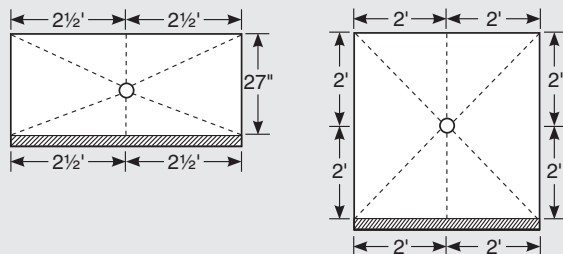


Note: Quick Pitch Extra Float Sticks #XFS-101.2 are 36" in length. If the distances are greater, Quick Pitch Extended Float Sticks #EXT-103 kits will be required.

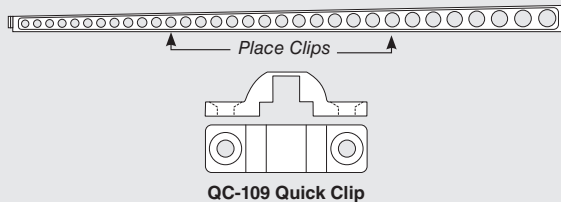


- 3** Starting in a corner, measure by 2-2½ foot increments around the perimeter of the shower making sure a Float Stick will be positioned in each corner.

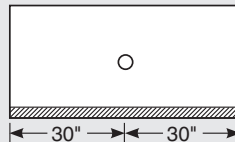
Note: The closer the Float Stick ends are to each other, the easier the screeding of the mud mixture will be.



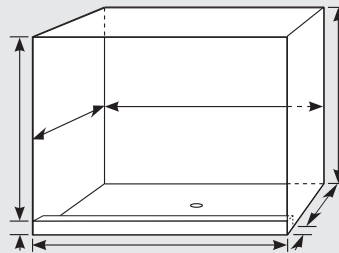
- 4** After determining how many Float Sticks, both Standard and Extended, are necessary, you will need 2 Quick Clips (#QC-109) for every 36" run.



- 5** To determine the quantity of Kirb Perfect #543 sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" and have dove tail connectors to attach to one another and will accommodate any length or angles.



- 6** To figure the liner size (Schluter Kerdi Sheet Water Proofing), measure the shower compartment length, width and wall height so the liner will go up the walls to the height of the ceiling or to where the tile ends and over the curb. Pre-formed inside and outside corners and Kerdi Kereck Banding are necessary and are available for this material, so be sure to figure all corners.



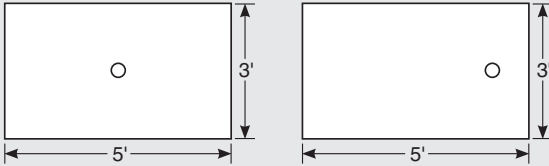
- 7** Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill the kits. Using the square footage of your shower floor, multiply by 9.5 lbs. per sq. ft. (i.e. 3 x 5 = 15 sq. ft. x 9.5 lbs. = 143 lbs.). This amount should accommodate all kits.

- 8** After all materials are gathered you will want to watch the instructional DVD a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete you Goof Proof Shower. (The DVD is accessible on line 24/7.)

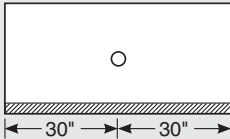
goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

Constructing Your Shower Using the Standard Handi-Kirb Installation Method with a Roll-On (liquid) Waterproofing Membrane

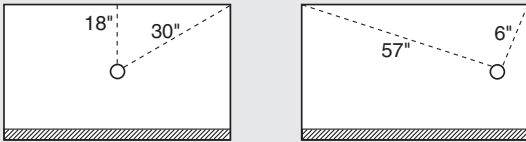
- 1** Determine the size and shape of your shower including the drain type and its location.



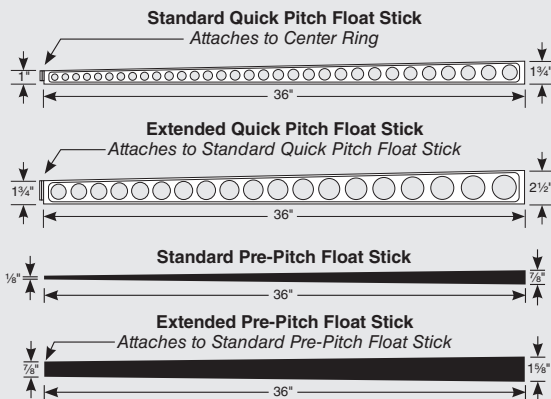
- 2** To determine the quantity of Handi-Kirb (#283) sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" and have dove tail connectors to attach to one another and will accommodate all lengths and angles.



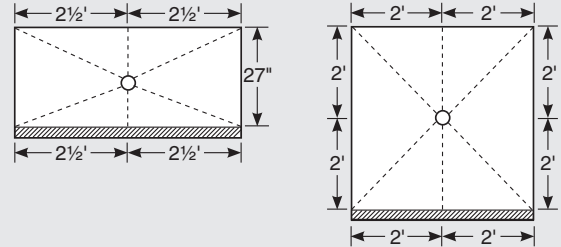
- 3** With the roughed-in Handi-Kirbs placed in position (do not secure Handi-Kirbs yet), measure the distance from the drain to the walls, curbs and corners.



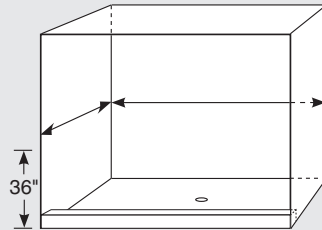
Note: Quick Pitch Float Sticks #QPK-101 and Pre-Pitch Float Sticks #STD-201 are 36" in length. If the distances are greater, Quick Pitch Extended Float Sticks #EXT-103 and Pre-Pitch Extended Float Sticks #EXT-202 kits will be required.



- 4** Starting in a corner, measure by 2-2½ foot increments around the perimeter of the shower making sure a Float Stick will be positioned in each corner.



- 5** To figure the amount of liquid membrane, measure the shower compartment length and width and add at least 36" or what is needed to all sides so the liner will go up the walls to a height of 3' or more on all walls and over the curb.



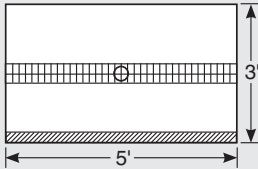
- 6** Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill the kits. Using the square footage of your shower floor, multiply by 16.55 lbs. per sq. ft. (i.e. 3 x 5 = 15 sq. ft. x 16.55 lbs. = 248.25 lbs.). This amount should accommodate all kits.

- 7** Once all materials are gathered, you will want to watch our instructional DVD a time or two to gain confidence in the procedure necessary to complete your Goof Proof Shower. (The DVD is accessible online 24/7.)

Constructing Your Shower Using the Handi-Kirb Thin Bed Method with Noble TS Sheet Membrane and Quick-Drain's Linear Drain

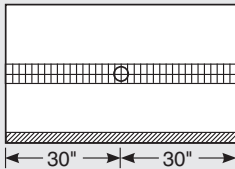
Note: Unlike the Standard Handi-Kirb Installation, your shower will be limited to size because the curb height will be greatly reduced to comply with ADA code requirements. For this installation, Pre-Pitch (STD-201) kits will be the tool of choice.

- 1** Determine the size and shape of your shower including the drain location (centered as shown).

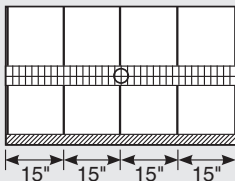


Note: Do not exceed 3' from drain in the direction from curb to drain or drain to large wall. Pre-Pitch STD-201 float sticks are 3' in length and will accommodate the maximum height of the mud bed and the thin curb.

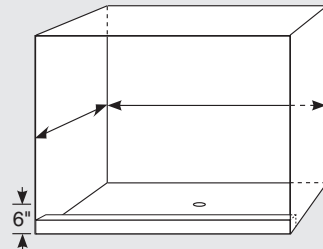
- 2** To determine the quantity of Handi-Kirb (#283) sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" and have dove tail connectors to attach to one another and will accommodate all lengths and angles.



- 3** After determining the size, measure the amount of float sticks necessary by placing the first at the wall on the left or right and adding one every 1-1½ feet.



- 4** To figure the liner size (Noble TS Sheet Water Proofing) measure the shower compartment length and width and add 6" or what is needed to all sides so the liner will go up the walls to a height of 3" above the shower curb on all walls and over the curb. Inside and outside corners are necessary and are available for this material, so be sure to figure all corners. Noble Sealant is for Noble to Noble adhering. Each tube provides 75 linear feet (two 1/8" beads required side by side).



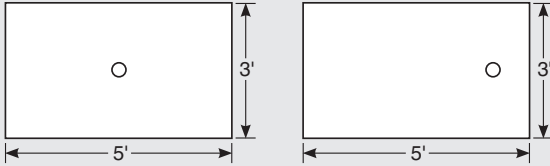
- 5** Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (High Solids Underlayment) necessary to fill the kits. Using the square footage of your shower floor, multiply by 5 lbs. per sq. ft. (i.e. 3 x 5 = 15 sq. ft. x 5 lbs. = 84 lbs.). This amount should accommodate the kits and Thin Handi-Kirb.
- 6** After all materials are gathered you will want to watch the instructional DVD a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete your Goof Proof Shower. (The DVD is accessible online 24/7.)

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

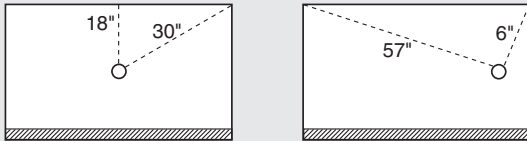
Constructing Your Shower Using a Vinyl, Chloraloy or a Roll-On (liquid) Liner for Waterproofing

Note: Steps 1–3 apply for both Pre-Pitch and Quick Pitch.

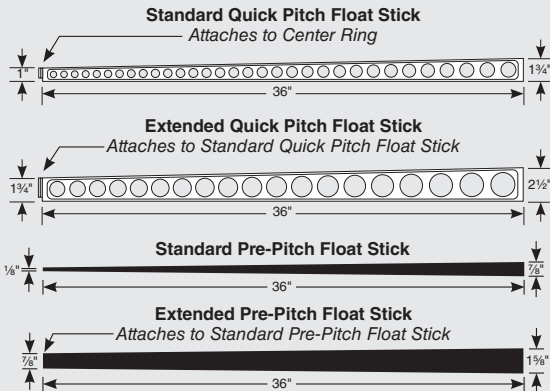
- Determine the size and shape of your shower including the drain type and its location.



- With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distances from the drain to the walls, curb and corners.

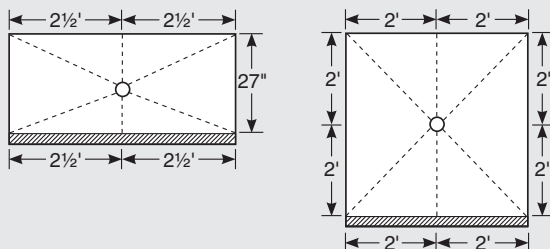


Note: Quick Pitch Float Sticks #QPK-101 and Pre-Pitch Float Sticks #STD-201 are 36" in length. If the distances are greater, Quick Pitch Extended Float Sticks #EXT-103 and Pre-Pitch Extended Float Sticks #EXT-202 kits will be required.

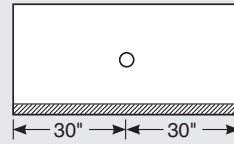


- Starting in a corner, measure by 2–2½ foot increments around the perimeter of the shower making sure a Float Stick will be positioned in each corner.

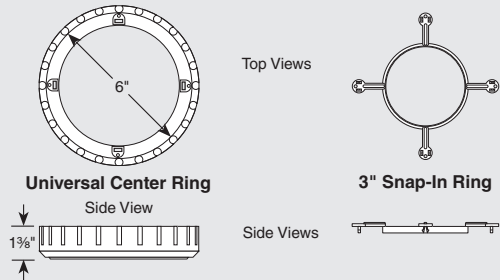
Note: The closer the Float Stick ends are to each other, the easier the screeding of the mud mixture will be.



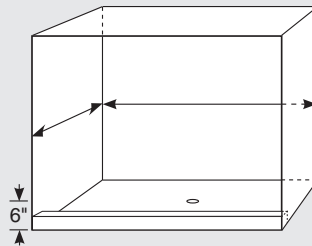
- To determine the quantity of Kirb Perfect #543 sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" and have dove tail connectors to attach to one another and will accommodate any length or angles.



- Determine which type of shower drain you will be using. Quick Pitch Kits #QPK-101 come supplied with a center ring designed for standard shower drains to attach the float sticks. If a square drain or 3" drain is to be used, the Universal Center Ring (#QPUCR-108) is available.



- To figure the liner size or amount of liquid membrane, measure the shower compartment length and width and add at least 6" or what is needed to all sides so the liner will go up the walls to a height of 3" above the shower curb on all walls and over the curb.

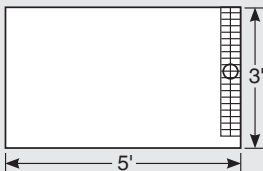


- Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill the kits. Using the square footage of your shower floor, multiply by 12.5 lbs. per sq. ft. (i.e. 3 x 5 = 15 sq. ft. x 12.5 lbs. = 188 lbs.). This amount should accommodate all kits.

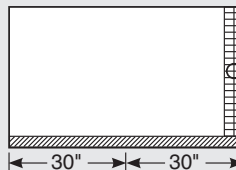
- Once all materials are gathered, you will want to watch our instructional DVD a time or two to gain confidence in the procedure necessary to complete your Goof Proof Shower. (The DVD is accessible on line 24/7.)

Constructing Your Shower Using Goof Proof Linear Drain and Vinyl Liner as Waterproofing Membrane

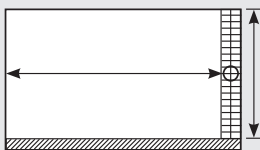
- 1 Determine the size and drain location.
- 2 With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distance from the drain to the wall opposite the drain. Measure the distance along the length of the drain and, starting at one end, figure the Pre-Pitch and Quick-Pitch placement every 8"-12".



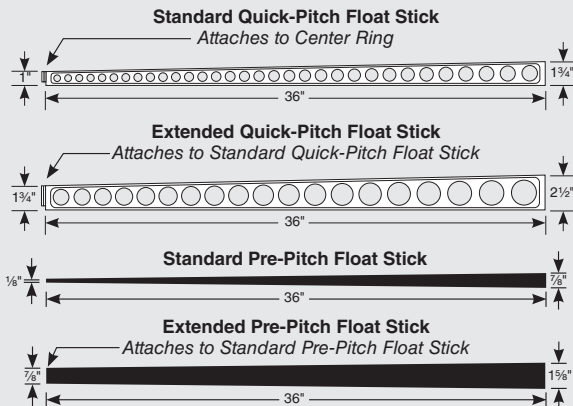
- 4 To figure the liner size, measure the shower compartment's length and width and add 6" or more if desired to all sides so that the liner will go up the walls to a minimum height of 3" above the shower curb on all walls and over the curb. (Depending on local code requirements, dam corners may be required and are available. See catalog for part numbers and packaging.)



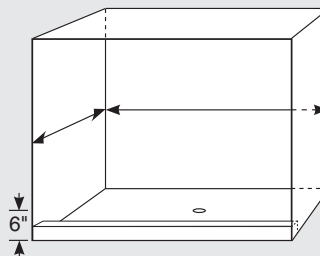
Note: Quick-Pitch Float Sticks (#QPK-101) and Pre-Pitch Float Sticks (#STD-201) are 36" in length. If the distances are greater, Quick-Pitch Extended Float Sticks (#EXT-103) and Pre-Pitch Extended Float Sticks (#EXT-202) kits will be required.



- 3 To determine the quantity of Kirb-Perfect (#KP-543) sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" long and have dovetail connectors to attach to one another so that all lengths and angles can be accommodated.



- 5 Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill each of your kits. Using the square footage of your shower floor, multiply your floor square footage calculations by 9.5 lbs. per sq. ft. to get mud amount for each kit. (Example: $3 \times 5 = 15$ sq. ft. \times 9.5 lbs. = 143 lbs.)

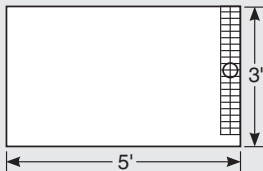


- 6 After all materials are gathered you will want to watch the instructional DVD a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete your Goof Proof Shower. (The DVD is accessible online 24/7.)

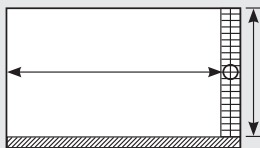
Constructing Your Shower Using Goof Proof Linear Drain and Sheet Membrane as Waterproofing

Note: If installing a barrier free shower without a recessed compartment Pre-Pitch will be the choice of float stick kits needed, and Kirb-Perfect will not be necessary. (See Video.)

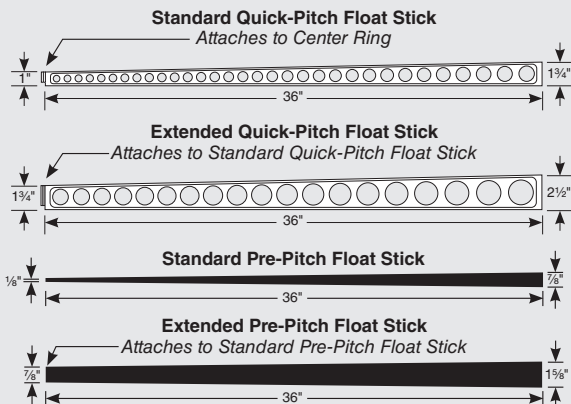
- 1 Determine the size and drain location.
- 2 With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distance from the drain to the wall opposite the drain. Measure the distance along the length of the drain and, starting at one end, figure the Pre-Pitch and Quick-Pitch placement every 8"-12".



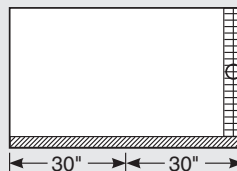
Note: Quick-Pitch Float Sticks (#QPK-101) are 36" in length. If the distances are greater, Quick-Pitch Extended Float Sticks (#EXT-103) kits will be required.



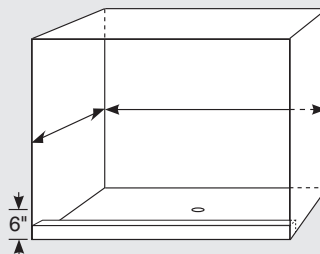
- 3 To determine the quantity of Kirb-Perfect (#KP-543) sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" long and have dovetail connectors to attach to one another and will accommodate all lengths and angles.



- 4 To figure the liner size, measure the shower compartment's length and width and add 6" or more if desired to all sides so that the liner will go up the walls to a minimum height of 3" above the shower curb on all walls and over the curb. (Video shows all walls being water proofed and is highly recommended.) If this recommendation is your choice, then you will need to measure all walls to ceiling. Use Goof Proof Seam Tape for all inside and outside corners and adjoining wall/floors seams. (Refer to catalog for part numbers and packaging.)



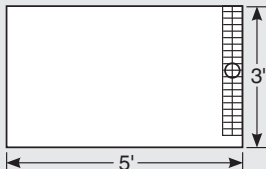
- 5 Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill each of your kits. Multiply your floor square footage calculations by 9.5 lbs. per sq. ft. to get mud amount for each kit. (Example: 3 x 5 = 15 sq. ft. x 9.5 lbs. = 143 lbs.)



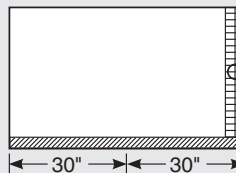
- 6 After all materials are gathered you will want to watch the instructional DVD a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete your Goof Proof Shower. (The DVD is accessible online 24/7.)

Constructing Your Shower Using Goof Proof Linear Drain and Roll-On (liquid) as Waterproofing Membrane

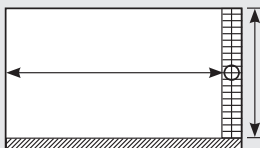
- 1 Determine the size and drain location.
- 2 With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distance from the drain to the wall opposite the drain. Measure the distance along the length of the drain and, starting at one end, figure the Pre-Pitch and Quick-Pitch placement every 8"-12".



- 4 To figure the liner size, measure the shower compartment's length and width and add 6" or more if desired to all sides so that the liner will go up the walls to a minimum height of 3" above the shower curb on all walls and over the curb. *(Video shows all walls being water proofed and is highly recommended.)*

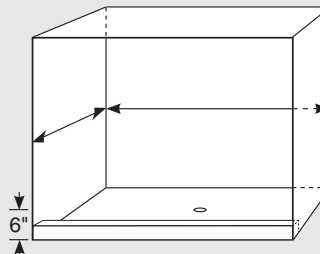


Note: Quick Pitch Float Sticks (#QPK-101) are 36" in length. If the distances are greater, Quick-Pitch Extended Float Sticks (#EFS-103) kits will be required.

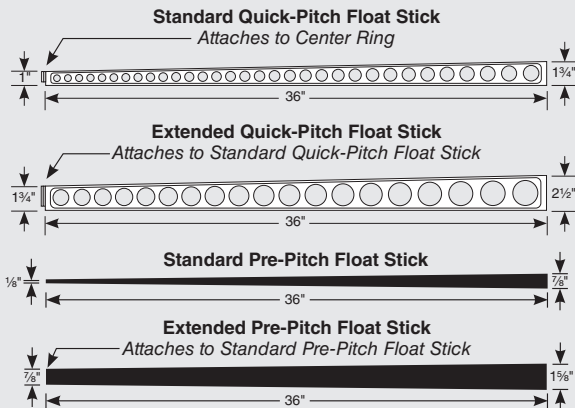


- 3 To determine the quantity of Kirb-Perfect (#KP-543) sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" long and have dovetail connectors to attach to one another and will accommodate all lengths and angles.

- 5 Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill each of your kits. Multiply your floor square footage calculations by 9.5 lbs. per sq. ft. to get mud amount for each kit. (Example: $3 \times 5 = 15$ sq. ft. \times 9.5 lbs. = 143 lbs.) This amount should accommodate all kits.



- 6 After all materials are gathered you will want to watch the instructional DVD a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete your Goof Proof Shower. (The DVD is accessible online 24/7.)



This page intentionally left blank.

Descripciones de productos e instrucciones de instalación (español)

Acerca de Mark E Industries Inc.

Ubicado en el área de Tampa Bay, Florida, **Mark E. Industries Inc.** es un fabricante dedicado al diseño y la ingeniería de herramientas de calidad para la construcción adecuada de duchas. Nuestro historial de más de 38 años como contratistas en azulejos y mármoles nos ha proporcionado los conocimientos y la experiencia necesarios para desarrollar herramientas que ayudan y asisten en el proceso de construcción de un proyecto en azulejos o mármol.

Con el beneficio de tantos años de experiencia en la industria y el uso de nuestra amplia línea de productos únicos, todos obtendrán resultados profesionales. Ya sea que necesite **Pre-Pitch™**, **Kirb-Perfect®**, **Quick-Pitch®**, **StringA-Level™**, **Handi-Kirb™**, o todos los anteriores, confiamos en que todas nuestras herramientas le resultarán de gran ayuda para reducir costos, ya que ofrecen velocidad y precisión en la instalación y eliminan la necesidad de retocar o rehacer el trabajo y los costos que esto implica. Contratistas, constructores y aficionados por igual consideran que nuestras herramientas son las mejores con las que han trabajado.

