

# PRODUCT SELECTION GUIDE

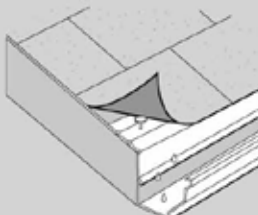
## for Building Shapes & Roof Trims

**Protect exposed  
wood edges against  
water damage.**



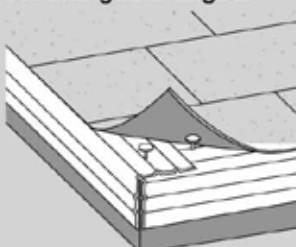
### "C" Style Drip Edges — 10'

Direct water into gutters. Can be used on both the gable end and roof edge.



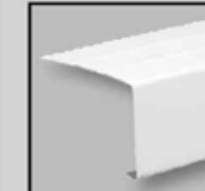
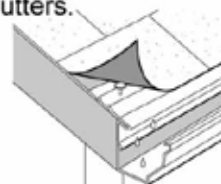
### "D" & "E" Style Roof Edges — 10'

These 90° angled edges cap roof and gable edges.



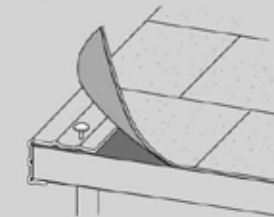
### "F" Style Overhanging Drip Edges — 10'

Overhang helps support shingles while protecting against roof run-off by directing water into gutters.



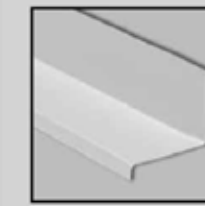
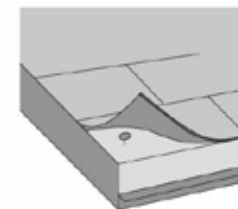
### "B" Style Roof Channel — 10'

"B" style channels cap wood sheathing on the gable end of the roof.



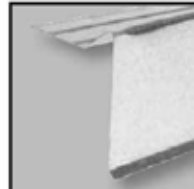
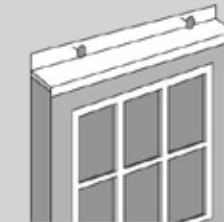
### Roof Apron — 10'

Roof aprons are used with or without gutter to direct water away from the fascia.



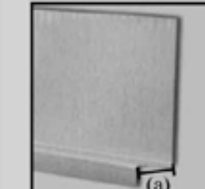
### Window Caps

Window caps protect the wood molding over windows. Always nail on the wall side of the cap.



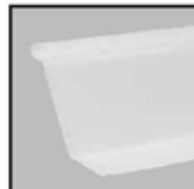
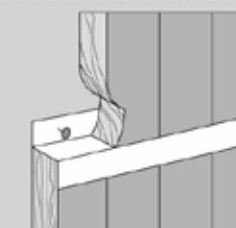
### "H" Style Gravel Stops — 10'

Flat roof gravel stops help prevent gravel and water from washing off the roof. Protects wall and roof junctions.



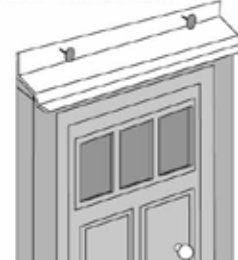
### Z Bars — 10'

Caps 4' x 8' exterior wood sheets, Z-Bars protect wood edges against delaminating from moisture. Match (a) widths to wood sheet thickness.



### "DC-3" Door Caps — 8'

Door caps protect the molding over doors, and are available in white aluminum.



NOTE: Remember to nail under the shingles and use proper nails — aluminum nails with aluminum edges and galvanized nails with galvanized edges.

Made in U.S.A.

**Amerimax**  
Home Products, Inc.  
Lancaster, PA 17603  
[www.amerimax.com](http://www.amerimax.com)  
(800)347-2586

# GUÍA DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS

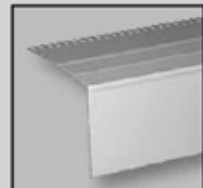
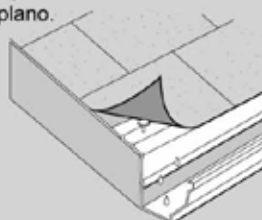
Para perfiles de inmuebles y guarniciones de techos

*Proteja los bordes de madera expuestos a la intemperie contra daños causados por el agua*



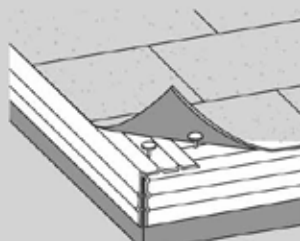
## Bordes de drenaje – Estilo "C" — 3 m (10')

El agua va directamente a la canaleta. Puede usarse tanto en techo a dos aguas como en los rebordes de techo plano.



