

Composite Railing



- Get the look & feel of painted wood without the maintenance
- Made of strong, wood plastic composite with a durable PVC outer layer
- Attractive, versatile & ultra-low maintenance
- Choose 1 top & bottom rail to create a Classic Style Rail or 2 top & bottom rails for an Architectural Style Rail (see Choose a Rail Profile section)
- Create a custom look – over a dozen unique styles available when combined with DecoRators® aluminum & glass baluster styles
- 6-ft & 8-ft horizontal rails can be used for 36-in & 42-in high railing projects
- 6-ft stair rails are designed for 36-in high stair railings
- Post sleeves easily slide over nominal 4 x 4 wood posts
- Railing is backed by a 20-year limited warranty

Choose a Rail Profile



CLASSIC

Get this look

Use 1 top & bottom rail & your choice of DecoRators baluster.



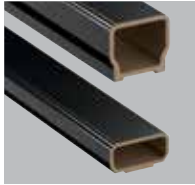
ARCHITECTURAL

Get this look

Use 2 top & bottom rails & your choice of DecoRators baluster.



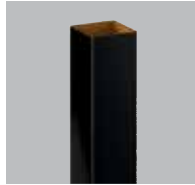
Composite Railing Components/Accessories



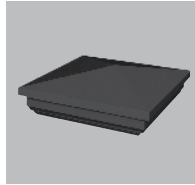
6-ft & 8-ft Top
& Bottom Rail



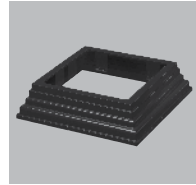
6-ft Top & Bottom
Stair Rail



4-in x 4-in x 42-in
Composite
Post Sleeve



4-in x 4-in
New England
Post Cap



4-in x 4-in
Post Base Trim



Classic Rail
Brackets



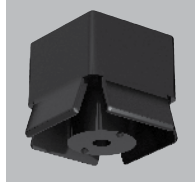
Classic
Stair Brackets



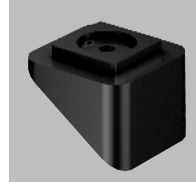
Architectural
Rail Brackets



Architectural
Stair Brackets



10-pack Baluster
Connectors



10-pack Stair
Baluster Adapters

Compatible Balusters for Classic Style Rail for a 36-in High Railing



29.25-in Composite
Baluster

Use with Deckorators
Composite baluster
connectors

2.5 balusters required
per linear foot of railing



32-in Classic
Aluminum Baluster

Use with Deckorators
Classic baluster
connectors

2.5 balusters required
per linear foot of railing
(trim to 29.25-in)



32-in Estate
Aluminum Baluster

Use with Deckorators
Estate baluster
connectors

2.5 balusters required
per linear foot of railing
(trim to 29.25-in)



32-in Scenic
Glass Baluster

Use with Deckorators
Scenic baluster
connectors

1.5 balusters required
per linear foot of railing
(overall railing height
will be 39-in)

Compatible Balusters for Architectural Style Rail for a 36-in High Railing



29.25-in Composite
Baluster

Use with Deckorators
Composite baluster
connectors

2.5 balusters required
per linear foot of railing
(trim to 26-in)



26-in Classic
Aluminum Baluster

Use with Deckorators
Classic baluster
connectors

2.5 balusters required
per linear foot of railing



26-in Estate
Aluminum Baluster

Use with Deckorators
Estate baluster
connectors

2.5 balusters required
per linear foot of railing



26-in Scenic
Glass Baluster

Use with Deckorators
Scenic baluster
connectors

1.5 balusters required
per linear foot of railing



32.25-in Baroque
Aluminum Baluster

2.5 balusters required



32.25-in Arc
Aluminum Baluster

2.5 balusters required



32-in Traditional
Aluminum Baluster

2.5 balusters required

Compatible Balusters for Architectural Style Rail for a 42-in High Railing



32-in Classic
Aluminum Baluster
2.5 balusters required
per linear foot of railing



32-in Estate
Aluminum Baluster
2.5 balusters required
per linear foot of railing



32-in Scenic
Glass Baluster
1.5 balusters required
per linear foot of railing

How to Buy

For each 6-ft or 8-ft on-center railing section, you'll need:

- 1 horizontal or stair rail for Classic Style Rail or 2 horizontal or stair rails for Architectural Style Rail
- 1 Classic or Architectural Rail Bracket Kit
- Your choice of Deckorators baluster & baluster connector (if applicable)
- 1 post sleeve for each section, plus one to end each run
- 1 post cap for each post sleeve
- 1 post base trim for each post sleeve (optional)



© 2013 Universal Forest Products, Inc. All rights reserved.
Deckorators is a registered trademark of Universal Consumer
Products, Inc., in the United States. Lowe's, the gable design,
and Never Stop Improving are trademarks of LF, LLC. All are
used with permission. 7244_5/13