Con nuestra ayuda, la instalación de duchas se simplifica

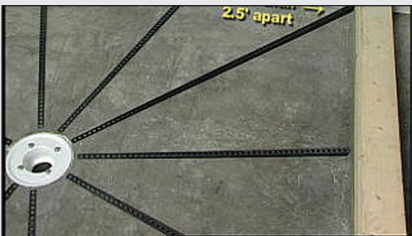
Desde la colocación del revestimiento de base hasta la terminación de las paredes y los pisos con azulejos de la ducha, podemos ayudarle a obtener un trabajo bien hecho en el primer intento. Visite www.markeindustries.com para ver todos los productos y descubrir la sencillez de tener una herramienta para cada tarea que le ayude a obtener resultados perfectos, tanto si es un principiante como si es un instalador experimentado.

Apoyamos nuestra industria como miembros de *The Tile Council of North America* y de *The National Tile Contractors Association* y trabajando estrechamente con todos para ayudar a mejorar el sector.

Para construir un subsuelo "Goof Proof" (a prueba de errores)



Coloque el kit en la disposición correcta



Instale el kit



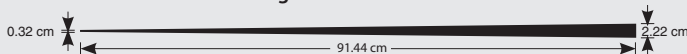
Llene con la mezcla

Pre-Pitch™ es una herramienta para enrasado única que permanece en su lugar, diseñada para utilizar debajo de membranas para base de ducha. Pre-Pitch™ es el primer producto que se aplica y crea la pendiente de subsuelo correcta (0.63 cm por cada 30.48 cm de desarrollo horizontal) que se necesita para dirigir el flujo de agua hacia los orificios de desagüe que son parte integral de los desagües de piso de las duchas. Al tener una pendiente debajo de la membrana para base, el agua que pasa a través del lecho de mezcla es conducida ahora hacia los orificios de desagüe en lugar de quedar atrapada entre el lecho de mezcla y la membrana, lugar donde se originan muchos de los problemas relacionados con el moho y los hongos. Las barras de guía Pre-Pitch™ de plástico tienen orificios en su alma vertical que ayudan a que actúen como refuerzo; además, se cortan fácilmente con una sierra de arco, un cortador de PVC o un disco diamantado de corte en seco. En el caso de subsuelos de madera, las guías Pre-Pitch™ se pueden atornillar o clavar en su lugar. Para subsuelos de concreto, utilice cinta adhesiva de doble cara. Antes de instalar las guías Pre-Pitch™, el subsuelo debe estar nivelado, firme y preparado adecuadamente.

Kit Pre-Pitch™ estándar nro. PPK/STD-201

Para áreas de ducha estándar con un desagüe centrado, o áreas de ducha a medida, donde el desagüe se encuentra a 91.44 cm o menos de cada pared. Para áreas de ducha donde las paredes se encuentran a más de 91.44 cm (pero menos de 1.82 m) del desagüe de piso, utilice además el kit Pre-Pitch™ de extensión que se muestra a continuación. Las barras miden de 0.32 cm a 2.22 cm, en su punto más alto, x 91.44 cm de largo. Se venden en paquetes de 6. Se incluyen tornillos y cinta adhesiva.

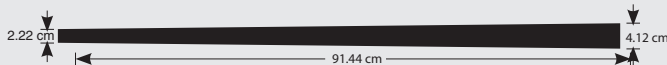
Barra de guía Pre-Pitch™ estándar



Kit Pre-Pitch™ de extensión nro. PPK/EXT-202

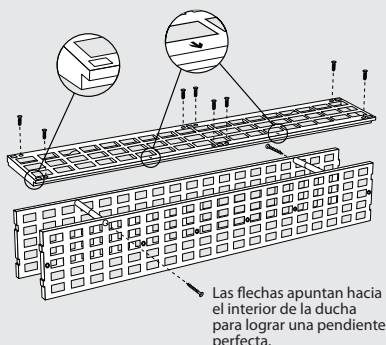
Estas barras de guía de extensión se fijan al extremo de 2.22 cm de las barras de guía Pre-Pitch™ estándar. Se utilizan en áreas de ducha donde las paredes se encuentran a más de 91.44 cm (pero menos de 1.82 m) del desagüe del piso. Las barras miden de 2.22 cm a 4.12 cm, en su punto más alto, x 91.44 cm de largo. Se venden en paquetes de 4. Se incluyen tornillos y cinta adhesiva.

Barra de guía Pre-Pitch™ de extensión

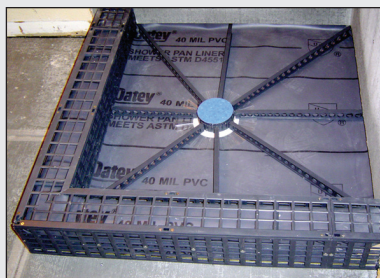


Construya un bordillo de ducha con una pendiente perfecta cada vez.

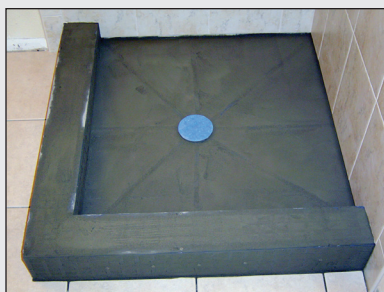
El bordillo de ducha Kirb-Perfect® es un molde plástico de tipo perdido para construir bordillos de ducha perfectos. Kirb-Perfect® está diseñado para utilizarse con una membrana para base. Se puede utilizar con o sin un bordillo de madera de 38 x 89. Gracias a las lengüetas entrelazadas moldeadas en la pieza, este bordillo se puede utilizar en instalaciones que requieren varias longitudes. Cada pieza del bordillo de ducha Kirb-Perfect® se corta fácilmente con una sierra de arco, un cortador de PVC o una amoladora angular. Se suministra con dos tornillos autorroscantes de acero inoxidable de 3.17 cm de largo y ocho de 1.90 cm de largo e instrucciones de instalación ilustradas. Kirb-Perfect® mide 11.58 cm de ancho x 76.2 cm de largo y 13.97 cm de alto.



Kirb-Perfect® cortado a medida



Kirb-Perfect® listo para la mezcla



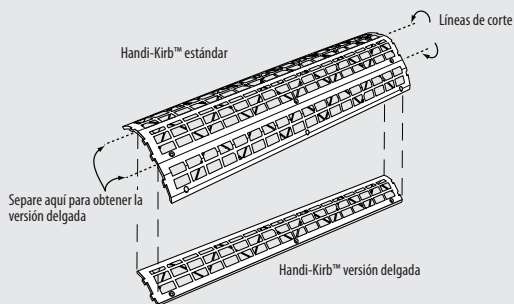
Kirb-Perfect® una vez lleno con la mezcla



Kirb-Perfect® terminado con azulejos

Diseñado para colocar fácilmente bordillos de ducha accesibles para sillas de ruedas.

- Handi-Kirb™ crea una ducha accesible para sillas de ruedas a la que se puede ingresar rodando, para aquellos casos en que rebajar el piso del compartimiento no resulta factible ni práctico.
- Handi-Kirb™ se puede instalar independientemente del tamaño de la ducha y se puede ajustar hasta una altura mínima de 1.90 cm (sin incluir azulejos).
- Handi-Kirb™ tiene 76.2 cm de largo y está diseñado con conectores entrelazados para alojar aberturas de ducha de cualquier longitud.
- Handi-Kirb™ se puede utilizar en contrapisos de concreto o madera.



Bordillo estándar:
76.2 cm de largo x 20.32 cm de ancho x 6.03 cm de alto

Bordillo para lecho delgado:
76.2 cm de largo x 8.57 cm de ancho x 1.90 cm de alto



Handi-Kirb™ estándar, colocación preliminar



Handi-Kirb™ para lecho delgado, colocación preliminar

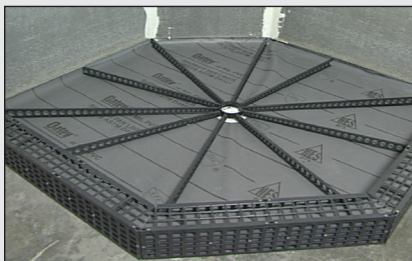


Handi-Kirb™ estándar, terminado

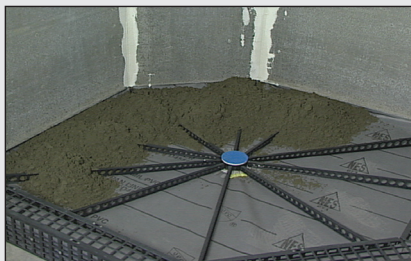


Handi-Kirb™ para lecho delgado, terminado

Para la construcción de un piso de ducha "Goof Proof" (a prueba de errores)



Instale el kit



Llene con la mezcla

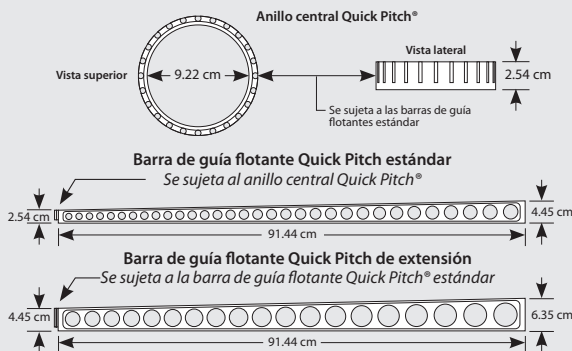


Allane hasta que quede liso

El sistema de barras de guía flotantes Quick Pitch® permite la construcción fácil de pisos de ducha con la pendiente de desagüe mínima correcta de 0.63 cm por cada 30.48 cm de desarrollo horizontal. Con este sistema que ahorra tiempo, ya no existe la posibilidad de errores en la medición ni la necesidad de utilizar un nivel para lograr que el piso de ducha tenga la pendiente adecuada. El sistema de barras de guía flotantes Quick Pitch® utiliza un anillo central y barras de guía flotantes de altura decreciente para garantizar una correcta pendiente de desagüe en áreas de ducha estándar o a medida, con paredes a una distancia de hasta 6' del desagüe de piso en cualquier dirección. Este sistema no incrementa la pendiente previa de la membrana para base, ya que el anillo central se asienta sobre los pernos de la brida del desagüe.

Construcción de un piso de ducha a medida

El sistema de barras de guía flotantes Quick Pitch® se encuentra disponible en forma de componentes para aplicaciones de duchas a medida. Los tres componentes incluyen: Anillo central Quick Pitch® QPCR-104, barras de guía flotantes Quick Pitch® estándar XFS-101.2 y barras de guía flotantes Quick Pitch® de extensión EFS-103.



Construcción de un piso de ducha estándar

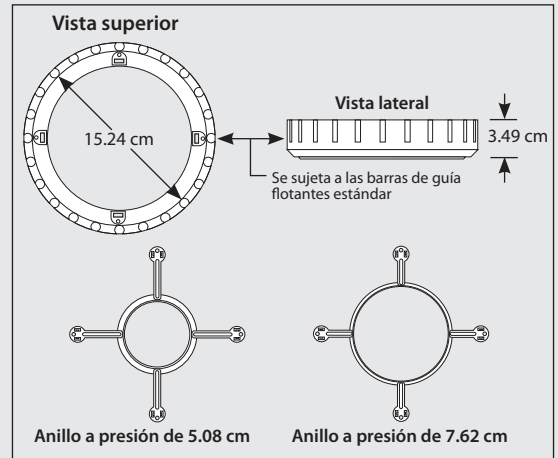
El kit Quick Pitch® estándar nro. QPK-101 permite la construcción de áreas de ducha estándar de 91.44 cm x 1.52 m con un desagüe centrado, o áreas de ducha a medida donde el desagüe se encuentra a 91.44 cm o menos de cada pared. En cada paquete se incluyen un anillo central y 6 barras de guía flotantes estándares (de 2.54 cm a 4.44 cm en su punto más alto x 91.44 cm de largo) que se sujetan a cualquiera de las 24 ranuras del anillo central.

Kit Quick Pitch® estándar nro. **QPK-101**



Anillo central universal Quick Pitch® nro. QPUCR-108

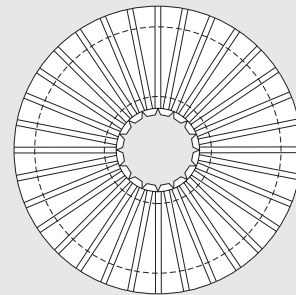
Este anillo central universal está diseñado para alojar desagües de ducha de 5.08 cm o 7.62 cm, tubos ascendentes de desagües cuadrados y la mayoría de los demás desagües de ducha especiales. Viene con un inserto a presión de 5.08 cm y 7.62 cm para hacer corresponder con la porción roscada del tubo ascendente del desagüe. El anillo central universal tiene 24 ranuras ubicadas cada 15° para alojar las barras de guía flotantes estándar, un diámetro interno de 15.24 cm y una altura de 3.49 cm. Se recomienda utilizar barras de guía flotantes estándar extra (nro. XFS-101.2) ya que el anillo central que se proporciona en el kit Quick Pitch® estándar no es necesario.



Protector de orificios de desagüe Positive Weep Protector™ nro. PWP-106

Patente de los EE. UU. nro. 5,022,430

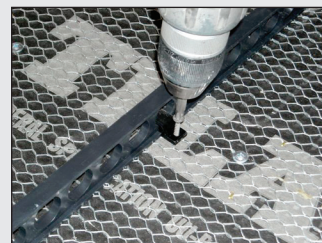
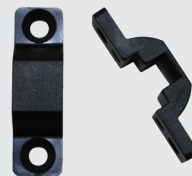
Este anillo patentado de plástico transparente está diseñado para evitar que el mortero ingrese en las ranuras de escape de los desagües. Las nervaduras del protector de orificios de desagüe Positive Weep Protector™ permiten que el agua fluya por debajo del mortero y hacia los orificios de desagüe. Los diámetros interno y externo del disco están perforados para permitir adaptarlos a medida dependiendo del tamaño del desagüe de la ducha.



Sujetadores Quick Clips nro. QC-109

Los sujetadores Quick Clips están diseñados para utilizarlos con los sistemas Schluter Kerdi Drain, Noble TS y Quick Drain. Estos sujetadores mantienen en su sitio las barras de guía flotantes Quick Pitch® estándar y de extensión para la instalación sobre contrapisos de madera o concreto. El paquete contiene 12 sujetadores, 24 tornillos y 12 piezas de cinta adhesiva de doble cara.

Nota: También se recomienda para estas aplicaciones el kit de barras de guía flotantes extra XFS-101.2.



Desagüe lineal Goof Proof nro. GPLD/26/60

Patentes de los EE. UU. nro. 9,334,368 y 10,017,933

Descripción:

El desagüe lineal Goof Proof nro. **GPLD/26/60** se puede adaptar a seis combinaciones de longitud que van desde 68.58 cm hasta 1.52 m con una pieza superior que se puede recubrir con azulejos (las rejillas de metal no están disponibles) y receptores hembra para acoplar las barras de guía flotantes Quick Pitch directamente al desagüe. Se puede usar con cualquier método impermeabilizante, incluidos el rollo, el vinilo y la lámina de membrana. Instale con o sin un bordillo para crear una ducha libre de barreras.

Longitudes del desagüe		Ancho	
Diám. ext.	(Conducto) Diám. int.	Diám. ext.	Diám. int.
70.5 cm	66 cm	12.7 cm	7.9 cm
93.7 cm	89 cm		
1.1 mt	1.05 mt		
1.17 mt	1.12 mt		
1.33 mt	1.3 mt		
1.5 mt	1.45 mt		



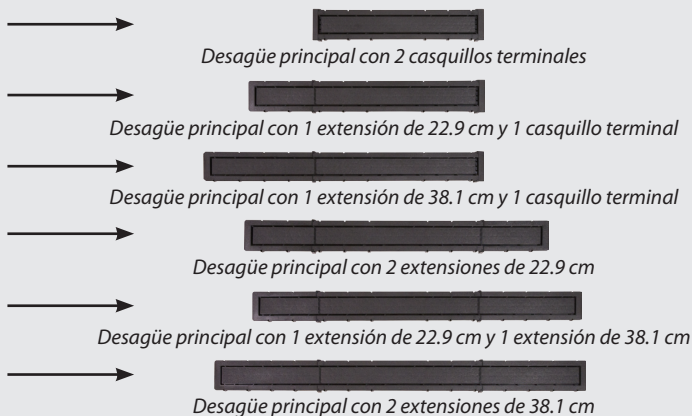
Seis configuraciones de desmontado del desagüe principal

El desagüe lineal nro. **GPLD/26/60** Goof Proof contiene los siguientes elementos:

1 desagüe principal con un inserto, 2 casquillos terminales, 2 extensiones de 39.37 cm con insertos, 2 extensiones de 22.86 cm, 1 ensamble del reborde del desagüe con un anillo de sujeción no roscado, 1 acople y 1 rejilla para el cabello.

También incluye los siguientes elementos para la instalación:

1 herramienta para retirar el inserto, 1 llana dentada cuadrada desechable de 0.15 cm, 1 collar de desagüe lineal **GPLDC** de 1.75 mt x 38.1 cm; 1 cartucho sellador multipropósito **GPS-2000** y 1 lata de pegamento para tuberías de **PVC/ABS** de 113.39 g **GPMPS**.



Seis configuraciones de ensamble del desagüe principal

Desagüe cuadrado Goof Proof nro. GPSD

Descripción:

El desagüe cuadrado Goof Proof nro. **GPSD** es un desagüe para ducha cuadrado de 10.16 cm. El desagüe con una pieza superior que se puede recubrir con azulejos (las rejillas de metal no están disponibles) y receptores hembra permiten acoplar las barras de guía flotantes Quick Pitch directamente al desagüe. Se puede usar con cualquier método impermeabilizante, incluidos el rollo, el vinilo y la lámina de membrana.

El desagüe lineal Goof Proof nro. **GPSD** contiene los siguientes elementos:

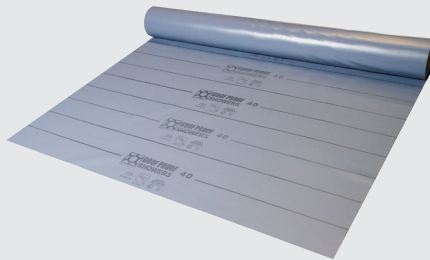
1 desagüe cuadrado que se puede recubrir con azulejos **GPSD**, 1 ensamble del reborde del desagüe con un anillo de sujeción roscado, 1 tubo ascendente e inserto roscados, 1 rejilla para el cabello y 1 herramienta para retirar el inserto.



Membrana para base de ducha Goof Proof nro. SPL/40/6

Membrana para base de ducha 40 mil (182.88 cm de ancho x 30.48 m de largo)

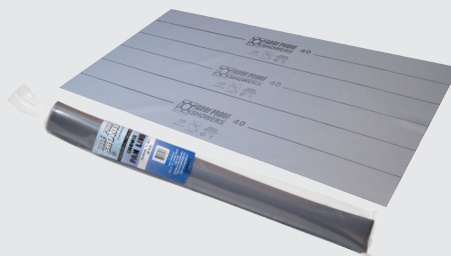
La membrana para base de ducha Goof Proof nro. SPL/40/6 (40 mil) cumple o supera las especificaciones ASTM D 4551 y cumple con las normas de ICC-ES para EE. UU. y Canadá (informe PMG-1459) y NES (PCRSP102).



Membrana para base de ducha Goof Proof nro. SPL/40/30

Membrana para base de ducha 40 mil (182.88 cm x 152.40 cm) enrollada y empaquetada

La membrana para base de ducha Goof Proof nro. SPL/40/30 (40 mil) cumple o supera las especificaciones ASTM D 4551 y cumple con las normas de ICC-ES para EE. UU. y Canadá (informe PMG-1459) y NES (PCRSP102).

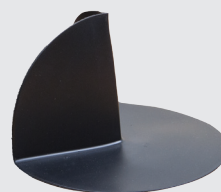


Esquina de contención Goof Proof nro. GPDC

Vinilo preformado fuera de las esquinas para cubrir la línea de corte cuando sea necesario en la parte superior del bordillo para mantener la integridad lineal y el control del agua. Se acopla y une usando [GPFVC](#)



Vista frontal



Vista lateral

Membrana en lámina (11.89 sm) de nro. GPSM-3'3"x39'5"

Membrana en lámina impermeable Goof Proof (99.06 cm x 12.01 m)

La membrana en lámina impermeable Goof Proof de nro. GPSM-3'3"x39'5" está diseñada para bases de ducha, paredes de ducha y pisos de baño, donde sea que se necesite impermeabilizar. Composición del material: Membrana impermeabilizante con dos capas externas de polipropileno no tejidas y una capa interna de polietileno. Este rollo se adapta a una ducha estándar de 91.44 cm x 152.40 cm x 243.84 cm, incluida la base de la ducha.



Membrana en lámina (30.00 sm) de nro. GPSM-3'3"x98'5"

Membrana en lámina impermeable Goof Proof (99.06 cm x 30 m)

La membrana en lámina impermeable Goof Proof de nro. GPSM-3'3"x98'5" está diseñada para bases de ducha, paredes de ducha y pisos de baño, donde sea que se necesite impermeabilizar. Composición del material: Membrana impermeabilizante con dos capas externas de polipropileno no tejidas y una capa interna de polietileno.



Cinta de costura de nro. GPST-5"x39'5"

Cinta de costura para membrana en lámina impermeable Goof Proof (12.7 cm x 12.01 m)

La cinta de costura para membrana en lámina Goof Proof está diseñada para las esquinas de la ducha o para sellar las paredes en duchas o pisos similares. Este rollo se adapta a una ducha estándar de 0.91 m x 1.52 m x 2.44 m, incluida la base de la ducha.



Cinta de costura de nro. GPST-5"x98'5"

Cinta de costura para membrana en lámina impermeable Goof Proof (12.7 cm x 29.99 m)

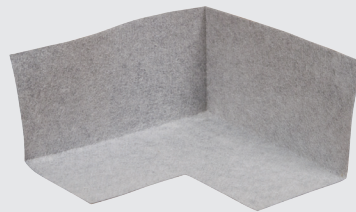
La cinta de costura para membrana en lámina Goof Proof está diseñada para las esquinas de la ducha o para sellar las paredes en duchas o pisos similares.



Esquinas internas nro. GPIC

Esquina interna de membrana en lámina impermeable Goof Proof

La esquina interna preformada de membrana en lámina Goof Proof se usa para garantizar una ducha impermeable en todas las esquinas internas. Se instala fácilmente con un conjunto delgado modificado o sellador Goof Proof nro. [GPSL-2000](#) (recomendado).



Esquinas externas nro. GPOC

Esquina externa de membrana en lámina impermeable Goof Proof

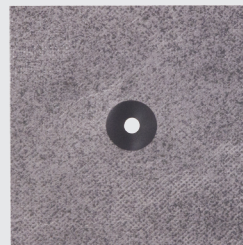
La esquina externa preformada de membrana en lámina Goof Proof se usa para garantizar una ducha impermeable en todas las esquinas externas. Se instala fácilmente con un conjunto delgado modificado o sellador Goof Proof nro. [GPSL-2000](#) (recomendado).