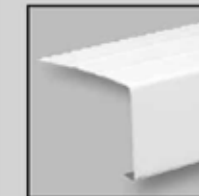
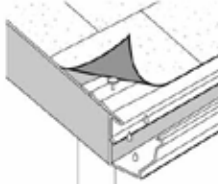
## Bordes de techo – Estilos "D" y "E" — 3 m (10')

Estos bordes en ángulo de 90° recubren los bordes del techo plano y los bordes del techo a dos aguas.



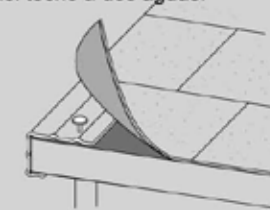
## Bordes voladizos de drenaje – Estilo "F" — 3 m (10')

El voladizo sirve como soporte del tejado y protege al mismo tiempo contra la acumulación de agua, pues la dirige hacia la canaleta.



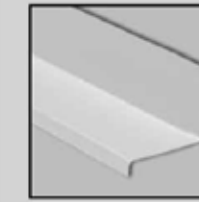
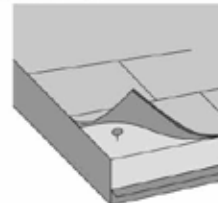
## Canales para techo – Estilo "B" — 10'

Los canales Estilo "B" coronan el revestimiento de madera en los extremos del techo a dos aguas.



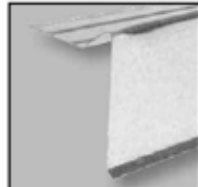
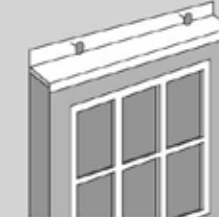
## Parapetos para techo — 3 m (10')

Los parapetos para techo se utilizan con o sin canaleta para alejar el agua de la placa frontal.



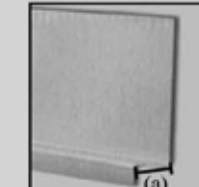
## Soleras para ventana

Las soleras para ventana protegen las molduras de madera colocadas sobre éstas. Siempre coloque los clavos en el lado de la cúpula que está contra la pared.



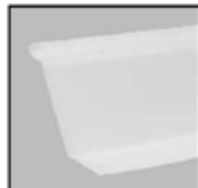
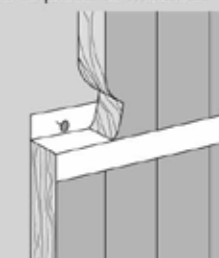
## Parantes de grava – Estilo "H" — 3 m (10')

Los parantes de grava para techos planos ayudan a prevenir que el agua y la grava dañen el techo. También protege las paredes y los empalmes.



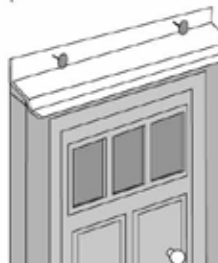
## Barras Z — 3 m (10')

Recubre placas de madera para exterior de 1.22 m x 2.44 m (4' x 8'). Las barras Z protegen los bordes de madera contra el deslaminado causado por la humedad. Haga coincidir el ancho (a) con el espesor de la placa de madera.



## Soleras para puerta "DC-3" — 2.4 m (8')

Las soleras para puerta protegen las molduras colocadas sobre éstas. Disponibles en aluminio blanco.



Nota: Recuerde que debe clavar debajo del tejado y que debe utilizar clavos adecuados – clavos para aluminio con los bordes de aluminio y clavos galvanizados con los bordes galvanizados.

Hecho en EE.UU.N.A.

**Amerimax**   
Home Products, Inc.  
Lancaster, PA 17603  
[www.amerimax.com](http://www.amerimax.com)  
(800)347-2586