Collar de tubería nro. GPFPC

Collar de tubería flexible de membrana en lámina impermeable Goof Proof (1.27 cm or 1.91 cm)

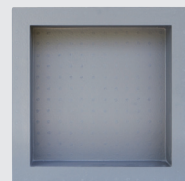
El collar de tubería flexible de membrana en lámina Goof Proof se usa para garantizar una ducha impermeable alrededor de tuberías de extensión de cabezal de ducha de 1.27 cm or 1.91 cm. Se instala fácilmente con un conjunto delgado modificado o sellador Goof Proof [GPSL-2000](#) (recomendado).



Nichos para duchas Goof Proof

Los nichos preformados de alta calidad fabricados en EE. UU. incorporan estilo y funcionalidad a cualquier instalación personalizada de ducha con azulejos o piedra. Cumplen con los requisitos ANSI 118.10.

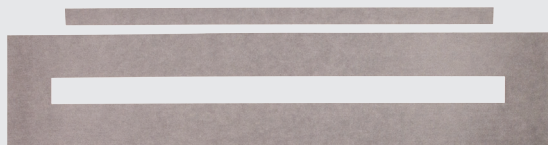
- Revestimiento impermeable listo para colocar sobre azulejos
- Liviano y resistente: fácil de manejar
- Fácil y rápido de instalar: ahorro de tiempo y dinero
- Construido de poliestireno liviano de alta densidad
- Aplicación en interior y exterior



Collar de desagüe lineal de nro. GPLDC-69"x15"

Collar de desagüe lineal de membrana en lámina impermeable Goof Proof (175.26 cm x 38.10 cm)

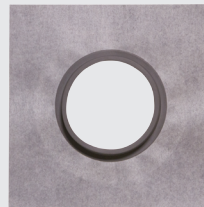
El collar de desagüe lineal de membrana en lámina impermeable Goof Proof de 175.26 cm x 38.10 cm se usa para garantizar la adhesión de azulejos a la estructura del desagüe y al inserto y para controlar el agua alrededor del desagüe. Se adapta a todas las longitudes de insertos simplemente cortándolo. Se instala fácilmente con sellador Goof Proof [GPLS-2000](#).



Sello de la válvula mezcladora nro. GPMNS

Sello de la válvula mezcladora de membrana en lámina impermeable Goof Proof

El sello de la válvula mezcladora de membrana en lámina Goof Proof se usa para garantizar una ducha impermeable alrededor de la válvula de la ducha. Se instala fácilmente con un conjunto delgado modificado o sellador Goof Proof [GPLS-2000](#).



Sellador multipropósito nro. GPS2000

Sellador Goof Proof 2000 con tecnología de poliéter

El sellador Goof Proof 2000 con tecnología de poliéter está especialmente formulado para una adhesión superior en áreas húmedas como duchas y para adaptarse a todos los materiales de construcción comunes. No contiene isocianatos, no necesita pintura base y se cura con la exposición a la humedad atmosférica.



Pegamento para membrana para base de ducha de nro. GPFVC-4oz

Cemento flexible para vinilo (lata de 4 oz.)

Este pegamento de tipo antipresión disponible en latas de 4 oz solo con aplicador en tapa se usa para unir sellos de conexión de membrana a membrana y para adherir esquinas de contención.



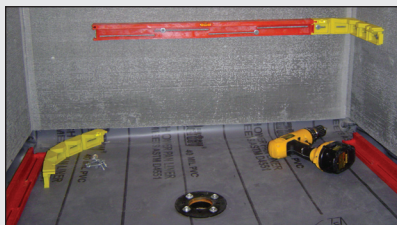
Pegamento para tuberías de PVC/ABS de nro. GMPSC-4oz

Cemento solvente multipropósito (lata de 4 oz.)

Este pegamento multipropósito es para accesorios de tipo presión/antipresión disponible solo en latas de 4 oz con aplicador en tapa y se usa para pegar PVC con PVC, PVC con ABS y ABS con ABS.



Para colocar azulejos en paredes de ducha de cualquier configuración estándar o a medida



Alinee aproximadamente el StringA-Level™



Fije las secciones de StringA-Level™ a la pared



Coloque los azulejos sobre el StringA-Level™

Diseñado principalmente para la colocación de azulejos en paredes de ducha, el sistema de apoyo para azulejos StringA-Level™ se utiliza en cualquier colocación de azulejos montados sobre pared donde comienza la sección de azulejos por arriba del piso. El sistema es un conjunto de herramientas reutilizables que elimina la pérdida de tiempo por problemas de nivel y rectitud cuando se utilizan largueros de madera. El sistema se compone de secciones encastrables con ampollas de nivel, que se utilizan en serie para formar un anaquel de apoyo continuo sobre el cual descansa la primera hilera de azulejos. Las secciones se fijan a la pared en forma temporal mediante tornillos y arandelas suministrados por el usuario, a través de las múltiples ranuras de cada sección. Disponible en forma de kit y de componentes, con instrucciones de uso ilustradas.

Sección flexible



Esta sección de 33.02 cm de largo tiene cuatro bisagras flexibles que se adaptan a las curvas y las esquinas interiores y exteriores. Una ampolla de nivel ubicada en cada extremo hace que resulte fácil mantener el nivel alrededor de las esquinas. Esta sección se puede acoplar a otra sección flexible o a una sección rígida, y tiene cinco ranuras para fijar a la pared. Moldeada de plástico amarillo y mide 35.40 cm de largo x 3.17 cm de ancho x 5.08 cm de alto.

Sección rígida



Esta sección de 68.58 cm de largo es para paredes rectas y tiene una sola ampolla de nivel en el centro. Se puede acoplar a otra sección rígida o a una sección flexible, y tiene cuatro ranuras para fijar a la pared. Moldeada de plástico rojo y mide 68.26 cm de largo x 3.17 cm de ancho x 5.08 cm de alto.

Kits StringA-Level™

Kit StringA-Level™ estándar nro. **SLK-0404**

Para utilizar sobre bañeras estándar o en duchas. Consiste en cuatro secciones flexibles para las esquinas y cuatro secciones rígidas, una o dos para utilizar en la pared lateral, una para la pared delantera y una para la trasera. Se suministra con estuche para transportar.

Kit StringA-Level™ para contratistas nro. **SLK-1010**

Para utilizar en duchas a medida o en proyectos con múltiples áreas cubiertas con azulejos. Consiste en 10 secciones flexibles y 10 secciones rígidas. Se suministra con estuche para transportar.

Secciones StringA-Level™

Sección StringA-Level™ flexible nro. **SL-1300-FS**

Una sección flexible de 33.02 cm de longitud para curvas y esquinas, de plástico amarillo.

Sección StringA-Level™ rígida nro. **SL-2700-RS**

Una sección flexible de 68.58 cm de longitud para paredes rectas, de plástico rojo.

Ampolla de 2.22 cm nro. **SL-78-RV**

Para utilizar con la sección StringA-Level™ flexible nro. **SL-1300-FS**. Se venden en paquetes de cinco ampollas.

Ampolla de 3.49 cm nro. **SL-138-RV**

Para utilizar con la sección StringA-Level™ rígida nro. **SL-2700-RS**. Se venden en paquetes de cinco ampollas.

Kits para ducha estándar



Innovaciones para contratistas, constructores y aficionados

PASO
1

Instale su ducha — RÁPIDA, FÁCIL Y CORRECTAMENTE

Pre-Pitch™ nro. PPK/STD-201

- 6 barras de guía flotantes en ángulo
- 18 tiras de cinta adhesiva de doble cara
- 1 folleto de instrucciones
- 12 tornillos de acero inoxidable

La herramienta Pre-Pitch™ de diseño exclusivo crea la pendiente adecuada en los subsuelos (debajo de la membrana) de las duchas, a fin de llevar el agua hacia las ranuras de escape integradas a los desagües del piso de las duchas.



Los kits para ducha estándar permiten la fácil construcción de pisos de ducha con la pendiente de desagüe de agua mínima correcta de 0.63 cm por cada 30.48 cm de pendiente. Estos kits que ahorran tiempo permiten construir áreas de ducha estándar de 91.44 cm x 1.52 m con un desagüe centrado. Hay disponibles kits para duchas a medida y componentes adicionales para adecuarse a áreas de hasta 3.657 m x 3.657 m con un desagüe centrado.



PASO
2

Kirb-Perfect® nro. 543

- 2 paneles laterales (13.97 cm x 76.2 cm)
- 1 panel superior superior (11.43 cm x 76.2 cm) (tornillos incluidos)
- 1 folleto de instrucciones

Kirb-Perfect® es un molde de plástico que permanece en su lugar. Está diseñado para eliminar la posibilidad de que los clavos perforen la membrana en la parte superior o en las paredes internas de los bordillos de ducha.

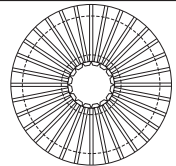


Kits para ducha estándar
Componentes que se incluyen:

	SSK-401	SSK-501	SSK-501D
DVD de instalación	1	1	1
Pre Pitch nro. PPK/STD-201	1	1	1
Kirb-Perfect nro. 543	2	2	2
Quick Pitch nro. QPK-101	1	1	1
PWP nro. PWP-106	1	1	1
Membrana para base nro. SPL/40/6	1	1	1
Desagüe nro. SCB			1

Protector de ranuras de escape Positive Weep Protector™ nro PWP-106

Este anillo patentado de plástico transparente está diseñado para evitar que el mortero ingrese en las ranuras de escape de los desagües. Las nervaduras permiten que el agua fluya por debajo del mortero y hacia las ranuras de escape.



PASO
3

Quick-Pitch® nro. QPK-101

- 6 barras de guía flotantes en ángulo
- 1 anillo central
- 1 folleto de instrucciones

Quick Pitch® es un sistema de guías para enrasado que permanece en su lugar. Garantiza un piso de ducha con la pendiente correcta, sin importar el tamaño o la forma.



Membrana Shower Pan Liner™ nro. SPL/40/6

- 1 membrana para base hecha de vinilo 40 mil (1.828 m x 1.524 m)



Desagüe cuadrado Shower Drain/Square™ nro. SCB/DRAN

- 1 desagüe cuadrado de bajo perfil para duchas (alta resistencia)
- 1 tamiz cromado, de fijación por tornillos





Kits de conversión de bañera a ducha

Innovaciones para contratistas, constructores y aficionados

Instale su ducha — RÁPIDA, FÁCIL Y CORRECTAMENTE

Los kits de conversión de bañera a ducha permiten la construcción fácil de pisos de ducha con la pendiente de desagüe de agua mínima correcta de 0.63 cm por cada 30.48 cm de pendiente. Estos kits que ahorran tiempo permiten construir áreas de ducha estándar de 91.44 cm x 1.52 m con un desagüe descentrado. No hay necesidad de centrar el desagüe. Hay disponibles kits para duchas a medida y componentes adicionales para adecuarse a áreas de hasta 3.657 m x 3.657 m con un desagüe centrado.

Kits de conversión de bañera a ducha

Artículo nro.	STD-201 Pre-Pitch estándar	EXT-202 Pre-Pitch de extensión	QPK-101 Quick Pitch	XFS-101.2 Quick Pitch	EFS-103 Barras de guía flotantes de extensión	543 Kirb Perfect	PWP-106 Protector de orificios de desagüe Positive Weep Protector	DVD de instalación	SPL/40/6 Membrana para base	SCD/DRAIN Desagüe cuadrado
SSCK-601	1	1	1	1	1	2	1	1	—	—
SSCK-701	1	1	1	1	1	2	1	1	1	—
SSCK-701D	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

Detalles de los componentes del kit de conversión de bañera a ducha

1

Kits Pre-Pitch™

- Pre-Pitch™, estándar (2) PPK/STD-201**
- 6 barras de guía flotantes en ángulo (de 0.32 cm a 2.22 cm x 91.44 cm)
 - 18 tiras de cinta adhesiva de doble cara
 - 12 tornillos de acero inoxidable
 - 1 folleto de instrucciones
- Pre-Pitch™ de extensión PPK/EXT-202**
- 4 barras de guía flotantes en ángulo (de 2.22 cm a 4.12 cm x 91.44 cm)
 - 12 tiras de cinta adhesiva de doble cara
 - 8 tornillos de acero inoxidable
 - 1 folleto de instrucciones

2

Kits Quick Pitch®

- Quick Pitch®, estándar PK-101**
- 6 barras de guía flotantes en ángulo (de 2.54 cm a 4.44 cm x 91.44 cm)
 - 1 anillo central
 - 1 folleto de instrucciones
- Quick Pitch® Extra XFS-101.2**
- 4 barras de guía flotantes en ángulo (de 2.54 cm a 4.44 cm x 91.44 cm)
 - 1 folleto de instrucciones
- Quick Pitch® de extensión EFS-103**
- 4 barras de guía flotantes en ángulo (de 4.44 cm a 6.35 cm x 91.44 cm)
 - 1 folleto de instrucciones

3

Kit Kirb-Perfect®

- Kirb-Perfect® (2) 543**
- 2 paneles laterales (13.97 cm x 76.2 cm)
 - 1 panel superior (11.43 cm x 76.2 cm) (se incluyen los tornillos)
 - 1 folleto de instrucciones

4

Componentes adicionales del kit

- Protector de ranuras de escape PWP-106**
- Membrana para base de ducha (1.83 m x 1.52 m) SPL/40/6**
- Nota: Solo los kits SSCK-701 y SSCK-701D.*
- Desagüe cuadrado Shower Drain/Square SCB/Drain**
- Nota: Solo el kit SSCK-701D.*



Pre-Pitch™ estándar y de extensión, colocación preliminar.



Quick-Pitch® estándar y de extensión y Kirb-Perfect®, instalados.

Asiento de ducha Goof Proof GPSS-3024



- Fácilmente adaptable a anchos de 60.96 cm o 76.2 cm
- Seis orificios de montaje pre-perforados

- Ampollas de nivel para garantizar una pendiente correcta
- Reborde de anchura completa para colocación de azulejos

- La superficie gofrada garantiza una óptima adhesión de los azulejos

Patente de EE. UU. Nro. 8,857 109

Este asiento de ducha está hecho de plástico moldeado de tipo perdido de alta resistencia, es de fácil instalación y se puede cubrir con azulejos el mismo día. Tiene una anchura estándar de 76.2 cm y cuenta con marcas de guía en su cara superior para que sea fácil recortar el asiento a un ancho de 60.96 cm. Se suministran dos ampollas de nivel para indicar la pendiente de

desagüe de agua mínima correcta de 0.63 cm por cada 30.48 cm de desarrollo horizontal. En el caso de instalaciones nuevas, el asiento se coloca sobre las placas de pared y se fija a los bloques entre los montantes utilizando seis tornillos de 5.71 cm de largo. Para las retroinstalaciones, el asiento se coloca sobre los azulejos y se fija con los tornillos a los seis anclajes mariposa de plástico.

1

Instale un asiento de ducha — **RÁPIDA, FÁCIL Y CORRECTAMENTE**

Posicione y marque



¡Para instalaciones nuevas y retroinstalaciones!

Accesorios que se incluyen

Tornillos, anclajes mariposa y cuñas (6 de cada uno)



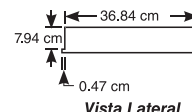
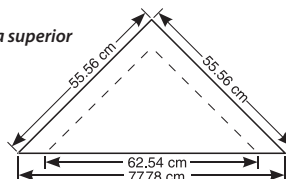
2

Instale con las herramientas suministradas



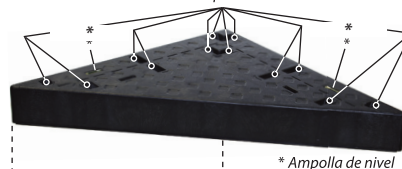
Especificaciones

Vista superior



Vista Lateral

Orificios para tornillos



* Ampolla de nivel

3

Termine con azulejos

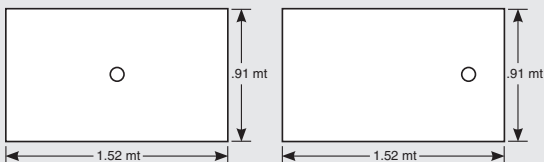


goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

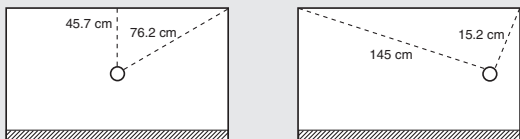
Cómo construir su ducha utilizando material impermeabilizante en lámina Noble TS

Nota: A diferencia de las membranas de vinilo, de Chloraloy o las de aplicación con rodillo, en esta aplicación no se utilizará el sistema Pre-Pitch. Las herramientas de preferencia serán los kits Quick Pitch extra y de extensión (#XFS-101.2 y #EXT-103) con sujetadores Quick Clips (#QC-109).

- Determine el tamaño y la forma de su ducha, incluyendo el tipo de desagüe y su ubicación.

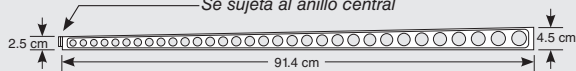


- Con el bordillo de madera de 2 x 4 puesto en su lugar, mida las distancias del drenaje a las paredes, bordillo y esquinas.

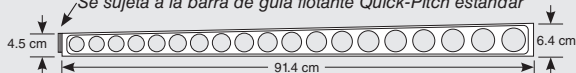


Nota: Las barras flotantes Quick Pitch Extra #XFS-101.2 miden 91.4 cm de longitud. Si las distancias son mayores, se requerirán kits de barras de guía flotantes Quick Pitch de extensión #EXT-103.

Barra de guía flotante Quick-Pitch estándar
Se sujeta al anillo central

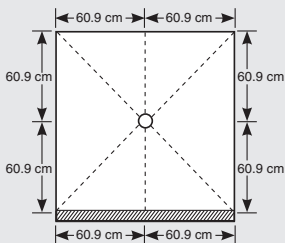
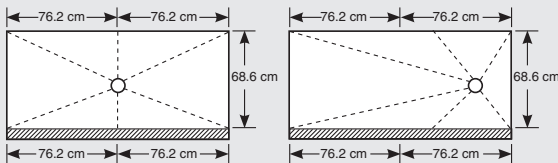


Barra de guía flotante Quick-Pitch de extensión
Se sujeta a la barra de guía flotante Quick-Pitch estándar

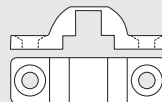
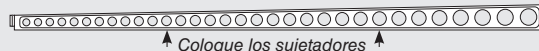


- Comience por una esquina, y mida el perímetro alrededor de la ducha con incrementos de 0.61 a 7.6 mt, asegurándose de colocar una barra flotante en cada esquina.

Nota: Cuanto más próximos entre sí estén los extremos de las barras de guía flotantes, más fácil será enrasar la mezcla de mortero.

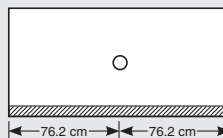


- Después de determinar cuántas barras flotantes tanto estándares como extendidas se necesitan, necesitará 2 Quick Clips (#QC-109) por cada 91.4 cm.

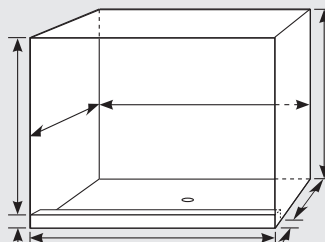


Sujetador Quick Clip QC-109

- Para determinar la cantidad de las secciones de Kirb Perfect #543 que se necesitan, tome las medidas en incrementos de 76.2 cm. Las secciones del bordillo son de 76.2 cm y tienen conectores de tipo dove tail para sujetarse entre sí y se acomodarán a cualquier longitud o ángulo.



- Para calcular el tamaño de la membrana (material impermeabilizante en lámina Noble TS), mida la longitud, el ancho y la altura de pared del compartimento de la ducha, de modo que la membrana suba por las paredes hasta la altura del cielorraso o hasta donde terminan los azulejos, y cubra el bordillo. Las esquinas interiores y exteriores son necesarias y se encuentran disponibles en este material, de modo que asegúrese de calcular todas las esquinas. Es necesario un Noble Flex Drain Flashing de 1.9 cm que es la opción deseada. El sellador Noble Sealant es para adherir entre sí los productos Noble. Cada tubo provee 22.9 m de sellador (se necesitan dos esquineros de 0.3 cm de cada lado).



- Una vez que haya calculado la cantidad de kits y de membrana que se requieren para su ducha *Goof Proof*, deberá calcular la cantidad de mezcla para el lecho (la mezcla consiste en 1 parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) que se necesita para llenar los kits. Usando los metros cuadrados de su piso de la ducha, multiplíquelos por 46.3 kg (102 lbs) por metro cuadrado (p.ej. $0.9 \times 1.5 = 1.35$ metros cuadrados $\times 46.3$ kg = 62.5 kg); esta cantidad debería ser suficiente para todos los kits.

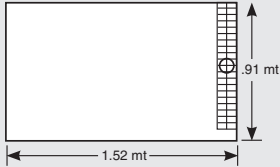
- Luego de reunir todos los materiales, le será conveniente mirar los DVD de instrucciones una o dos veces a fin de ganar confianza con respecto a los pasos necesarios para completar su ducha *Goof Proof*. (El DVD está disponible en línea las 24 horas del día, 7 días a la semana).

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

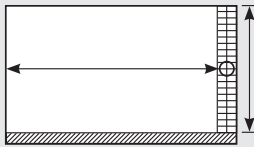
Cómo construir su ducha utilizando un desagüe lineal como Quick Drain con membrana impermeabilizante en lámina Noble TS

Nota: A diferencia de las membranas de vinilo, de Chloraloy o las de aplicación con rodillo, en esta aplicación no se utilizará el sistema Pre-Pitch. Las herramientas de preferencia serán los kits Quick Pitch extra y de extensión (#XFS-101.2 y #EXT-103) con sujetadores Quick Clips (#QC-109).

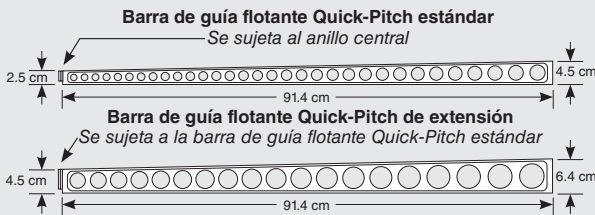
- 1 Determine el tamaño y la forma de su ducha, incluyendo la ubicación del desagüe.



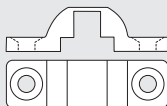
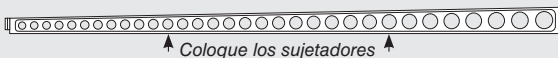
- 2 Con el bordillo de madera de 2 x 4 puesto en su lugar, mida la distancia del drenaje a la pared opuesta al drenaje. Mida la distancia a lo largo del drenaje y comenzando en uno de los extremos, calcule con incrementos de 20.3 cm a 30.5 cm.



Nota: Las barras flotantes Quick Pitch Extra #XFS-101.2 miden 91.4 cm de longitud. Si las distancias son mayores, se requerirán kits de barras de guía flotantes Quick Pitch de extensión #EXT-103.

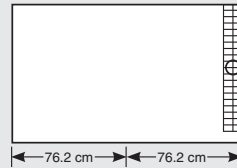


- 3 Después de determinar cuántas barras flotantes tanto estándares como extendidas se necesitan, necesitará 2 Quick Clips (#QC-109) por cada 91.4 cm.

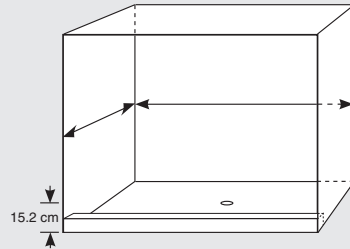


Sujetador Quick Clip QC-109

- 4 Para determinar la cantidad de las secciones de Kirb Perfect #543 que se necesitan, tome las medidas en incrementos de 76.2 cm. Las secciones del bordillo son de 76.2 cm y tienen conectores de tipo dove tail para sujetarse entre sí y se acomodarán a cualquier longitud o ángulo.



- 5 Para calcular el tamaño del forro (membrana impermeable Noble TS) mida el largo y el ancho del compartimiento de la ducha y agregue 15.2 cm, o lo que sea necesario para que todos los lados del forro vayan por encima del bordillo de la ducha por todas las paredes hasta una altura de 76 cm y por encima del mismo bordillo. Las esquinas interiores y exteriores son necesarias y se encuentran disponibles para este material, de modo que cerciórese de calcular todas las esquinas. El sellador Noble Sealant es para adherir entre sí los productos Noble. Cada tubo provee 22.9 m de sellador (se necesitan dos esquineros de 0.3 cm de cada lado).



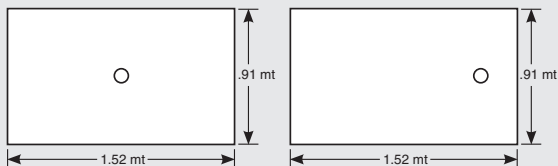
- 6 Una vez que haya calculado la cantidad de kits y de membrana que se requieren para su ducha *Goof Proof*, deberá calcular la cantidad de mezcla para el lecho (la mezcla consiste en 1 parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) que se necesita para llenar los kits. Usando los metros cuadrados de su piso de la ducha, multiplíquelos por 46.3 kg (102 lbs) por metro cuadrado (p.ej. $0.9 \times 1.5 = 1.35$ metros cuadrados $\times 46.3$ kg = 62.5 kg); esta cantidad debería ser suficiente para todos los kits.

- 7 Luego de reunir todos los materiales, le será conveniente mirar el DVD de instrucciones una o dos veces a fin de ganar confianza con respecto a los pasos necesarios para completar su ducha *Goof Proof*. (El DVD está disponible en línea las 24 horas del día, 7 días a la semana).

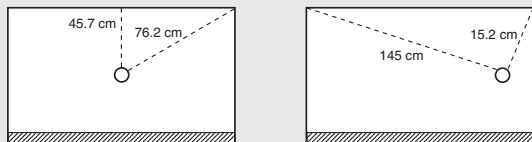
Cómo construir su ducha utilizando el desagüe y el material impermeabilizante en lámina Schluter Kerdi

Nota: A diferencia de las membranas de vinilo, de Chloraloy o las de aplicación con rodillo, en esta aplicación no se utilizará el sistema Pre-Pitch. Las herramientas de preferencia serán los kits Quick Pitch (#XFS-101.2 and #EXT-103) con sujetadores Quick Clips (#QC-109).

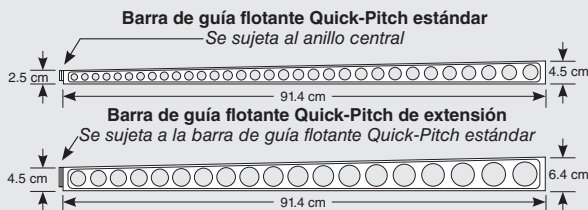
- 1** Determine el tamaño y la forma de su ducha, incluyendo el desagüe Kerdi Drain y su ubicación.



- 2** Con el bordillo de madera de 2 x 4 puesto en su lugar, mida las distancias del drenaje a las paredes, bordillo y esquinas.

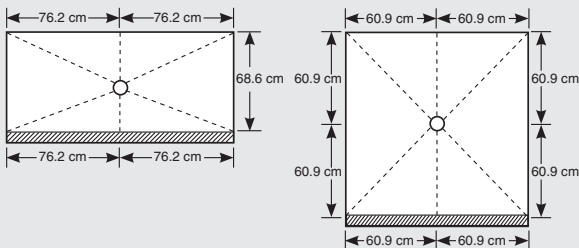


Nota: Las barras flotantes Quick Pitch Extra #XFS-101.2 miden 91.4 cm de longitud. Si las distancias son mayores, se requerirán kits de barras de guía flotantes Quick Pitch de extensión #EXT-103.

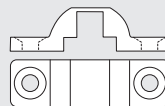
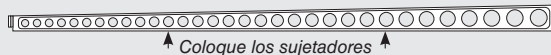


- 3** Comience por una esquina, y mida el perímetro alrededor de la ducha con incrementos de 0.61 a 76 mt, asegurándose de colocar una barra flotante en cada esquina.

Nota: Cuanto más próximos entre sí estén los extremos de las barras de guía flotantes, más fácil será enrasar la mezcla de mortero.

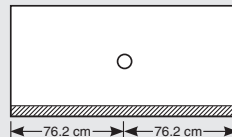


- 4** Después de determinar cuántas barras flotantes tanto estándares como extendidas se necesitan, necesitará 2 Quick Clips (#QC-109) por cada 91.4 cm.

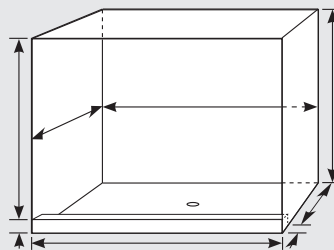


Sujetador Quick Clip QC-109

- 5** Para determinar la cantidad de las secciones de Kirb Perfect #543 que se necesitan, tome las medidas en incrementos de 76.2 cm. Las secciones del bordillo son de 76.2 cm y tienen conectores de tipo dove tail para sujetarse entre sí y se acomodarán a cualquier longitud o ángulo.



- 6** Para calcular el tamaño de la membrana (impermeabilizante en lámina Schluter Kerdi), mida la longitud, el ancho y la altura de pared del compartimiento de la ducha, de modo que la membrana suba por las paredes hasta la altura del cielorraso o hasta donde terminan los azulejos, y por encima el bordillo. Las esquinas interiores y exteriores preformadas y las bandas Kerdi Kereck son necesarias y se encuentran disponibles para este material, de modo que cerciórese de calcular todas las esquinas.



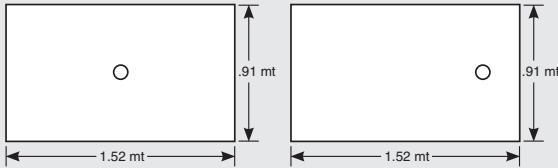
- 7** Una vez que haya calculado la cantidad de kits y de membrana que se requieren para su ducha *Goof Proof*, deberá calcular la cantidad de mezcla para el lecho (la mezcla consiste en 1 parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) que se necesita para llenar los kits. Usando los metros cuadrados de su piso de la ducha, multiplíquelos por 46.3 kg (102 lbs) por metro cuadrado (p.ej. $0.9 \times 1.5 = 1.35$ metros cuadrados $\times 46.3$ kg = 62.5 kg); esta cantidad debería ser suficiente para todos los kits.

- 8** Luego de reunir todos los materiales, le será conveniente mirar el DVD de instrucciones una o dos veces a fin de ganar confianza con respecto a los pasos necesarios para completar su ducha *Goof Proof*. (El DVD está disponible en línea las 24 horas del día, 7 días a la semana).

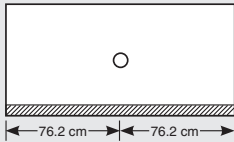
goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

Cómo construir su ducha utilizando el método de instalación Handi-Kirb estándar con una membrana impermeabilizante de aplicación con rodillo (líquida)

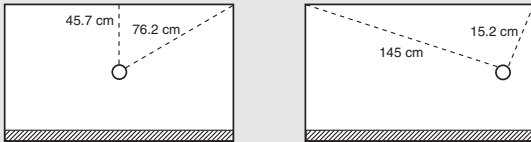
- 1** Determine el tamaño y la forma de su ducha, incluyendo el tipo de desagüe y su ubicación.



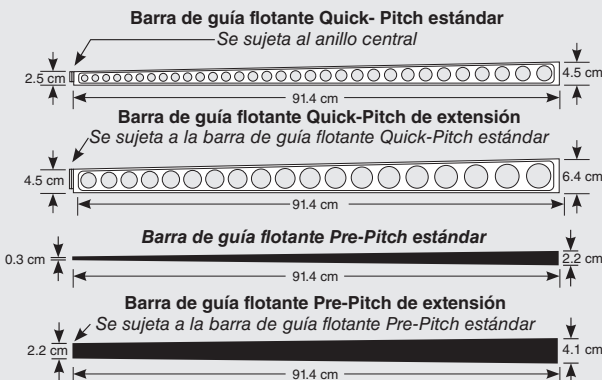
- 2** Determine la cantidad necesaria de secciones de Handi-Kirb (#283), mida en distancias de 76.2 cm. Las secciones del bordillo son de 76.2 cm y tienen conectores de encaje para sostenerse entre si y se ajustarán a cualquier longitud y ángulos.



- 3** Con las secciones Handi-Kirb colocadas en su lugar en forma preliminar (no las fije aún), mida las distancias desde el desagüe hasta las paredes, los bordillos y las esquinas.

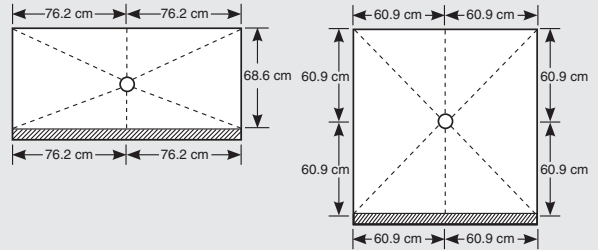


Nota: Las llanas flotantes Quick Pitch #QPK-101 y las llanas flotantes Pre-Pitch #STD-201 tienen 91.5 cm de longitud. Si las distancias son mayores, se requerirán kits de barras de guía flotantes Quick Pitch de extensión #EXT-103 y kits de barras de guía flotantes Pre-Pitch de extensión #EXT-202.

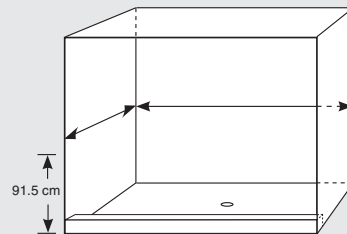


- 4** Comenzando en la esquina, mida en distancias de 5–6.4 cm alrededor del perímetro de la regadera asegurándose de que una Llana Flotante sea colocada en cada esquina.

Nota: Cuanto más próximos entre sí estén los extremos de las barras de guía flotantes, más fácil será enrasar la mezcla de mortero.



- 5** Para calcular la cantidad de la membrana líquida, mida la regadera a lo largo y a lo ancho, agregue por lo menos 91.5 cm o lo que sea necesario en todos los lados para que la membrana suba hasta 7.6 por la pared y por encima del bordillo.



- 6** Una vez que haya calculado la cantidad de kits y de membrana que se requieren para su ducha *Goof Proof*, deberá calcular la cantidad de mezcla para el lecho (la mezcla consiste en 1 parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) que se necesita para llenar los kits. Usando los metros cuadrados del piso de la regadera, multiplíquelo por 80.7 kg (178 lbs) por metro cuadrado (ej. $0.9 \times 1.5 = 1.35$ metros cuadrados $\times 80.7$ kg = 109 kg) Esta cantidad debe ser suficiente para todos los kits (equipos).

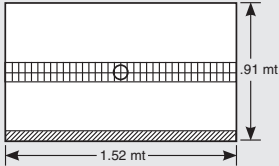
- 7** Una vez que haya reunido todos los materiales, le será conveniente mirar nuestro DVD de instrucciones una o dos veces a fin de ganar confianza con respecto al procedimiento necesario para completar su ducha *Goof Proof*. (Se puede acceder al DVD en línea las 24 horas del día, 7 días a la semana).

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

Instalación de regadera usando el método de Handi Kirb Thin Bed con Membrana Noble TS Sheet y drenaje linear Quick-Drain

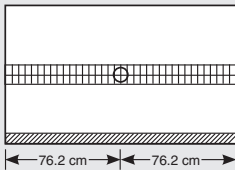
Nota: A diferencia de la instalación del Handi-Kirb Estándard, su regadera estará limitada al tamaño porque la altura del bordillo será reducida notablemente para cumplir con los requisitos de los códigos del ADA. Para su instalación, los kits o equipos de Pre-Pitch(STD-201) son la herramienta de su elección.

- 1** Determine el tamaño y forma de la regadera incluyendo el lugar del drenaje (como se muestra en el centro).

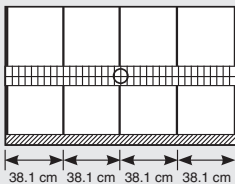


Nota: No exceda 7.6 cm del drenaje desde el bordillo o desde su drenaje a la pared. Las llanas flotantes Pre-Pitch STD- 2011 son 7.6 cm de longitud y serán suficientes para la altura máxima de la base de cemento y arena y del bordillo.

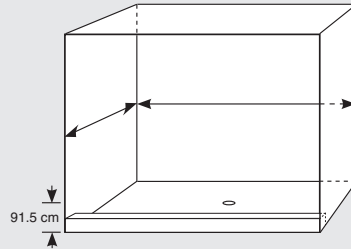
- 2** Determine la cantidad de secciones de Handi-Kirb (#283) que se necesitan, mídalos a distancia de 76.2 cm. La secciones del bordillo son 76.2 cm y tiene conectores de encaje sujetos entre si y que se ajustarán a cualquiera longitud y ángulos.



- 3** Para determinar el tamaño, mida la cantidad de llanas flotantes necesarias para colocar la primera llana en la pared de la izquierda o de la derecha y agregando una cada 2.5–3.8 cm.



- 4** Para decidir el tamaño de la membrana (el Noble TS Sheet impermeable) mida el largo y el ancho del área de la regadera y añada 15.2 cm o lo que sea necesario en todos los lados para que la membrana alcance hasta la pared a una altura de 7.6 cm por encima del bordillo de la regadera y en todas las paredes y por encima del bordillo. Los esquineros de adentro y de afuera son necesarios y están disponibles para este material, solo asegúrese de que queden cubiertas todas las esquinas. La pega Noble es para adherir de Noble a Noble. Cada tubo tiene 22.9 mt (cuenta s de 5.4 cm).



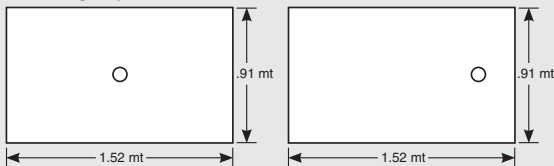
- 5** Una vez que sepa que kits (equipos) son necesarios para su regadera *Goof Proof*, necesitará saber la cantidad de base de cemento y arena (con aditivo de látex previamente mezclado) necesarios para llenar los kits (equipos). Usando los metros cuadrados del piso de la regadera, multiplíquelo por 24.4 kg (53.8 lbs.) por cada metro cuadrado (ej. $0.9 \times 1.5 = 1.35$ metros cuadrados \times 24.4 kg= 33 kg). Esta cantidad debe darle cabida a los kits (equipos) y al Thin Handi-Kirb.
- 6** Una vez que reúna todos los materiales, usted querrá ver nuestro DVD con las instrucciones una o dos veces y así Ud. estará más seguro de seguir los pasos necesarios para completar su regadera *Goof Proof*. (El DVD está disponible en línea 24/7.)

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

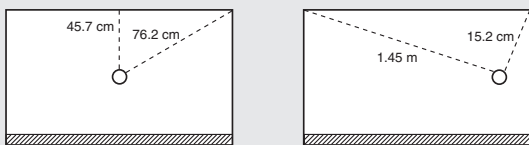
Cómo construir su ducha utilizando una membrana de vinilo, Chloraloy o de aplicación con rodillo (líquida) para la impermeabilización

Nota: Los pasos 1 a 3 se aplican tanto al sistema *Pre-Pitch* como al sistema *Quick Pitch*.

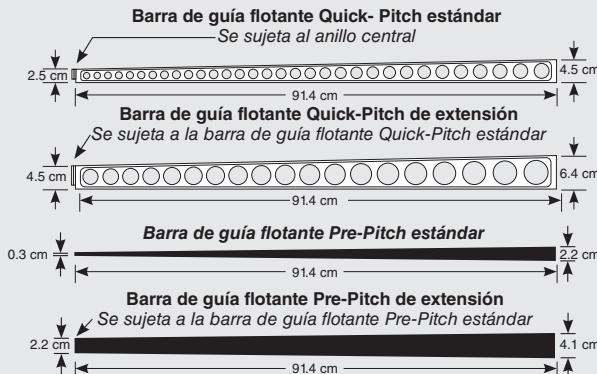
- 1** Determine el tamaño y la forma de su ducha, incluyendo el tipo de desagüe y su ubicación.



- 2** Con el bordillo de madera de 2 x 4 puesto en su lugar, mida las distancias del drenaje a las paredes, bordillo y esquinas.

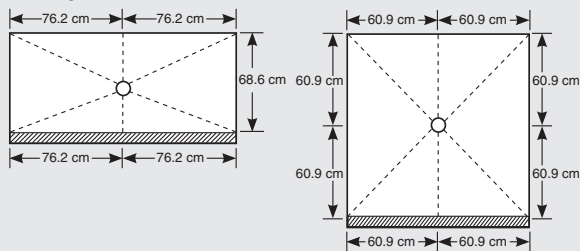


Nota: Las barras flotantes *Quick Pitch* #QPK-101 y las *Pre-Pitch* #STD-201 miden 91.4 cm de longitud. Si las distancias son mayores, se requerirán kits de barras de guía flotantes *Quick Pitch* de extensión #EXT-103 y kits de barras de guía flotantes *Pre-Pitch* de extensión #EXT-202.

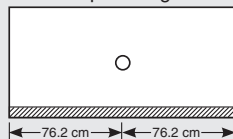


- 3** Comience por una esquina, y mida el perímetro alrededor de la ducha con incrementos de 0.61 a 7.6 mt, asegurándose de colocar una barra flotante en cada esquina.

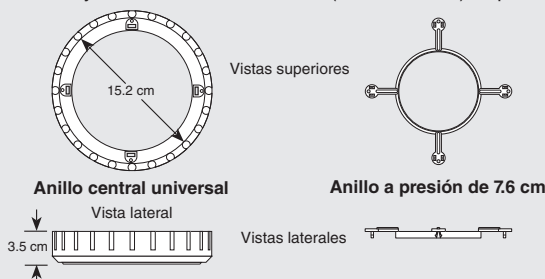
Nota: Cuanto más próximos entre sí estén los extremos de las barras de guía flotantes, más fácil será enrasar la mezcla de mortero.



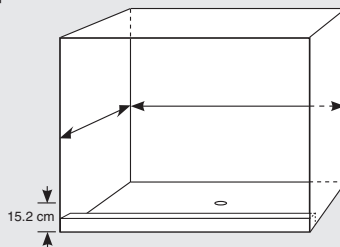
- 4** Para determinar la cantidad de las secciones de *Kirb Perfect* #543 que se necesitan, tome las medidas en incrementos de 76.2 cm. Las secciones del bordillo son de 76.2 cm y tienen conectores de tipo *dove tail* (de encaje) para sujetarse entre sí y se acomodarán a cualquier longitud o ángulo.



- 5** Determine qué tipo de desagüe de ducha utilizará. Los kits *Quick Pitch* #QPK-101 vienen con un anillo central diseñado para desagües de ducha estándar al cual sujetar las barras de guía flotantes. Si va a usar un drenaje cuadrado o un drenaje de 7.6 cm, hay un anillo central universal (#QPUCR-108) disponible.



- 6** Para calcular la dimensión del forro o membrana o la cantidad del líquido de membrana, mida el largo y ancho del compartimiento de la ducha y agregue al menos 15.2 cm o lo que sea necesario a todos los lados de manera que vaya por encima del bordillo por todas las paredes hasta unas 7.6 cm y por encima del propio bordillo.



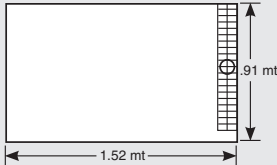
- 7** Una vez que haya calculado la cantidad de kits y de membrana que se requieren para su ducha *Goof Proof*, deberá calcular la cantidad de mezcla para el lecho (la mezcla consiste en 1 parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) que se necesita para llenar los kits. Usando los metros cuadrados de su piso de la ducha, multiplíquelos por 61 kg (134.4 lbs) por metro cuadrado (p.ej. $0.9 \times 1.5 = 1.35$ metros cuadrados \times 61 kg = 82.4 kg). Esta cantidad debería alcanzar para todos los kits.

- 8** Una vez que haya reunido todos los materiales, le será conveniente mirar nuestro DVD de instrucciones una o dos veces a fin de ganar confianza con respecto al procedimiento necesario para completar su ducha *Goof Proof*. (El DVD está disponible en línea las 24 horas del día, 7 días a la semana).

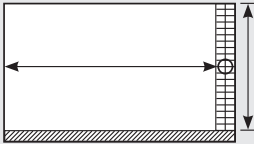
goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

Construir su ducha con un desagüe lineal y una membrana de vinilo *Goof Proof* como membrana impermeabilizante

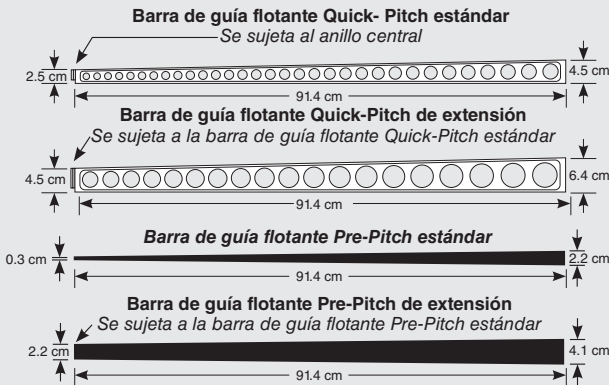
- 1 Determine el tamaño y la ubicación del desagüe.
- 2 Con el bordillo de 38 x 89 colocado en su lugar en forma preliminar, mida la distancia desde el desagüe hasta la pared en el lado opuesto. Mida la distancia a lo largo de la longitud del desagüe y, comenzando en un extremo, calcule la ubicación del Pre-Pitch y el Quick-Pitch cada 20.32 a 30.48 cm.



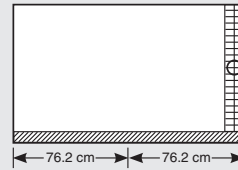
Nota: Las barras de guía flotantes *Quick-Pitch* (#QPK-101) y las barras de guía flotantes *Pre-Pitch* (#STD-201) miden 91,44 cm de largo. Si las distancias son mayores, se requerirán kits de barras de guía flotantes *Quick-Pitch* de extensión (#EXT-103) y kits de barras de guía flotantes *Pre-Pitch* de extensión (#EXT-202).



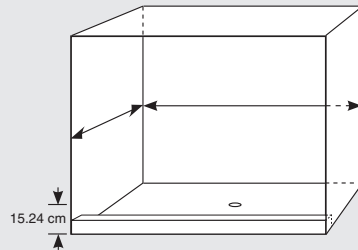
- 3 Para determinar la cantidad de secciones *Kirb-Perfect* (#KP-543) que se requieren, mida en incrementos de 76.2 cm. Las secciones de bordillo miden 76.2 cm de largo y tienen conectores entrelazados para acoplarlas entre sí de modo que se adapten a todas las longitudes y los ángulos.



- 4 Para calcular el tamaño de la membrana, mida el largo y ancho del compartimiento de la ducha y agregue 15.24 cm o más, si se desea, hacia todos los costados de modo que la membrana suba en todas las paredes hasta una altura mínima de 7.62 cm por encima del bordillo de la ducha y cubra el bordillo. (Dependiendo de los requisitos del código local, es posible que se requieran esquinas de contención, que están disponibles; consulte en el catálogo los números de pieza y empaque).



- 5 Una vez que haya calculado la cantidad de kits de membrana que se requieren para su ducha *Goof Proof*, deberá calcular la cantidad de mezcla para el lecho (la mezcla consiste en 1 parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) que se necesita para llenar cada uno de los kits. Usando los pies cuadrados del piso de su ducha, multiplique sus cálculos de pies cuadrados de piso por 4.31 kg por pie cuadrado para obtener la cantidad de mezcla para cada kit. (Ejemplo: $0.9 \times 1.5 = 1.4 \text{ m}^2 \times 46.4 \text{ kg/m}^2 = 64.9 \text{ kg}$ [$3 \times 5 = 15 \text{ pie}^2 \times 9.5 \text{ lb} = 143 \text{ lb}$])



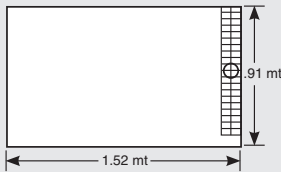
- 6 Luego de reunir todos los materiales, le será conveniente mirar el DVD de instrucciones una o dos veces a fin de ganar confianza con respecto a los pasos necesarios para completar su ducha *Goof Proof*. (El DVD está disponible en línea todos los días, las 24 horas).

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

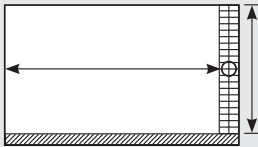
Construir su ducha con un desagüe lineal y membrana en lámina *Goof Proof* como impermeabilizante

Nota: Si instala una ducha sin barreras sin un compartimento empotrado, necesitará los kits de barras de guía *Pre-Pitch* flotantes, y no será necesario usar *Kirb-Perfect*. (Ver el video.)

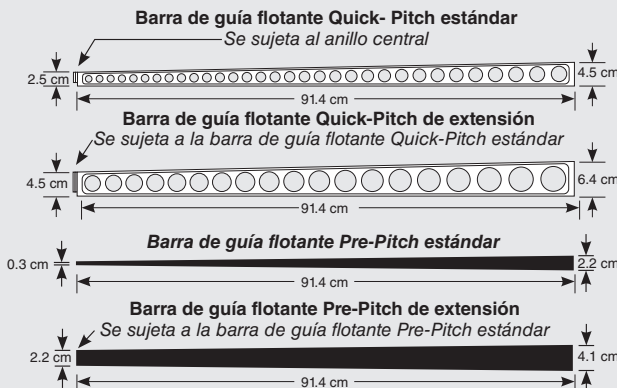
- 1 Determine el tamaño y la ubicación del desagüe.
- 2 Con el bordillo de 38 x 89 colocado en su lugar en forma preliminar, mida la distancia desde el desagüe hasta la pared en el lado opuesto. Mida la distancia a lo largo de la longitud del desagüe y, comenzando en un extremo, calcule la ubicación del *Pre-Pitch* y el *Quick-Pitch* cada 20.32 a 30.48 cm.



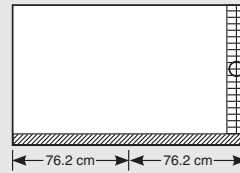
Nota: Las barras de guía flotantes *Quick-Pitch* (# QPK-101) miden 91,44 cm de largo. Si las distancias son mayores, se requerirán kits de barras de guía flotantes *Quick-Pitch* de extensión (#EXT-103).



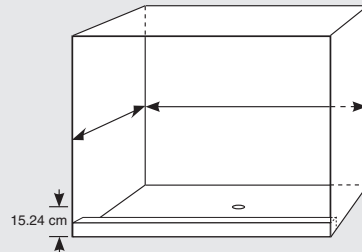
- 3 Para determinar la cantidad de secciones *Kirb-Perfect* (#KP-543) que se requieren, mida en incrementos de 76.2 cm. Las secciones de bordillo miden 76.2 cm de largo y tienen conectores entrelazados para acoplarlas entre sí; se adaptan a todas las longitudes y los ángulos.



- 4 Para calcular el tamaño de la membrana, mida el largo y ancho del compartimiento de la ducha y agregue 15.24 cm o más, si se desea, hacia todos los costados de modo que la membrana suba en todas las paredes hasta una altura mínima de 7.62 cm por encima del bordillo de la ducha y cubra el bordillo. (El video muestra la impermeabilización de todas las paredes y es altamente recomendable). Si elige esta recomendación, entonces deberá medir todas las paredes hasta el techo. Utilice la cinta para juntas *Goof Proof* para todas las esquinas interiores y exteriores y las juntas de paredes/pisos adyacentes. (Consulte en el catálogo los números de pieza y empaque).



- 5 Una vez que haya calculado la cantidad de kits y de membrana que se requieren para su ducha *Goof Proof*, deberá calcular la cantidad de mezcla para el lecho (la mezcla consiste en 1 parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) que se necesita para llenar cada uno de los kits. Multiplique sus cálculos de pies cuadrados de piso por 4.31 kg (9.5 libras) por pie cuadrado para obtener la cantidad de mezcla para cada kit. (Ejemplo: 3 x 5 = 15 pies cuadrados x 9.5 lb. = 143 lb.)

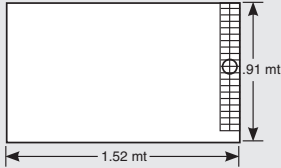


- 6 Luego de reunir todos los materiales, le será conveniente mirar el DVD de instrucciones una o dos veces a fin de ganar confianza con respecto a los pasos necesarios para completar su ducha *Goof Proof*. (El DVD está disponible en línea todos los días, las 24 horas).

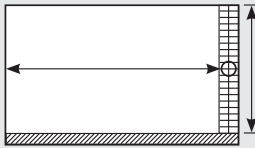
goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

Construir su ducha con un desagüe lineal y membrana (líquida) de aplicación con rodillo *Goof Proof* como membrana impermeabilizante

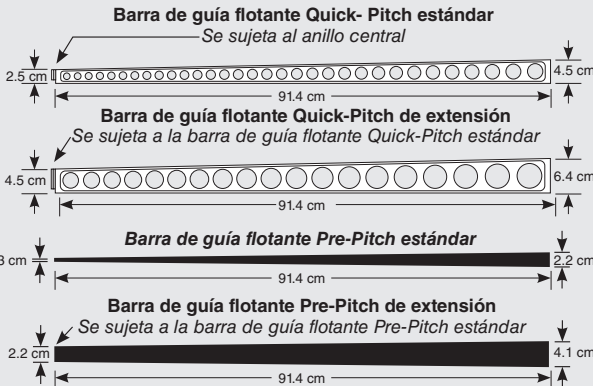
- 1 Determine el tamaño y la ubicación del desagüe.
- 2 Con el bordillo de 38 x 89 colocado en su lugar en forma preliminar, mida la distancia desde el desagüe hasta la pared en el lado opuesto. Mida la distancia a lo largo de la longitud del desagüe y, comenzando en un extremo, calcule la ubicación del Pre-Pitch y el Quick-Pitch cada 20.32 a 30.48 cm.



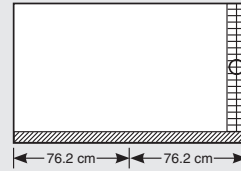
Nota: Las barras de guía flotantes *Quick Pitch* (#QPK-101) miden 91.44 cm de largo. Si las distancias son mayores, se requerirán kits de barras de guía flotantes *Quick-Pitch* de extensión (#EFS-103).



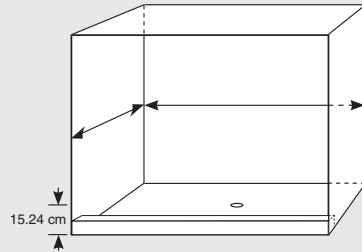
- 3 Para determinar la cantidad de secciones *Kirb-Perfect* (#KP-543) que se requieren, mida en incrementos de 76.2 cm. Las secciones de bordillo miden 76.2 cm de largo y tienen conectores entrelazados para acoplarlas entre sí; se adaptan a todas las longitudes y los ángulos.



- 4 Para calcular el tamaño de la membrana, mida el largo y ancho del compartimiento de la ducha y agregue 15.24 cm o más, si se desea, hacia todos los costados de modo que la membrana suba en todas las paredes hasta una altura mínima de 7.62 cm por encima del bordillo de la ducha y cubra el bordillo. (El video muestra la impermeabilización de todas las paredes y es altamente recomendable).



- 5 Una vez que haya calculado la cantidad de kits y de membrana que se requieren para su ducha *Goof Proof*, deberá calcular la cantidad de mezcla para el lecho (la mezcla consiste en 1 parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) que se necesita para llenar cada uno de los kits. Multiplique sus cálculos de pies cuadrados de piso por 4.31 kg (9.5 libras) por pie cuadrado para obtener la cantidad de mezcla para cada kit. (Ejemplo: $0.9 \times 1.5 = 1.4 \text{ m}^2 \times 46.4 \text{ kg/m}^2 = 64.9 \text{ kg}$ [$3 \times 5 = 15 \text{ pie}^2 \times 9.5 \text{ lb} = 143 \text{ lb}$]) Esta cantidad debería alcanzar para todos los kits.



- 6 Luego de reunir todos los materiales, le será conveniente mirar el DVD de instrucciones una o dos veces a fin de ganar confianza con respecto a los pasos necesarios para completar su ducha *Goof Proof*. (El DVD está disponible en línea todos los días, las 24 horas).

This page intentionally left blank.

Description du produit et instructions d'installation (en français)

À propos de Mark E Industries Inc

Située dans la région de Tampa Bay, en Floride, l'entreprise **Mark E Industries Inc.** est un fabricant dévoué à la conception et à la fabrication d'outils de qualité pour installer des douches correctement. Nos 38 ans d'expérience à titre d'entrepreneurs dans les domaines des carreaux et du marbre nous ont fourni les connaissances nécessaires à l'élaboration d'outils d'assistance dans le processus de construction d'un projet en carreaux ou en marbre.

Grâce à toutes ces années d'expérience dans le domaine et à l'utilisation de notre gamme complète de produits uniques, tout le monde peut obtenir des résultats professionnels. Que vous ayez besoin d'utiliser **Pre-Pitch^{MC}**, **Kirb-Perfect^{MD}**, **Quick-Pitch^{MD}**, **StringA-Level^{IMC}**, **Handi-Kirb^{MD}** ou quelque combinaison de ceux-ci, nous sommes certains que vous trouverez que tous nos outils sont utiles dans la réduction des coûts en vous offrant vitesse et précision lors de l'installation, et en éliminant également les rappels coûteux. Les entrepreneurs, les constructeurs et les bricoleurs trouvent que nos outils sont les meilleurs qu'ils aient jamais utilisés.

Nous aidons à faciliter l'installation des douches

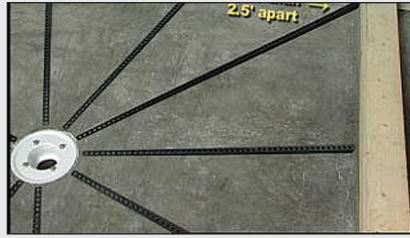
De l'installation du récepteur de douche à la finition des murs et des planchers de douches couverts de carreaux, nous pouvons vous aider à accomplir la tâche du premier coup. Consultez le www.markeindustries.com pour obtenir un aperçu de chaque produit et découvrir la simplicité d'avoir un outil conçu pour une tâche et qui vous aide à obtenir des résultats parfaits du premier coup; que vous soyez un novice ou un expert dans l'installation.

Nous soutenons l'industrie à titre de membre du *Tile Council of North America* (Conseil des carreaux de l'Amérique du Nord) et de la *National Tile Contractors Association* (Association nationale des entrepreneurs en carrelage) et en travaillant en étroite collaboration avec toutes les personnes qui souhaitent améliorer le domaine.

Pour une construction de sous-plancher sans problèmes



Étaler l'ensemble



Installer l'ensemble

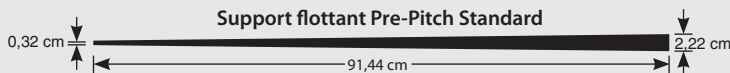


Comblé avec du mortier

Pre-Pitch^{MC} est un outil de nivellement immobile unique conçu pour une utilisation sous les récepteurs de douche. Puisqu'il est le premier produit installé, Pre-Pitch^{MC} est conçu pour créer la pente de sous-plancher idéale (0,64 cm tous les 30,48 cm [¼ po tous les 12 po]) pour diriger l'écoulement de l'eau vers les chantepleurs; un élément incontournable du drain de la douche. En plaçant la pente sous le récepteur de douche, l'eau qui passe sur le mortier sera dirigée vers les chantepleurs au lieu de se retrouver coincée entre le mortier et le récepteur où les moisissures pourraient apparaître et causer des problèmes. L'âme verticale des supports en plastique Pre-Pitch^{MC} est munie de trous agissant comme renfort permettant aux supports d'être facilement coupés à l'aide d'une scie à métaux, d'un couteau à PVC ou d'une lame à diamants à coupage à sec. Pour une installation sur des sous-planchers en bois, Pre-Pitch^{MC} peut être vissé ou cloué en place. Pour une installation sur un sous-plancher de béton, veuillez utiliser du ruban double-face. Le sous-plancher doit être de niveau, solide et bien préparé avant l'installation de Pre-Pitch^{MC}.

Ensemble standard Pre-Pitch^{MC} PPK/STD-201

Conçu pour les douches standards munies d'un drain central ou les douches personnalisées dont le drain est à une distance de moins de 91,44 cm (36 po) de chacun des murs. Pour les douches dont les murs se trouvent à plus de 91,44 cm (36 po) (mais à moins de 182,88 cm [72 po]) du drain, veuillez également utiliser l'ensemble d'extension Pre-Pitch^{MC} illustré ci-dessous. Les supports ont une largeur passant d'une pointe de 0,32 cm à 2,22 cm (½ po à 7⁄8 po) et ont une longueur de 91,44 cm (36 po). Vendu six par emballage. Les vis et le ruban sont inclus.



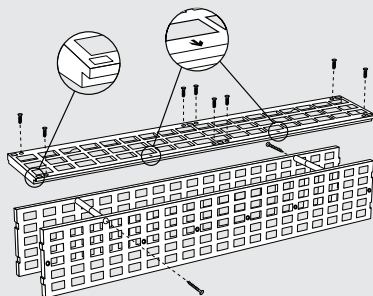
Ensemble d'extension Pre-Pitch^{MC} PPK/EXT-202

Ces extensions pour supports se fixent au bout des supports Pre-Pitch^{MC} standards mesurant 2,22 cm (7⁄8 po). Ils sont conçus pour être utilisés dans les douches dont les murs se trouvent à plus de 91,44 cm (36 po) (mais à moins de 182,88 cm [72 po]) du drain. Les supports ont une largeur passant d'une pointe de 2,22 cm à 4,13 cm (7⁄8 po à 1 5⁄8 po) et ont une longueur de 91,44 cm (36 po). Vendu quatre par emballage. Les vis et le ruban sont inclus.

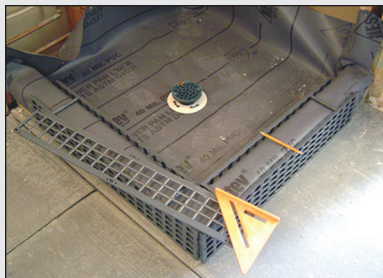


Construction d'une bordure de douche parfaite à chaque fois.

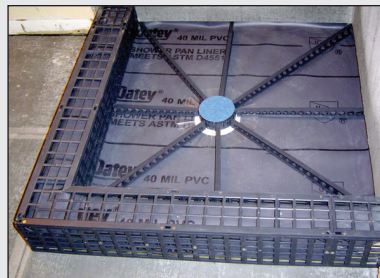
La bordure de douche Kirb-Perfect^{MD} est un coffrage de plastique immobile et permet de construire des bordures de douche parfaites. Kirb-Perfect^{MD} est conçue pour être utilisée avec un récepteur de douche. Elle peut être utilisée avec ou sans bordure de bois de 5,08 cm x 10,16 cm (2 po x 4 po). Grâce à des languettes en queue d'aronde moulées dans la grille, cette bordure peut être utilisée dans des constructions de plusieurs tailles. Chaque pièce de la bordure de douche Kirb-Perfect^{MD} peut facilement être coupée à l'aide d'une scie à métaux, d'un couteau à PVC ou d'une meuleuse d'angle. Comprend deux vis à autotaraudage en acier inoxydable de 3,18 cm (1¼ po), huit vis à autotaraudage en acier inoxydable de 1,9 cm (¾ po), ainsi que des instructions d'installation illustrées. Kirb-Perfect^{MD} mesure 11,59 cm (4⅞ po) de largeur, sur 76,20 cm (30 po) de longueur sur 13,97 cm (5½ po) de hauteur.



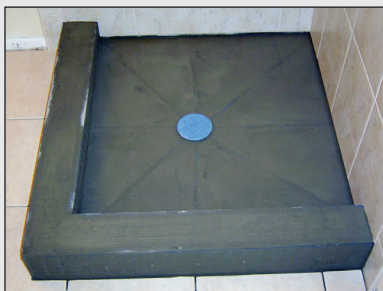
Placez les flèches vers l'intérieur de la douche pour une pente parfaite.



Kirb-Perfect^{MD} coupée à la bonne taille



Kirb-Perfect^{MD} prête pour le mortier



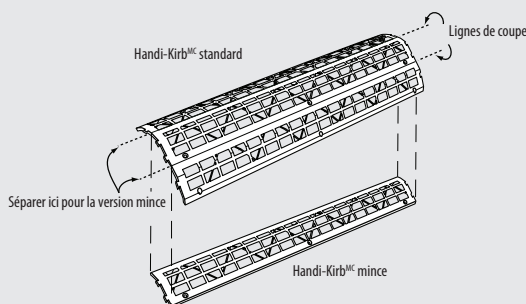
Kirb-Perfect^{MD} remplie de mortier



Kirb-Perfect^{MD} recouverte de carreaux

Conçue pour les installations de bordures de douche faciles d'accès pour les fauteuils roulants.

- Handi-Kirb^{MC} crée une douche facile d'accès pour les fauteuils roulants lorsque l'encastrement du plancher n'est pas possible ou pratique.
- Handi-Kirb^{MC} peut être installée sans égard quant à la taille de la douche et peut être ajustée à une hauteur minimale de 1,9 cm (3/4 po) (excluant les carreaux).
- Handi-Kirb^{MC} mesure 76,20 cm (30 po) de longueur et possède des raccords en queue d'aronde pour s'adapter à toutes les longueurs d'ouverture de la douche.
- Handi-Kirb^{MC} peut être utilisée sur des sous-planchers de béton ou de bois.



Bordure standard :
Longueur de 76,20 cm (30 po),
largeur de 20,32 cm (8 po) et
hauteur de 6,03 cm (2 3/8 po)

Bordure mince :
Longueur de 76,2 cm (30 po),
largeur de 8,57 cm (3 3/8 po) et
hauteur de 1,91 cm (3/4 po)



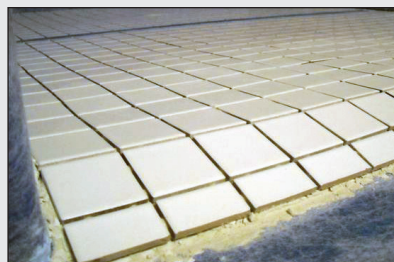
*Positionnement brut de la bordure
Handi-Kirb^{MC} standard*



*Positionnement brut de la bordure
Handi-Kirb^{MC} mince*

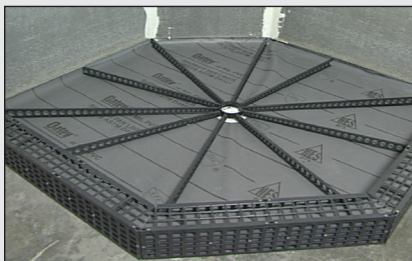


Fini de la bordure Handi-Kirb^{MC} standard

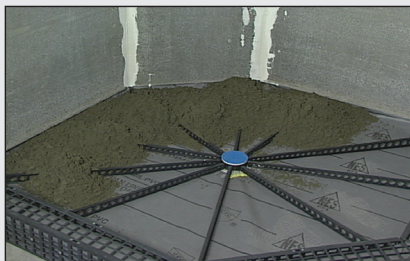


Fini de la bordure Handi-Kirb^{MC} mince

Pour une construction de planchers de douche sans problèmes



Installer l'ensemble



Combler avec du mortier

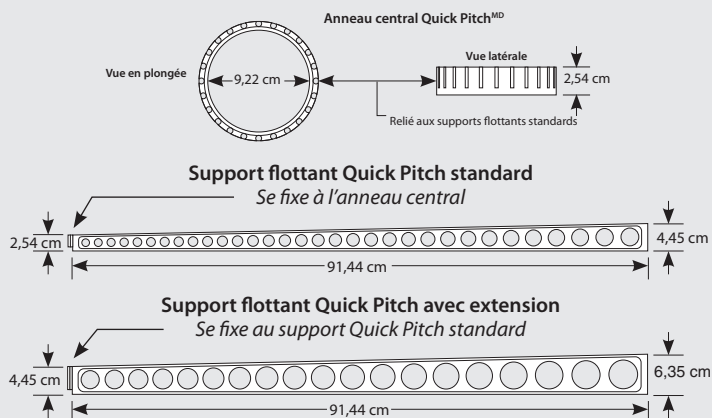


Lisser le tout à l'aide d'une truelle

Le système de supports flottants Quick Pitch^{MD} offre une construction aisée des planchers de douche avec une pente d'écoulement minimale de 0,64 cm tous les 30,48 cm (1/4 po tous les 12 po). Grâce à ce système qui vous fait économiser du temps, il n'y a pas de place à l'erreur dans la mesure et vous n'aurez pas besoin d'un niveau pour l'installation d'un plancher de douche parfaitement pentu. Le système de supports flottants Quick Pitch^{MD} use d'un anneau central et de supports flottants en pointe qui garantissent une pente d'écoulement correcte dans les douches standards et personnalisées dont les murs sont à une distance maximale de 182,88 cm (6 pi) dans toutes les directions du drain du plancher. Ce système n'ajoute pas de hauteur à la pente prédéfinie par le récepteur de douche puisque l'anneau central repose sur les boulons de bride du drain.

Construction personnalisée du plancher de douche

Le système de supports flottants Quick Pitch^{MD} est offert sous forme de composante pour les constructions de douches personnalisées. Les trois composantes comprennent : Anneau central Quick Pitch^{MD} QPCR-104, supports flottants Quick Pitch^{MD} XFS-101.2 standards et supports flottants Quick Pitch^{MD} EFS-103 étendus.



Construction standard du plancher de douche

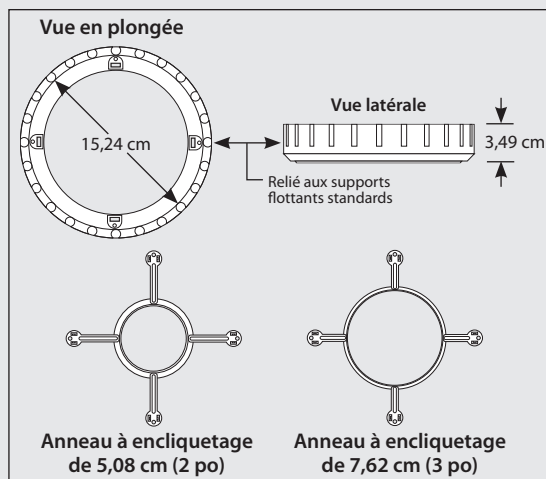
L'ensemble Quick Pitch^{MD} standard n° QPK-101 permet la construction d'une douche standard mesurant 91,44 cm x 152,40 cm (36 po x 60 po) possédant un drain central, ou les douches personnalisées où le drain est situé à moins de 91,44 cm (36 po) de chaque mur. Compris dans chaque emballage : un anneau central et six supports flottants standards (d'une largeur passant d'une pointe de 2,54 cm à 4,45 cm [1 po à 1 3/4 po] et d'une longueur de 91,44 cm [36 po]) qui se fixent à n'importe laquelle des 24 ouvertures de l'anneau central.

Ensemble Quick Pitch^{MD} standard n° QPK-101



Anneau central Quick Pitch^{MD} universel n° QPUCR-108

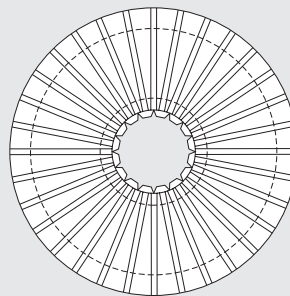
Cet anneau central universel est conçu pour s'adapter aux drains de 5,08 cm ou 7,62 cm (2 po ou 3 po), aux élévateurs de drain carrés et à la plupart des drains de douche spécialisés. Il est muni d'une insertion assemblée par encliquetage mesurant 5,08 cm ou 7,62 cm (2 po ou 3 po) afin de correspondre à la portion surélevée fileté du drain. L'anneau central universel possède 24 emplacements de raccords pour les supports flottants qui sont placés à tous les 15°. Son diamètre est de 15,24 cm (6 po) et il mesure 3,49 cm (1 3/8 po) de hauteur. Il est recommandé d'utiliser les supports flottants supplémentaires (n° XFS-101.2), puisque l'anneau central fourni avec l'ensemble Quick Pitch^{MD} n'est pas nécessaire.



Protecteur des chantepleurs positif^{MC} n° PWP-106

Brevet américain no 5,022,430

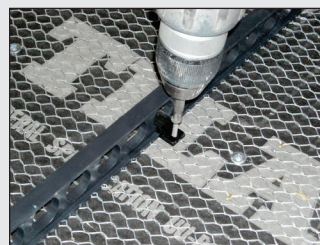
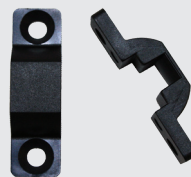
Cet anneau de plastique transparent breveté est conçu pour empêcher le mortier d'entrer dans les chantepleurs du drain. Les arêtes du protecteur des chantepleurs positif^{MC} permettent à l'eau de couler sous le mortier jusque dans les chantepleurs. Les diamètres internes et externes du disque sont perforés afin de permettre la personnalisation en fonction de la taille du drain de la douche.



Attaches rapides n° QC-109

Les attaches rapides sont conçues pour être utilisées avec les drains Schluter Kerdi et Noble TS, ainsi qu'avec les systèmes Quick Drain. Ces attaches retiennent les supports Quick Pitch^{MD} standards et les extensions de supports flottants Quick Pitch^{MD} pour les installations sur des sous-planchers en bois ou en béton. L'emballage comprend 12 attaches, 24 vis et 12 morceaux de ruban double-face.

Remarque : L'ensemble de supports flottants supplémentaires XFS-101.2 est également recommandé pour ces constructions.



Drain linéaire Goof Proof n° GPLD/26/60

Numéros de brevet américains 9,334,368 et 10,017,933

Description :

Le drain linéaire Goof Proof n° GPLD/26/60 est personnalisable et peut être coupé en six longueurs différentes, allant de 68,58 cm à 152,40 cm (27 po à 60 po) et est muni d'une insertion pour la partie supérieure pouvant être carrelée (aucune grille métallique n'est offerte) et de récepteurs femelles pour fixer les supports flottants Quick Pitch directement sur le drain. Peut être utilisé avec n'importe quel moyen d'imperméabilisation, y compris les membranes en feuilles, en vinyle, ou appliquées au rouleau. S'installe avec ou sans bordure afin de créer une douche sans barrière.

Longueurs du drain		Largeur	
DE	(Rigole) DI	DE	DI
70,49 cm	66,04 cm	12,70 cm	7,94 cm
93,66 cm	88,90 cm		
110,33 cm	105,25 cm		
116,84 cm	111,76 cm		
133,35 cm	128,27 cm		
150,02 cm	144,94 cm		



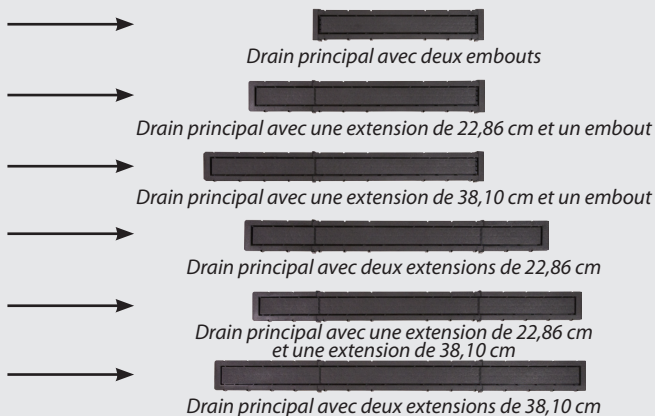
Six configurations non d'assemblage du drain principal

Le drain linéaire Goof Proof n° GPLD/26/60 comprend les articles suivants :

Une section principale du drain avec insertion, deux embouts, deux extensions d'une longueur de 39,37 cm (15,5 po) avec insertions, deux extensions d'une longueur de 22,86 cm (9 po) avec insertions, un assemblage de la collerette d'écoulement avec une bague de serrage non filetée, un raccord et un tamis pour les cheveux.

Il comprend également les articles d'installation suivants :

Un outil de retrait de l'insertion, une truelle jetable avec dents carrées de 0,16 cm (1/16 po), un collier du drain linéaire GPLDC de 175,26 cm x 38,10 cm (69 po x 15 po), une cartouche de scelant multi-usage GPS-2000 et un pot de colle à tuyaux PVC ou ABS GPMPS de 118,29 ml (4 oz).



Six configurations d'assemblage du drain principal

Drain carré Goof Proof n° GPSD

Description :

Le drain carré Goof Proof n° GPSD est un drain carré de 10,16 cm. Le drain dont l'insertion supérieure peut être carrelée (aucune grille métallique n'est offerte) possède également un récepteur femelle permettant la fixation des supports flottants Quick Pitch directement sur le drain. Ce drain peut être utilisé avec n'importe quel moyen d'imperméabilisation, y compris les membranes en feuilles, en vinyle, ou appliquées au rouleau.

Le drain carré Goof Proof n° GPSD comprend les articles suivants :

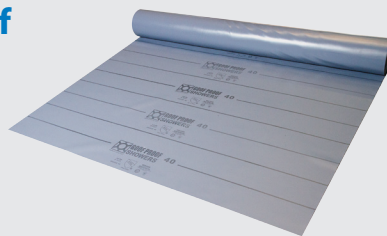
Un drain carré GPSD pouvant être carrelé, un assemblage de la collerette d'écoulement muni d'une bague de serrage filetée, un élévateur fileté et une insertion, un tamis pour les cheveux et un outil de retrait de l'insertion.



Récepteur de douche n SPL/40/6 Goof Proof

Récepteur de douche 40 mil (largeur de 182,88 cm et longueur de 30.48 m [largeur de 6 pi et longueur de 100 pi])

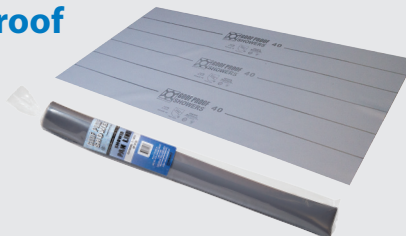
Le récepteur de douche no SPL/40/6 Goof Proof (40 mil) satisfait aux spécificités ASTM D 4551 ou dépasse celles-ci et répond aux standards de l'ICC-ES pour les États-Unis et le Canada (rapport PMG-1459) et NES (PCRSP102).



Récepteur de douche n SPL/40/30 Goof Proof

Récepteur de douche 40 mil (mesurant 182,88 cm x 152,40 cm [6 pi x 5 pi]) roulé et emballé

Le récepteur de douche no SPL/40/30 Goof Proof (40 mil) satisfait aux spécificités ASTM D 4551 ou dépasse celles-ci et répond aux standards de l'ICC-ES pour les États-Unis et le Canada (rapport PMG-1459) et NES (PCRSP102).

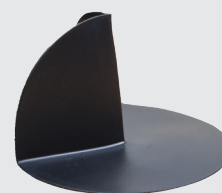


Coins d'étanchéité n GPDC-Goof Proof

Coins extérieurs préformés en vinyle, conçus pour couvrir la membrane coupée sur la bordure lorsque cela est nécessaire afin de préserver l'intégrité de la membrane et d'assurer le contrôle de l'eau. Se fixe et s'adhère à l'aide de GPFVC.



Vue frontale



Vue latérale

Membrane d'étanchéité (11.98 sm) n GPSM mesurant 99,06 cm x 1 201,42 cm (3 pi 3 po x 39 pi 5 po)

Membrane d'étanchéité Goof Proof mesurant 99,06 cm x 1 201,42 cm (3 pi 3 po x 39 pi 5 po)

La membrane d'étanchéité Goof Proof n GPSM, mesurant 99,06 cm x 1 201,42 cm (3 pi 3 po x 39 pi 5 po), est conçue pour la cuvette de douche, les murs de douche et les planchers des bains devant être étanchéifiés. Composition des matériaux : Deux couches extérieures de polypropylène non tissé et une couche intérieure faite d'une membrane d'étanchéité de polyéthylène. Ce rouleau satisfait aux besoins d'une douche standard de 91,44 cm x 152,40 cm x 243,84 cm (3 pi x 5 pi x 8 pi); y compris le récepteur de douche.



Membrane d'étanchéité (30.47 sm) n GPSM mesurant 99,06 cm x 2 999,74 cm (3 pi 3 po x 98 pi 5 po)

Membrane d'étanchéité Goof Proof mesurant 99,06 cm x 2 999,74 cm (3 pi 3 po x 98 pi 5 po)

La membrane d'étanchéité Goof Proof n GPSM, mesurant 99,06 cm x 2 999,74 cm (3 pi 3 po x 98 pi 5 po), est conçue pour la cuvette de douche, les murs de douche et les planchers des bains devant être étanchéifiés. Composition des matériaux : Deux couches extérieures de polypropylène non tissé et une couche intérieure faite d'une membrane d'étanchéité de polyéthylène.



Ruban de jointure n GPST de 12,70 cm x 1 201,42 cm (5 po x 39 pi 5 po)

Ruban de jointure de 12,70 cm x 1 201,42 cm (5 po x 39 pi 5 po)
de la membrane d'étanchéité Goof Proof

Le ruban d'étanchement de la membrane en feuilles Goof Proof est conçu pour être posé sur les coins de la douche ou le long des murs et des planchers. Ce rouleau satisfait aux besoins d'une douche standard de 91,44 cm x 152,40 cm x 243,84 cm (3 pi x 5 pi x 8 pi); y compris le récepteur de douche.



Ruban de jointure n GPST de 12,70 cm x 2 999,74 cm (5 po x 98 pi 5 po)

Ruban de jointure de 12,70 cm x 2 999,74 cm (5 po x 98 pi 5 po)
de la membrane d'étanchéité Goof Proof

Le ruban d'étanchement de la membrane en feuilles Goof Proof est conçu pour être posé sur les coins de la douche ou le long des murs et des planchers.



Coins internes n GPIC

Coin interne de la membrane d'étanchéité Goof Proof

Les coins internes prémoulés de la membrane Goof Proof sont utilisés pour s'assurer que les coins internes de la douche sont tous étanches. Installation facile grâce à la prise mince ou au scellant Goof Proof noGPSL-2000 (recommandé).



Coins externes n GPOC

Coin externe de la membrane d'étanchéité Goof Proof

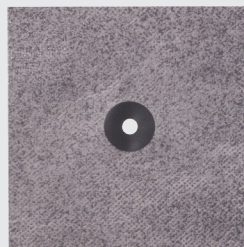
Les coins externes prémoulés de la membrane Goof Proof sont utilisés pour s'assurer que les coins externes de la douche sont tous étanches. Installation facile grâce à la prise mince ou au scellant Goof Proof noGPSL-2000 (recommandé).



Collier de fixation n GPFC

Collier de fixation souple de la membrane d'étanchéité Goof Proof (1,27 cm à 1,91 cm [½ po à ¾ po])

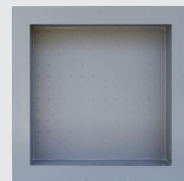
Le collier de fixation souple de la membrane d'étanchéité Goof Proof est conçu pour assurer l'étanchéité de la douche autour des tuyaux d'extension de la pomme de douche de 1,27 cm à 1,91 cm (½ po à ¾ po). Installation facile grâce au ciment-colle modifié ou au scellant Goof Proof GPSL-2000 (recommandé).



Niches pour les douches Goof Proof

Les niches préformées de grande qualité fabriquées aux États-Unis ajoutent du flair et de la fonctionnalité à toutes les constructions de douches en carreaux ou en pierre personnalisées, en plus de satisfaire aux exigences ANSI 118.10.

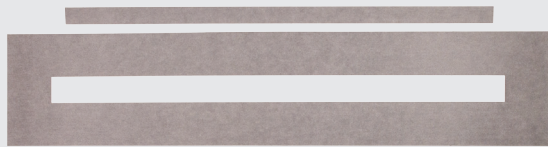
- L'enduit d'étanchéité est prêt à être carrelé
- Fort et léger; facile à manipuler
- Facile et rapide à installer; vous fait économiser temps et argent
- Fait de polystyrène léger à haute densité
- Application intérieure et extérieure



Collier du drain linéaire n GPLDC de 175,26 cm x 38,10 cm (69 po x 15 po)

Collier du drain linéaire n GPLDC de 175,26 cm x 38,10 cm (69 po x 15 po)

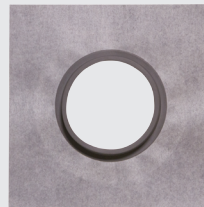
Le collier de fixation souple de la membrane d'étanchéité du drain linéaire Goof Proof 175,26 cm x 38,10 cm (69 po x 15 po) est utilisé pour assurer l'adhérence du corps du drain et de l'insertion et pour gérer l'afflux d'eau autour du drain. Peut être ajusté à n'importe quelle longueur d'insertion en le coupant. Se fixe facilement grâce au scellant [GPSL-2000](#) Goof Proof.



Joint de la vanne de mélange n GPMNS

Joint de la vanne de mélange de la membrane d'étanchéité Goof Proof

Le joint de la vanne de mélange de la membrane d'étanchéité Goof Proof est conçu pour s'assurer que la douche est parfaitement étanche autour de la valve de la douche. Installation facile grâce au ciment-colle modifié ou du scellant Goof Proof [GPSL-2000](#).



Scellant multi-usage n GPS2000

Scellant Goof Proof 2000 muni de la technologie polyéther

Le scellant Goof Proof 2000 muni de la technologie polyéther est spécialement conçu pour offrir une adhésion supérieure dans les zones humides comme les douches et sur les matériaux de construction communs. Il ne contient aucun isocyanate, ne nécessite pas l'utilisation d'un apprêt et sèche lorsqu'il est exposé à l'humidité atmosphérique.



Colle pour récepteur de douche n GPFVC de 118,29 ml (4 oz)

Colle vinylique souple (pot de 118,29 ml [4 oz])

Cette colle non pressurisée n'est offerte que dans des pots de 118,29 ml (4 oz) dont l'applicateur est intégré au couvercle et est utilisée pour fusionner les joints entre les membranes et pour coller les coins d'étanchéité.



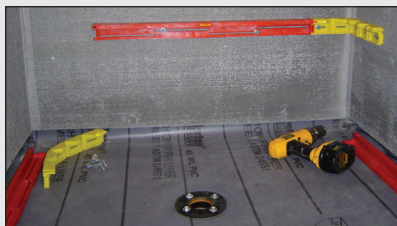
Colle pour tuyaux PVC/ABS n GPMPSK de 118,29 ml (4 oz)

Colle multi-usage à base de solvant (pot de 118,29 ml [4 oz])

Cette colle multi-usage est conçue pour les assemblages sous pression et non pressurisés et n'est offerte que dans des pots de 118,29 ml (4 oz), où l'applicateur est intégré au couvercle et sert à coller du PVC à du PVC, du PVC à de l'ABS et de l'ABS à de l'ABS.



Conçu pour l'installation de carreaux sur les murs d'une douche standard ou personnalisée



Aligner grossièrement StringA-Level^{MC}



Fixer les morceaux StringA-Level^{MC} au mur



Placer le carreau sur StringA-Level^{MC}

Conçu principalement pour la pose de carreaux sur les murs d'une douche, le système de soutien StringA-Level^{MC} est utilisé lors de la pose de carreaux commençant plus haut que le plancher. Le système est composé d'outils réutilisables qui éliminent le temps perdu à redresser et à mettre de niveau les poutres de bois. Le système est fait de sections emboîtées munies de fioles de niveau utilisées en série afin de former une tablette de soutien ayant un angle continu sur laquelle la première rangée de carreaux repose. Les sections sont temporairement fixées au mur à l'aide des vis et des rondelles fournies dans les divers trous des sections. Disponible dans l'ensemble et sous forme de composantes munies d'instructions d'utilisation illustrées.

Section souple



Cette section d'une longueur de 33,02 cm (13 po) possède quatre charnières actives se conformant aux courbes internes et externes des coins. Une fiole de niveau positionnée à chaque bout facilite la mise au niveau des coins. Cette section peut être fixée à une autre section souple ou à une section rigide et possède cinq ouvertures pour la fixation au mur. Plastique jaune moulé d'une longueur de 35,40 cm (13 7/8 po), d'une largeur de 3,18 cm (1 1/4 po) et d'une hauteur de 5,08 cm (2 po). Plastique jaune moulé d'une longueur de 35,40 cm (13 7/8 po), d'une largeur de 3,18 cm (1 1/4 po) et d'une hauteur de 5,08 cm (2 po).

Section rigide



Cette section d'une longueur de 68,58 cm (27 po) est conçue pour les murs droits et ne possède qu'une fiole de niveau, en son centre. Elle peut être fixée à une autre section rigide ou à une section souple et possède quatre ouvertures pour la fixation au mur. Plastique rouge moulé d'une longueur de 68,26 cm (26 7/8 po), d'une largeur de 3,18 cm (1 1/4 po) et d'une hauteur de 5,08 cm (2 po).

Ensembles StringA-Level^{MC}

Ensemble StringA-Level^{MC} standard n SLK-0404

Conçu pour une utilisation dans les baignoires ou les douches standards. Comprend quatre sections souples pour les coins et quatre sections rigides. Utilisez-en une ou deux sur le mur latéral et une pour le mur avant et une pour le mur arrière. Fournis avec un coffret de transport.

Ensemble StringA-Level^{MC} pour entrepreneurs n SLK-1010

Conçu pour les douches sur mesure ou les endroits où il y a plusieurs zones à carreler. Comprend dix sections souples et dix sections rigides. Fournis avec un coffret de transport.

Sections StringA-Level^{MC}

Section souple StringA-Level^{MC} n SL-1300-FS

Il s'agit de la section de plastique jaune d'une longueur de 33,02 cm (13 po) conçue pour les courbes et les coins.

Section rigide StringA-Level^{MC} n SL-2700-RS

Il s'agit de la section de plastique rouge d'une longueur de 68,58 cm (27 po) pour les murs droits.

Fioles de remplacement StringA-Level^{MC}

Fiole n SL-78-RV de 2,22 cm (7/8 po)

Conçue pour être utilisée avec la section souple StringA-Level^{MC} no SL-1300-FS. Vendu cinq flacons par emballage.

Fiole n SL-138-RV de 3,49 cm (1 3/8 po)

Conçue pour être utilisée avec la section rigide StringA-Level^{MC} n SL-2700-RS. Vendu cinq flacons par emballage.

Ensembles de douches standards



Innovations pour les entrepreneurs, les constructeurs et les bricoleurs

Installe su ducha, **RAPIDEMENT, FACILEMENT ET CORRECTEMENT**

PREMIÈRE
ÉTAPE

Pre-Pitch^{MC} PPK/STD-201

Six supports flottants standards angulaires
Dix-huit morceaux de ruban double-face précoupés
Douze vis en acier inoxydable
Un feuillet d'instructions

Pre-Pitch^{MC} est un outil unique permettant de créer la pente de sous-plancher idéale sous le récepteur de douche afin de faire s'écouler l'eau vers les chantepleures, des parties intégrantes des drains de la douche.



Les ensembles de douches standards offrent une construction aisée des planchers de douche avec une pente d'écoulement minimale de 0,64 cm tous les 30,48 cm (1/4 po tous les 12 po). Ces ensembles permettent d'économiser du temps lors de la construction de douches standards mesurant 91,44 cm x 152,40 cm (36 po x 60 po) et dont le drain est centré. Des ensembles de douches personnalisées et des composants supplémentaires sont offerts pour accommoder les douches pouvant mesurer jusqu'à 365,76 cm x 365,76 cm (144 po x 144 po) et possédant un drain central.



DEUXIÈME
ÉTAPE

Kirb-Perfect^{MD} no 543

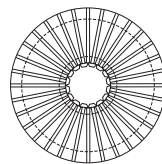
Deux panneaux latéraux (13,97 cm x 76,20 cm [5,5 po x 30 po])
Un panneau supérieur (11,43 cm x 76,20 cm [4,5 po x 30 po])
Un feuillet d'instructions (vis incluses)

Kirb-Perfect^{MD} est une forme de plastique immobile conçue pour éliminer la possibilité qu'un clou perce la membrane sur la bordure ou des murs intérieurs.



Protecteur positif des chantepleures^{MC} n PWP-106

Cet anneau de plastique transparent breveté est conçu pour empêcher le mortier d'entrer dans les chantepleures du drain. Les arêtes permettent à l'eau de couler sous le mortier jusque dans les chantepleures.



TROISIÈME
ÉTAPE

Quick Pitch^{MD} no QPK-101

Six supports flottants standards angulaires
Un anneau central
Un feuillet d'instructions

guide de nivellement garantissant une pente idéale du plancher de la douche; peu importe la taille et la forme de celle-ci.



Récepteur de douche^{MC} SPL/40/6

Un récepteur de douche 40 mil
(mesurant 182,88 cm x 152,40 cm [6 pi x 5 pi])



Drain de douche ou drain carré^{MC} SCB/DRAIN

Un drain carré à profil bas
Très résistant
Un filtre à visser en laiton chromé



Ensembles de conversion de bain en douche



Innovations pour les entrepreneurs, les constructeurs et les bricoleurs

Installe su ducha, **RAPIDEMENT, FACILEMENT ET CORRECTEMENT**

Les ensembles de conversion de bain en douche offrent une construction aisée des planchers de douche avec une pente d'écoulement minimale de 0,64 cm tous les 30,48 cm (¼ po tous les 12 po). Ces ensembles permettent d'économiser du temps lors de la construction de douches standards mesurant 91,44 cm x 152,40 cm (36 po x 60 po) et dont le drain est désaxé. Pas besoin de déplacer le drain au milieu. Des ensembles de douches personnalisés et des composantes supplémentaires sont offerts pour accommoder les douches pouvant mesurer jusqu'à 365,76 cm x 365,76 cm (144 po x 144 po) et possédant un drain central.

Ensembles de conversion de bain en douche

Numéro de l'article	STD-201 Pre-Pitch Standard	EXT-202 Extension Pre-Pitch	QPK-101 Quick Pitch	XFS-101.2 Quick Pitch	EFS-103 Supports flottants étendus	543 Kirb Perfect	Protecteur positif des chantepleures	DVD d'Inst- allation	SPL/40/6 Récepteur de douche	SCD/DRAIN Drain carré
SSCK-601	1	1	1	1	1	2	1	1	—	—
SSCK-701	1	1	1	1	1	2	1	1	1	—
SSCK-701D	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

Détails sur les composantes de l'ensemble de conversion de bain en douche

1

Ensembles Pre-Pitch^{MC}

Deux ensembles standards Pre-Pitch^{MC} PPK/STD-201

Six supports flottants angulaires (mesurant de 0,32 cm à 2,22 cm x 91,44 cm [1/8 po à 7/8 po x 36 po])

Dix-huit morceaux de ruban double-face précoupés

Douze vis en acier inoxydable

Un feuillet d'instructions

Extension Pre-Pitch^{MC} PPK/EXT-202

Quatre supports flottants angulaires (mesurant de 2,22 cm à 4,13 cm x 91,44 cm [7/8 po à 1 5/8 po x 36 po])

Douze morceaux de ruban double-face précoupés

Huit vis en acier inoxydable

Un feuillet d'instructions

2

Ensembles Quick Pitch^{MD}

Quick Pitch^{MD} standard QPK-101

Six supports flottants angulaires (mesurant de 2,54 cm à 4,45 cm x 91,44 cm [1 po à 1 3/4 po x 36 po])

Un anneau central

Un feuillet d'instructions

Quick Pitch^{MD} extra XFS-101.2

Quatre supports flottants angulaires (mesurant de 2,54 cm à 4,45 cm x 91,44 cm [1 po à 1 3/4 po x 36 po])

Un feuillet d'instructions

Extension Quick Pitch^{MD} EFS-103

Quatre supports flottants angulaires (mesurant de 4,45 cm à 6,35 cm x 91,44 cm [1 3/4 po à 2 1/2 po x 36 po])

Un feuillet d'instructions

3

Ensemble Kirb-Perfect^{MD}

Deux Kirb-Perfect^{MD} no 543

Deux panneaux latéraux (13,97 cm x 76,20 cm [5,5 po x 30 po])

Un panneau supérieur (11,43 cm x 76,20 cm [4,5 po x 30 po])
(vis incluses)

Un feuillet d'instructions

4

Composantes supplémentaires de l'ensemble

Protecteur positif des chantepleures PWP-106

Récepteur de douche SPL/40/6 (mesurant 182,88 cm x 152,40 cm [6 pi x 5 pi])

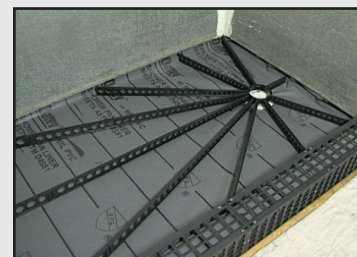
Remarque : Ensembles SSCK-701 et SSCK-701D seulement.

Drain de douche ou drain carré SCB/Drain

Remarque : Ensemble SSCK-701D seulement.



Positionnement brut des extensions Pre-Pitch^{MC} et Pre-Pitch^{MC} standards.



Supports Quick-Pitch^{MD} standards, extensions Quick-Pitch^{MD} et Kirb-Perfect^{MD} installés.

Siège de douche Goof Proof GPSS-3024



- Largeur facilement ajustable à 60,96 cm ou 76,20 cm (24 po ou 30 po)
- Les fioles de niveau assurent une pente adéquate
- La structure alvéolaire assure une adhésion optimale des carreaux
- Six trous de fixation préperçés
- Corniche de soutien des carreaux pleine largeur

Numéro de brevet américains 8,857 109

Ce siège de douche est une forme de plastique moulée immobile très résistante pouvant aisément être installée et pouvant être carrelée le jour même. Le siège de douche a une largeur standard de 76,20 cm (30 po) et possède des repères sur la surface supérieure afin de faciliter sa coupe à une largeur de 60,96 cm (24 po). Deux fioles de niveau sont fournies afin d'indiquer la pente de drainage minimale

de 0,64 cm tous les 30,48 cm (¼ po tous les 12 po). Dans les nouvelles constructions, le siège est posé sur les panneaux muraux et fixé par calage entre les solives à l'aide de six vis de 5,72 cm (2¼ po) de longueur. Lors de réaménagements, le siège est posé sur le carreau et fixé à l'aide de vis vissées dans les six ancrages à ailettes en plastique.

1

Installe su ducha, **RAPIDEMENT, FACILEMENT ET CORRECTEMENT**

Localiser et marquer



Pour les nouvelles constructions ou les réaménagements!

Comprend la quincaillerie

Six vis, six ancrages à ailettes et six cales

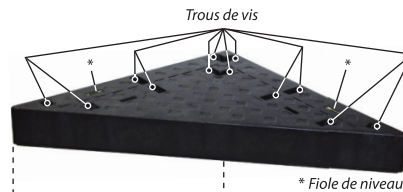
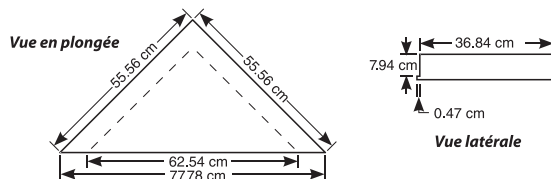


2

Installer à l'aide de la quincaillerie fournie



Spécifications



3

Carreler

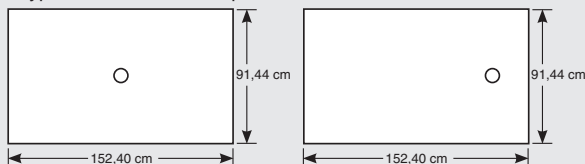


goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

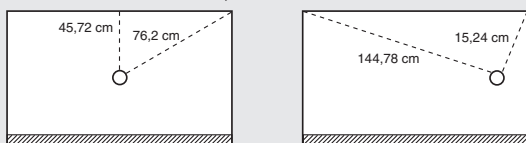
Construction d'une douche à l'aide de la membrane d'étanchéité Noble TS

Remarque : Contrairement à l'application de membranes en vinyle, de membranes à appliquer au rouleau et de membranes Chloraloy, le produit Pre-Pitch ne sera pas utilisé ici. Les ensembles Quick Pitch supplémentaires et d'extensions (no XFS-101.2 et EXT-103) et les attaches rapides (no QC-109) seront les outils de choix.

- 1** Déterminez la taille et la forme de votre douche, y compris le type de drain et son emplacement.

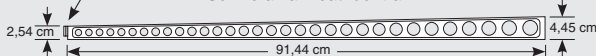


- 2** Avec la bordure de 38 cm x 89 cm en place, mesurez la distance entre le drain et les murs, la bordure et les coins.



Remarque : Les supports flottants supplémentaires Quick Pitch no XFS-101.2 mesurent 91,44 cm de longueur. Si les distances sont plus élevées, les ensembles de supports flottants avec extension Quick-Pitch (n° EXT-103) sont requis.

Support flottant Quick Pitch standard
Se fixe à l'anneau central

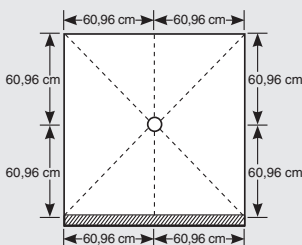
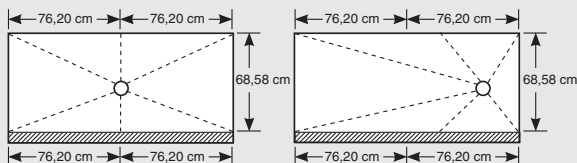


Support flottant Quick Pitch avec extension
Se fixe au support Quick Pitch standard



- 3** Partez d'un coin et mesurez des incréments de 60,96 cm à 76,20 cm autour du périmètre de la douche, vous assurant ainsi qu'un support flottant se trouvera dans chaque coin.

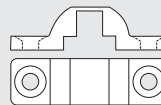
Remarque : Plus le bout des supports flottants sont près les uns des autres, plus il sera facile de niveler le mélange de mortier.



- 4** Après avoir déterminé le nombre de supports flottants (supports standards et les extensions) nécessaire, vous devrez utiliser deux (2) attaches rapides (no QC-109) tous les 91,44 cm.

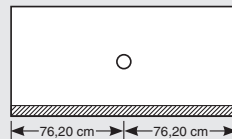


Placer les attaches

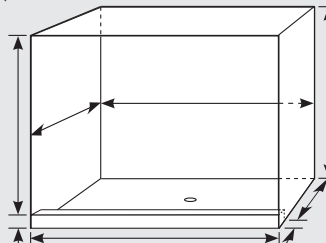


Attache rapide QC-109

- 5** Pour déterminer le nombre de sections Kirb-Perfect (n° 543) nécessaire, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure mesurent 76,2 cm de longueur et possèdent des raccords en queue d'aronde pour les fixer les unes aux autres. Elles s'adapteront à toutes les longueurs et à tous les angles.



- 6** Pour déterminer la taille du revêtement (membrane d'étanchéité Noble TS), mesurez la longueur et la largeur des murs du compartiment de la douche, ainsi que la hauteur des murs afin que le revêtement puisse arriver à la hauteur du plafond ou là où la pose des carreaux se termine. Le revêtement devra également recouvrir la bordure. Les coins internes et externes sont également requis et disponibles dans ce matériau. Assurez-vous donc de bien mesurer les coins. Une bande d'étanchéité souple du drain Noble mesurant 1,91 cm est nécessaire et demeure l'option souhaitée. Le scellant Noble est destiné à l'adhésion entre produits Noble. Chaque tube fournit 22,86 m de scellant (deux cordons de 0,32 cm côte à côte sont requis).



- 7** Lorsque vous avez déterminé les ensembles et le revêtement nécessaires pour votre douche Goof Proof, vous devez estimer la quantité de formes de mortier (mélange composé d'une part de ciment Portland et de 4 parts de sable propre) nécessaire pour remplir les ensembles. À l'aide de la superficie du plancher de votre douche, multipliez 46,38 kg/m² (p. ex. 91,44 cm x 152,4 cm = 1 394 cm [ou 1,39 m²] x 46,38 kg = 64,47 kg). Cette quantité doit convenir à tous les ensembles.

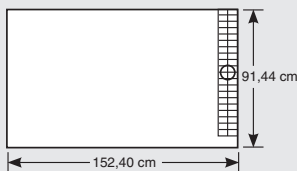
- 8** Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois le DVD explicatif pour connaître les étapes requises pour assembler votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne en tout temps.)

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

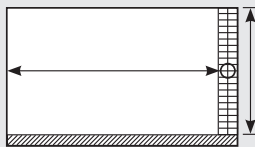
Construction d'une douche à l'aide d'un drain linéaire (comme un drain à vidange rapide) et d'une membrane d'étanchéité Noble TS

Remarque : Contrairement à l'application de membranes en vinyle, de membranes à appliquer au rouleau et de membranes Chloraloy, le produit Pre-Pitch ne sera pas utilisé ici. Les ensembles Quick Pitch supplémentaires et d'extensions (no XFS-101.2 et EXT-103) et les attaches rapides (no QC-109) seront les outils de choix.

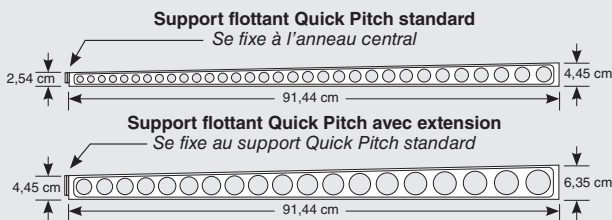
- 1** Déterminez la taille et la forme de votre douche, y compris l'emplacement du drain.



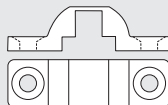
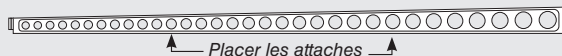
- 2** Avec la bordure de 38 cm x 89 cm en place, mesurez la distance entre le drain et le mur opposé. Mesurez la distance sur la longueur du drain, et en partant de chaque extrémité, déterminez l'emplacement des incréments tous les 20,32 cm à 30,48 cm.



Remarque : Les supports flottants supplémentaires Quick Pitch no XFS-101.2 mesurent 91,44 cm de longueur. Si les distances sont plus élevées, les ensembles de supports flottants avec extension Quick-Pitch (n° EXT-103) sont requis.

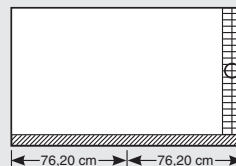


- 3** Après avoir déterminé le nombre de supports flottants (supports standards et les extensions) nécessaire, vous devrez utiliser deux (2) attaches rapides (no QC-109) tous les 91,44 cm.

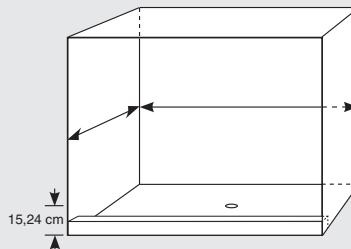


Attache rapide QC-109

- 4** Pour déterminer le nombre de sections Kirb-Perfect (n° 543) nécessaire, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure mesurent 76,2 cm de longueur et possèdent des raccords en queue d'aronde pour les fixer les unes aux autres. Elles s'adapteront à toutes les longueurs et à tous les angles.



- 5** Pour déterminer la taille du revêtement (membrane d'étanchéité Noble TS), mesurez la longueur et la largeur du compartiment de la douche, et ajoutez 15,24 cm ou plus le cas échéant sur tous les côtés afin que le revêtement puisse arriver à une hauteur minimale de 7,62 cm au-dessus de la bordure de douche sur tous les murs et au-dessus de la bordure. Les coins internes et externes sont également requis et sont disponibles pour ce matériau. Assurez-vous donc de bien mesurer les coins. Le scellant Noble est destiné à l'adhésion entre produits Noble. Chaque tube fournit 22,86 m (deux cordons de 0,32 cm côte à côte sont requis).



- 6** Lorsque vous avez déterminé les ensembles et le revêtement nécessaires pour votre douche Goof Proof, vous devez estimer la quantité de formes de mortier (mélange composé d'une part de ciment Portland et de 4 parts de sable propre) nécessaire pour remplir les ensembles. À l'aide de la superficie du plancher de votre douche, multipliez 46,38 kg/m² (p. ex. 91,44 cm x 152,4 cm = 1 394 cm [ou 1,39 m²] x 46,38 kg = 64,47 kg). Cette quantité doit convenir à tous les ensembles.

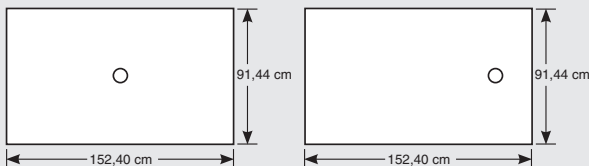
- 7** Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois le DVD explicatif pour connaître les étapes requises pour assembler votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne en tout temps.)

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

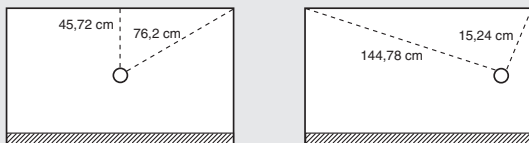
Construction d'une douche à l'aide de la membrane d'étanchéité et du drain Schluter Kerdi

Remarque : Contrairement à l'application de membranes en vinyle, de membranes à appliquer au rouleau et de membranes Chloraloy, le produit Pre-Pitch ne sera pas utilisé ici. Les ensembles Quick Pitch (no XFS-101.2 et EXT-103) et les attaches rapides (no QC-109) seront les outils de choix.

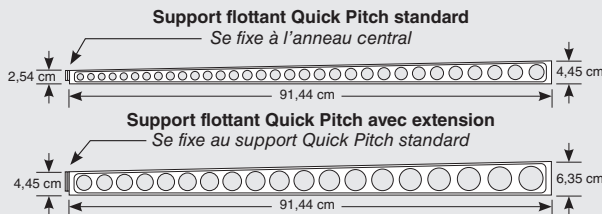
1 Déterminez la taille et la forme de votre douche, y compris le drain Kerdi et son emplacement.



2 Avec la bordure de 38 cm x 89 cm en place, mesurez la distance entre le drain et les murs, la bordure et les coins.

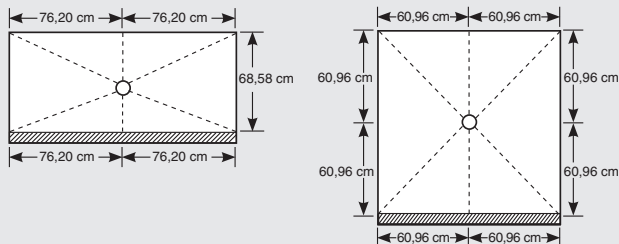


Remarque : Les supports flottants supplémentaires Quick Pitch no XFS-101.2 mesurent 91,44 cm de longueur. Si les distances sont plus élevées, les ensembles de supports flottants avec extension Quick-Pitch (n° EXT-103) sont requis.

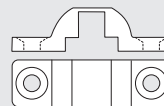
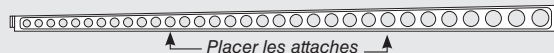


3 Partez d'un coin et mesurez des incréments de 60,96 cm à 76,20 cm autour du périmètre de la douche, vous assurant ainsi qu'un support flottant se trouvera dans chaque coin.

Remarque : Plus le bout des supports flottants sont près les uns des autres, plus il sera facile de niveler le mélange de mortier.

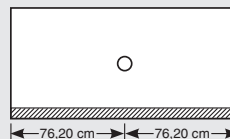


4 Après avoir déterminé le nombre de supports flottants (supports standards et les extensions) nécessaire, vous devrez utiliser deux (2) attaches rapides (no QC-109) tous les 91,44 cm.

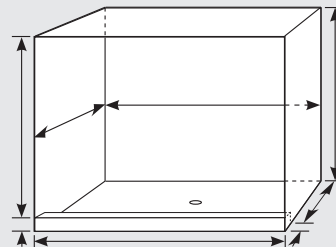


Attache rapide QC-109

5 Pour déterminer le nombre de sections Kirb-Perfect (n° 543) nécessaire, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure mesurent 76,2 cm de longueur et possèdent des raccords en queue d'aronde pour les fixer les unes aux autres. Elles s'adapteront à toutes les longueurs et à tous les angles.



6 Pour déterminer la taille du revêtement (membrane d'étanchéité Schluter Kerdi), mesurez la longueur et la largeur des murs du compartiment de la douche, ainsi que la hauteur des murs afin que le revêtement puisse arriver à la hauteur du plafond ou là où la pose des carreaux se termine. Le revêtement devra également recouvrir la bordure. Les coins internes et externes préformés, ainsi que les bandes Kerdi Kereck sont également requis et sont disponibles pour ce matériau. Assurez-vous donc de bien mesurer les coins.



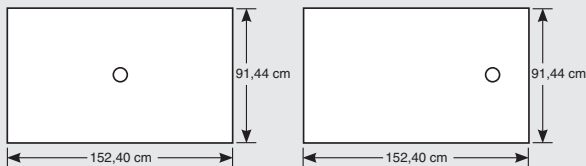
7 Lorsque vous avez déterminé les ensembles et le revêtement nécessaires pour votre douche Goof Proof, vous devez estimer la quantité de formes de mortier (mélange composé d'une part de ciment Portland et de 4 parts de sable propre) nécessaire pour remplir les ensembles. À l'aide de la superficie du plancher de votre douche, multipliez 46,38 kg/m² (p. ex. 91,44 cm x 152,4 cm = 1 394 cm [ou 1,39 m²] x 46,38 kg = 64,47 kg). Cette quantité doit convenir à tous les ensembles.

8 Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois le DVD explicatif pour connaître les étapes requises pour assembler votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne en tout temps.)

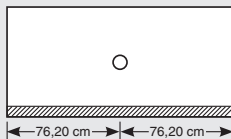
goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

Construction d'une douche à l'aide de la bordure Handi-Kirb standard et d'une membrane d'étanchéité liquide à appliquer au rouleau

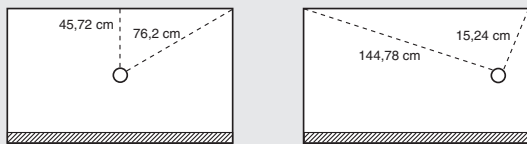
- 1** Déterminez la taille et la forme de votre douche, y compris le type de drain et son emplacement.



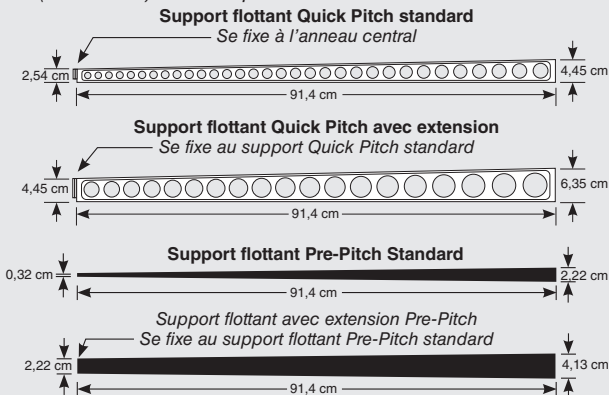
- 2** Pour déterminer le nombre de sections Handi-Kirb (n° 283) nécessaire, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure mesurent 76,2 cm de longueur et possèdent des raccords en queue d'aronde pour les fixer les unes aux autres. Elles s'adapteront à toutes les longueurs et à tous les angles.



- 3** Dès que les bordures Handi-Kirbs sont préinstallées (mais qu'elles ne sont pas encore fixées), mesurez la distance entre le drain et les murs, les bordures et les coins.

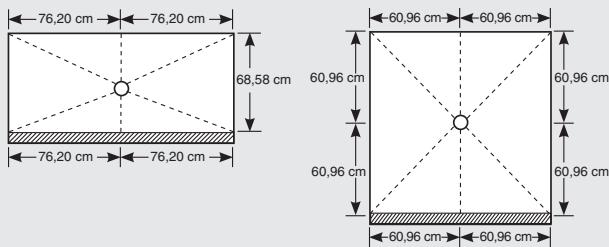


Remarque : Les supports flottants Quick-Pitch (n° QPK-101) et Pre-Pitch (n° STD-201) mesurent 91,44 cm de longueur. Si les distances sont plus élevées, les ensembles de supports flottants avec extension Quick-Pitch (n° EXT-103) et Pre-Pitch (no EXT-202) seront requis.

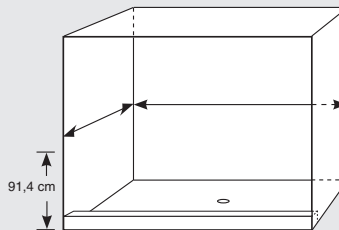


- 4** Partez d'un coin et mesurez des incréments de 60,96 cm à 76,20 cm autour du périmètre de la douche, vous assurant ainsi qu'un support flottant se trouvera dans chaque coin.

Remarque : Plus le bout des supports flottants sont près les uns des autres, plus il sera facile de niveler le mélange de mortier.



- 5** Pour déterminer la quantité de membrane liquide nécessaire, mesurez la longueur et la largeur du compartiment de la douche, et ajoutez 91,44 cm ou plus le cas échéant sur tous les côtés afin que le revêtement puisse arriver à une hauteur minimale de 91,44 cm au-dessus de la bordure de douche sur tous les murs et au-dessus de la bordure.



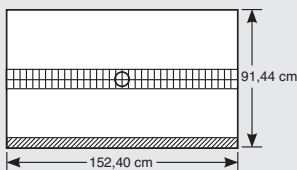
- 6** Lorsque vous avez déterminé les ensembles et le revêtement nécessaires pour votre douche GoofProof, vous devez estimer la quantité de formes de mortier (mélange composé d'une part de ciment Portland et de 4 parts de sable propre) nécessaire pour remplir les ensembles. À l'aide de la superficie du plancher de votre douche, multipliez 36,67 kg/m² (p. ex. 91,44 cm x 152,4 cm = 1 394 cm [ou 1,39 m²] x 36,67 kg = 50,97 kg). Cette quantité doit convenir à tous les ensembles.

- 7** Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois notre DVD explicatif pour connaître les procédures requises pour assembler votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne en tout temps.)

Construction d'une douche à l'aide de la bordure mince Handi-Kirb, d'une membrane d'étanchéité Noble TS et d'un drain linéaire à vidange rapide

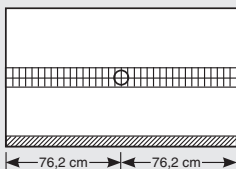
Remarque : Contrairement à l'installation Handi-Kirb standard, votre douche aura une taille maximale, puisque la hauteur de la bordure sera grandement réduite afin de se conformer aux exigences de l'ADA. Pour cette installation, l'ensemble Pre-Pitch (no STD-201) sera l'outil de choix.

- 1** Déterminez la taille et la forme de votre douche, y compris l'emplacement du drain (centré comme sur l'image).

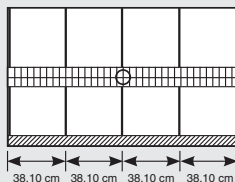


Remarque : Ne dépassez pas 91,44 cm entre la bordure et le drain ou le drain et le mur. Les supports flottants Pre-Pitch no STD-201 mesurent 91,44 cm de longueur et satisfont à la hauteur de mortier maximale et à la bordure mince.

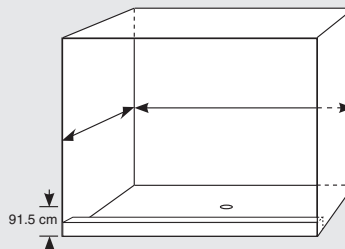
- 2** Pour déterminer le nombre de sections Handi-Kirb (n° 283) nécessaire, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure mesurent 76,2 cm de longueur et possèdent des raccords en queue d'aronde pour les fixer les unes aux autres. Elles s'adapteront à toutes les longueurs et à tous les angles.



- 3** Après avoir déterminé la taille, calculez la quantité de supports flottants nécessaires en plaçant le premier contre le mur à la gauche ou à la droite et en ajoutant un tous les 30 cm ou 45,72 cm.



- 4** Pour déterminer la taille du revêtement (membrane d'étanchéité Noble TS), mesurez la longueur et la largeur du compartiment de la douche, et ajoutez 15,24 cm ou plus le cas échéant sur tous les côtés afin que le revêtement puisse arriver à une hauteur minimale de 7,62 cm au-dessus de la bordure de douche sur tous les murs et au-dessus de la bordure. Les coins internes et externes sont également requis et sont disponibles pour ce matériau. Assurez-vous donc de bien mesurer les coins. Le scellant Noble est destiné à l'adhésion entre produits Noble. Chaque tube fournit 22,86 m (deux cordons de 0,32 cm côte à côte sont requis).



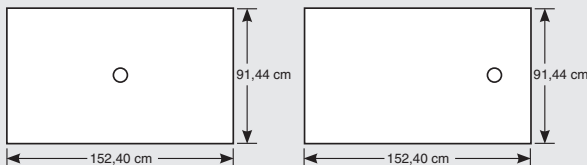
- 5** Lorsque vous avez déterminé les ensembles et le revêtement nécessaires pour votre douche Goof Proof, vous devez estimer la quantité de formes de mortier (sous-couche hautement résistante) nécessaire pour remplir les ensembles. À l'aide de la superficie du plancher de votre douche, multipliez 24,41 kg/m² (p. ex. 91,44 cm x 152,4 cm = 1 394 cm [ou 1,39 m²] x 24,41 kg = 33,93 kg). Cette quantité devrait convenir aux ensembles et à la bordure Handi-Kirb mince.
- 6** Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois le DVD explicatif pour connaître les étapes requises pour assembler votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne en tout temps.)

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

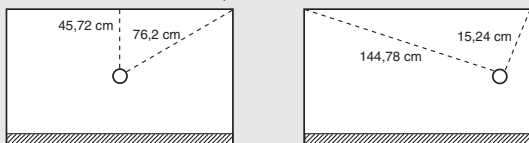
Construction d'une douche à l'aide d'une membrane d'étanchéité en vinyle ou à appliquer au rouleau, ou d'une membrane Chloraloy

Remarque : Les étapes 1 à 3 s'appliquent à la fois à Pre-Pitch et à Quick Pitch.

- 1** Déterminez la taille et la forme de votre douche, y compris le type de drain et son emplacement.

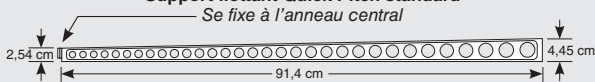


- 2** Avec la bordure de 38 cm x 89 cm en place, mesurez la distance entre le drain et les murs, la bordure et les coins.

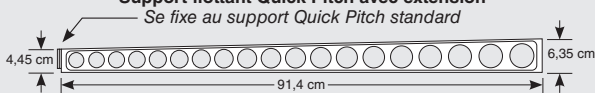


Remarque : Les supports flottants Quick-Pitch (n° QPK-101) et Pre-Pitch (n° STD-201) mesurent 91,44 cm de longueur. Si les distances sont plus élevées, les ensembles de supports flottants avec extension Quick-Pitch (n° EXT-103) et Pre-Pitch (no EXT-202) seront requis.

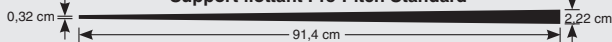
Support flottant Quick Pitch standard



Support flottant Quick Pitch avec extension



Support flottant Pre-Pitch Standard

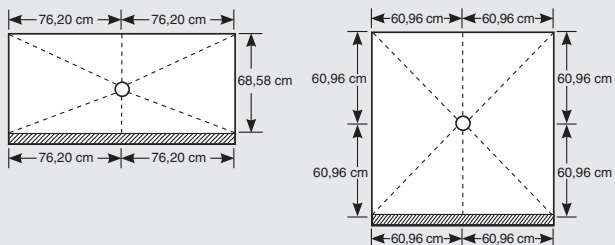


Support flottant avec extension Pre-Pitch

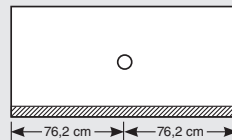


- 3** Partez d'un coin et mesurez des incréments de 60,96 cm à 76,20 cm autour du périmètre de la douche, vous assurant ainsi qu'un support flottant se trouvera dans chaque coin.

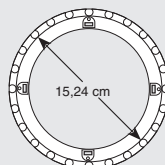
Remarque : Plus le bout des supports flottants sont près les uns des autres, plus il sera facile de niveler le mélange de mortier.



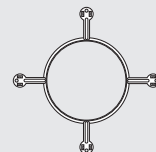
- 4** Pour déterminer le nombre de sections Kirb-Perfect (n° 543) nécessaire, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure mesurent 76,2 cm de longueur et possèdent des raccords en queue d'aronde pour les fixer les unes aux autres. Elles s'adapteront à toutes les longueurs et à tous les angles.



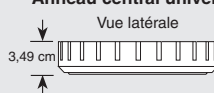
- 5** Déterminez quel type de drain de douche vous utiliserez. Les ensembles Quick Pitch no QPK-101 sont fournis avec un anneau central conçu pour fixer des supports flottants aux drains de douche standards. Si un drain carré ou un drain de 7,62 cm sera utilisé, l'anneau central universel (no QPUCR-108) est disponible.



Vues en plongée



Anneau central universel

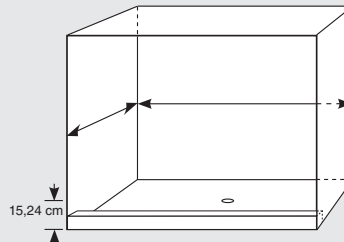


Anneau à encliquetage de 7,62 cm

Vues latérales



- 6** Pour déterminer la quantité de membrane liquide nécessaire, mesurez la longueur et la largeur du compartiment de la douche, et ajoutez 15,24 cm ou plus le cas échéant sur tous les côtés afin que le revêtement puisse arriver à une hauteur minimale de 7,62 cm au-dessus de la bordure de douche sur tous les murs et au-dessus de la bordure.



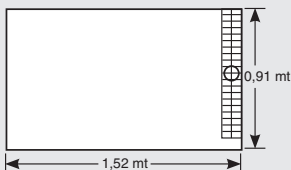
- 7** Lorsque vous avez déterminé les ensembles et le revêtement nécessaires pour votre douche Goof Proof, vous devez estimer la quantité de formes de mortier (mélange composé d'une part de ciment Portland et de 4 parts de sable propre) nécessaire pour remplir les ensembles. À l'aide de la superficie du plancher de votre douche, multipliez 61,03 kg/m² (p. ex. 91,44 cm x 152,4 cm = 1 394 cm [ou 1,39 m²] x 61,03 kg = 84,83 kg). Cette quantité doit convenir à tous les ensembles.

- 8** Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois notre DVD explicatif pour connaître les procédures requises pour assembler votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne en tout temps.)

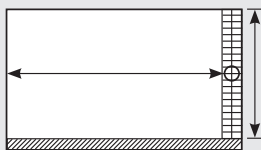
goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

Réaliser votre douche en utilisant le drain linéaire Goof Proof et le revêtement en vinyle en tant que membrane d'étanchéité

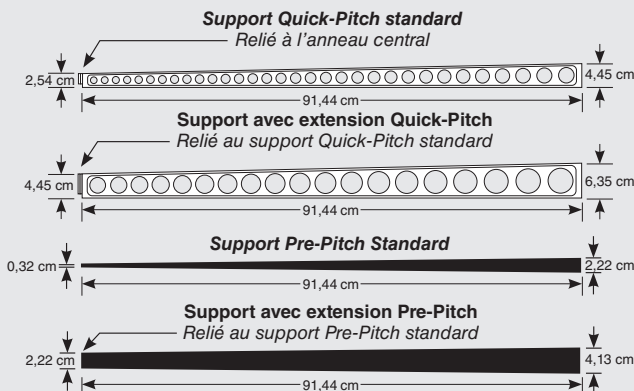
- 1 Définissez la taille et l'emplacement du drain.
- 2 Avec la bordure 38 x 89 en place, mesurez la distance entre le drain et le mur en face du drain. Mesurez la distance sur la longueur du drain, et en partant de chaque extrémité, déterminez l'emplacement des produits Pre-Pitch et Quick pitch tous les 20,32 cm à 30,48 cm.



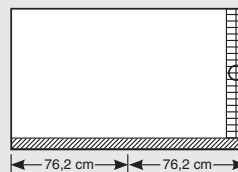
Remarque : les supports Quick-Pitch (n° QPK-101) Pre-Pitch (n° STD-201) font 91,4 cm de long. Si les distances sont plus élevées, les trusses de supports avec extension Quick-Pitch (n° EXT-103) et Pre-Pitch (n° EXT-202) sont requises.



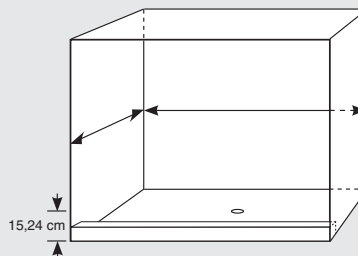
- 3 Pour définir le nombre de sections Kirb-Perfect (n° KP-543) requis, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure font 76,2 cm de long et ont des raccords en queue d'aronde pour les fixer les uns aux autres, et pour s'adapter à toutes les longueurs et tous les angles.



- 4 Pour déterminer la taille du revêtement, mesurez la longueur et la largeur du compartiment de la douche, et ajoutez 15,24 cm ou plus le cas échéant sur tous les côtés pour que le revêtement puisse arriver à une hauteur minimale de 7,62 cm au-dessus de la bordure de douche sur tous les murs et au-dessus de la bordure. (En fonction des réglementations locales, les membranes d'étanchéité peuvent être nécessaires et sont disponibles. Consultez le catalogue pour connaître les numéros de pièce et l'emballage.)



- 5 Lorsque vous avez déterminé les trusses et le revêtement nécessaires pour votre douche Goof Proof, vous devez estimer la quantité de lit de mortier (mélange composé d'une part de ciment Portland et de 4 parts de sable propre) nécessaire pour remplir toutes vos trusses. Multipliez la surface du sol de votre salle de bain par 46,38 kg/m² (9,5 lb/pi²) pour obtenir la quantité de mortier pour chaque trousse. (Exemple : 0,9x 1,5 = 1,4 m² x 46,4 kg/m² = 64,9 kg [3 x 5 = 15 pi² x 9,5 lb = 143 lb])



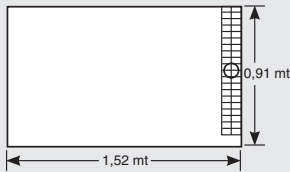
- 6 Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois le DVD explicatif pour connaître les étapes requises à la construction de votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne 24 h, 7 j).

goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

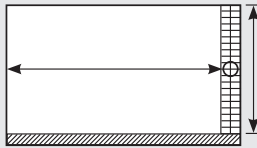
Réaliser votre douche en utilisant le drain linéaire Goof Proof et la membrane en feuille pour l'imperméabilisation

Remarque : si vous installez une douche ouverte sans un compartiment encastré, les trusses de supports du système Pre-Pitch seront le choix idéal, et vous n'aurez pas besoin d'utiliser Kirb-Perfect. (Regardez la vidéo.)

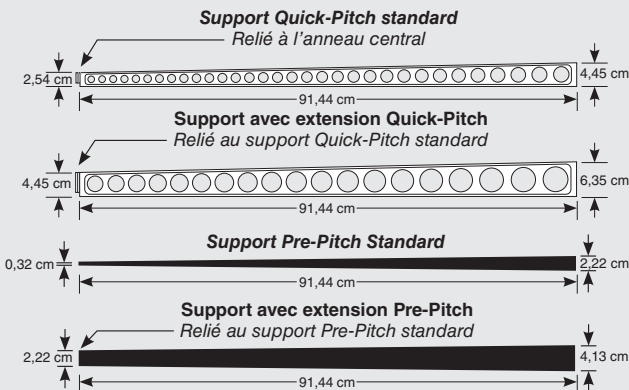
- 1 Définissez la taille et l'emplacement du drain.
- 2 Avec la bordure 38 x 89 en place, mesurez la distance entre le drain et le mur en face du drain. Mesurez la distance sur la longueur du drain, et en partant de chaque extrémité, déterminez l'emplacement des produits Pre-Pitch et Quick pitch tous les 20,32 cm à 30,48 cm.



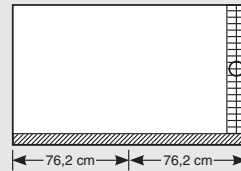
Remarque: les supports Quick Pitch (n° QPK-101) font 91,4 cm de long. Si les distances sont plus élevées, les trusses de supports avec extension Quick-Pitch (n° EXT-103) sont requises.



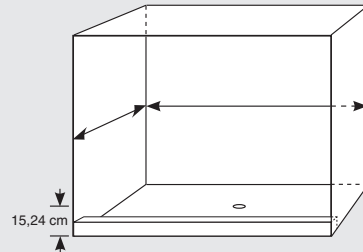
- 3 Pour définir le nombre de sections Kirb-Perfect (n° KP-543) requis, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure font 76,2 cm de long et ont des raccords en queue d'aronde pour les fixer les uns aux autres. Ils s'adapteront à toutes les longueurs et à tous les angles.



- 4 Pour déterminer la taille du revêtement, mesurez la longueur et la largeur du compartiment de douche, et ajoutez 15,24 cm ou plus le cas échéant sur tous les côtés pour que le revêtement puisse arriver à une hauteur minimale de 7,62 cm au-dessus de la bordure de douche sur tous les murs et au-dessus de la bordure. (La vidéo montre tous les murs rendus imperméables à l'eau et cette opération est fortement recommandée.) Si vous avez choisi cette recommandation, vous devez mesurer tous les murs jusqu'au plafond. Utilisez le ruban de jointure Goof Proof pour tous les coins intérieurs et extérieurs, les murs adjacents/joints pour receveurs. (Consultez le catalogue pour connaître les numéros de pièce et l'emballage.)



- 5 Lorsque vous avez déterminé les trusses et le revêtement nécessaires à votre douche Goof Proof, vous devez estimer la quantité de lit de mortier (mélange composé d'une part de ciment Portland et de 4 parts de sable propre) nécessaire pour remplir toutes vos trusses. Multipliez les estimations pour la surface de votre sol par 4,31 kg/m² (9,5 lb/pi²) pour obtenir la quantité de mortier pour chaque trousse. (Exemple : 0,9x 1,5 = 1,4 m² x 46,4 kg/m² = 64,9 kg [3 x 5 = 15 pi² x 9,5 lb = 143 lb])

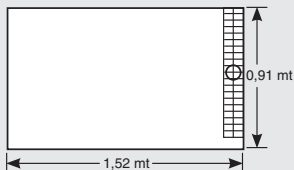


- 6 Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois le DVD explicatif pour connaître les étapes requises pour assembler votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne 24 h, 7 j).

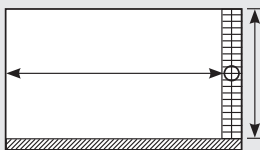
goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

Réaliser votre douche avec le drain linéaire Goof Proof et la membrane d'étanchéité appliquée au rouleau (liquide)

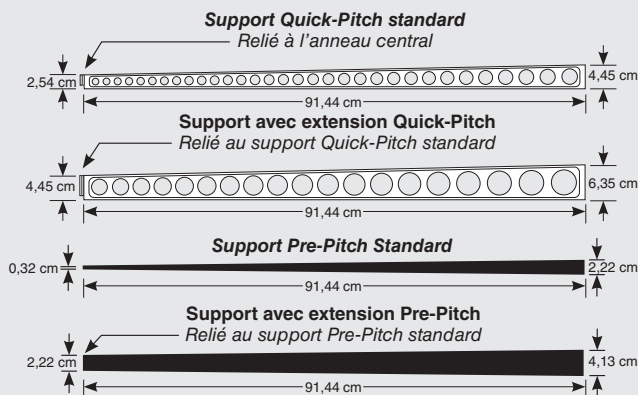
- 1 Définissez la taille et l'emplacement du drain.
- 2 Avec la bordure 38 x 89 en place, mesurez la distance entre le drain et le mur en face du drain. Mesurez la distance sur la longueur du drain, et en partant de chaque extrémité, déterminez l'emplacement des produits Pre-Pitch et Quick pitch tous les 20,32 cm à 30,48 cm.



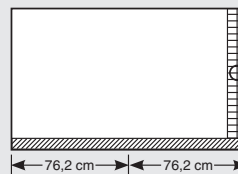
Remarque: les supports Quick Pitch (n° QPK-101) font 91,4 cm de long. Si les distances sont plus élevées, les trusses de supports avec extension Quick-Pitch (n° EFS-103) sont nécessaires.



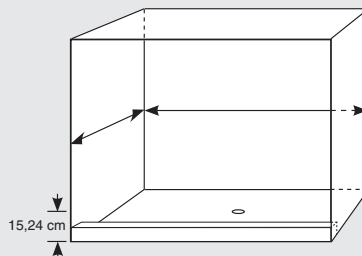
- 3 Pour définir le nombre de sections Kirb-Perfect (n° KP-543) requis, mesurez par incréments de 76,2 cm. Les sections de la bordure font 76,2 cm de long et ont des raccords en queue d'aronde pour les fixer les uns aux autres. Ils s'adapteront à toutes les longueurs et à tous les angles.



- 4 Pour déterminer la taille du revêtement, mesurez la longueur et la largeur du compartiment de douche, et ajoutez 15,24 cm ou plus le cas échéant sur tous les côtés pour que le revêtement puisse arriver à une hauteur minimale de 7,62 cm au-dessus de la bordure de douche sur tous les murs et au-dessus de la bordure. (La vidéo montre tous les murs rendus imperméables. Cette opération est fortement recommandée.)



- 5 Lorsque vous avez déterminé les trusses et le revêtement nécessaires pour votre douche Goof Proof, vous devez estimer la quantité de lit de mortier (mélange composé d'une part de ciment Portland et de 4 parts de sable propre) nécessaire pour remplir toutes vos trusses. Multipliez les estimations pour la surface de votre sol par 4,31 kg/m² (9,5 lb/pi²) pour obtenir la quantité de mortier pour chaque trousse. (Exemple : 0,9x 1,5 = 1,4 m² x 46,4 kg/m² = 64,9 kg [3 x 5 = 15 pi² x 9,5 lb = 143 lb]) Cette quantité doit convenir à toutes les trusses.



- 6 Une fois tous les matériaux réunis, vous pouvez regarder une ou deux fois le DVD explicatif pour connaître les étapes requises à la construction de votre douche Goof Proof. (Le DVD est disponible en ligne 24 h, 7 j).

This page intentionally left blank.

MEI CAT 2019



Mark E. Industries, Inc.

855 Dunbar Avenue
Oldsmar FL 34677
Phone 1-866-771-9470
Fax 813-855-2533

www.markeindustries.com

MEI CAT 2019



Mark E. Industries, Inc.

855 Dunbar Avenue
Oldsmar FL 34677
Phone 1-866-771-9470
Fax 813-855-2533

www.markeindustries.com