Barandas de compuesto



- La apariencia y la sensación de la madera pintada sin necesidad de mantenimiento
- Fabricación de compuesto resistente de plástico y madera con una capa exterior de PVC duradero
- Atractivo, versátil y casi no necesita mantenimiento
- Escoja una baranda superior y una inferior para crear un sistema de baranda de estilo clásico o dos barandas superiores e inferiores para obtener un estilo arquitectónico (consulte "Elija una sección de perfil")
- Cree un aspecto personalizado: más de una docena de estilos exclusivos disponibles cuando se combinan con los estilos de balaustre de vidrio y aluminio Deckorators
- Las barandas horizontales de 1,83 m y de 2,44 m se pueden usar para proyectos de sistemas de barandas de 91,44 cm y de 106,68 cm
- Las barandas para escalera de 1,83 m están diseñadas para sistemas de barandas para escalera de 91,44 cm
- Los recubrimientos de poste se colocan fácilmente sobre postes de madera 4x4 nominales
- El sistema de baranda cuenta con el respaldo de 20 años de garantía limitada

Elija un perfil de baranda



CLÁSICO

Obtenga este aspecto

Use 1 baranda superior y una baranda inferior y su elección de balaustre Deckorators.



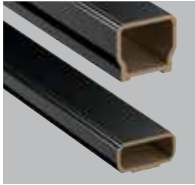
ARQUITECTÓNICO

Obtenga este aspecto

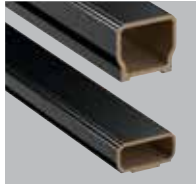
Use 2 barandas superiores y barandas inferiores y su elección de balaustre Deckorators.



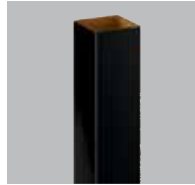
Componentes/accesorios del sistema de baranda de compuesto



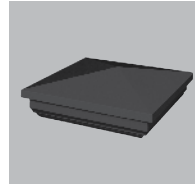
Baranda inferior y superior de 1,83 m y de 2,44 m



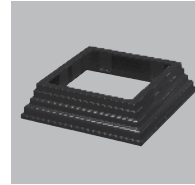
Baranda para escalera inferior y superior de 1,83 m



Revestimiento de poste de compuesto de 10,16 cm x 10,16 cm x 106,68 cm



Tapa de poste New England de 10,16 cm x 10,16 cm



Reborde de base para poste de 10,16 cm x 10,16 cm



Abrazaderas para baranda clásicas



Abrazaderas para escalera clásicas



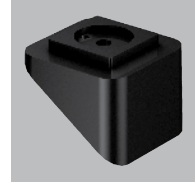
Abrazaderas para baranda arquitectónicas



Abrazaderas para escalera arquitectónicas



Paquete de 10 conectores para balaustres



Paquete de 10 adaptadores para balaustres

Balaustres compatibles para un sistema de baranda de estilo clásico para un sistema de baranda de 91,44 cm



Balaustre de compuesto de 74,3 cm

Para usar con los conectores de balaustre de compuesto Deckorators

Se necesitan 8 balaustres por metro lineal de baranda



Balaustre de aluminio clásico de 81,28 cm

Para usar con los conectores de balaustre clásico Deckorators

Se necesitan 8 balaustres por metro lineal de baranda (cortado a 74,3 cm)



Balaustre de aluminio Estate de 81,28 cm

Para usar con los conectores de balaustre Estate Deckorators

Se necesitan 8 balaustres por metro lineal de baranda (cortado a 74,3 cm)



Balaustre de vidrio Scenic de 81,28 cm

Para usar con los conectores de balaustre Scenic Deckorators

Se necesitan 5 balaustres por metro lineal de baranda (altura general del sistema de baranda será de 99,06 cm)

Balaustres compatibles para un sistema de baranda de estilo arquitectónico para un sistema de baranda de 91,44 cm



Balaustre de compuesto de 74,3 cm

Para usar con los conectores de balaustre de compuesto Deckorators

Se necesitan 8 balaustres por metro lineal de baranda (cortado a 66,04 cm)



Balaustre de aluminio clásico de 66,04 cm

Para usar con los conectores de balaustre clásico Deckorators

Se necesitan 8 balaustres por metro lineal de baranda



Balaustre de aluminio Estate de 66,04 cm

Para usar con los conectores de balaustre Estate Deckorators

Se necesitan 8 balaustres por metro lineal de baranda



Balaustre de vidrio Scenic de 66,04 cm

Para usar con los conectores de balaustre Scenic Deckorators

Se necesitan 5 balaustres por metro lineal de baranda



Balaustre de aluminio Baroque de 81,92 cm

Se requiere 2,5 balaustres



Balaustre de aluminio Arc de 81,92 cm

Se requiere 2,5 balaustres



Balaustre de aluminio Tradicional de 81,28 cm

Se requiere 2,5 balaustres

Balaustres compatibles para un sistema de baranda de estilo arquitectónico para un sistema de baranda de 106,68 cm



Balaustre de aluminio clásico de 81,28 cm

Se necesitan 8 balaustres por metro lineal de baranda



Balaustre de aluminio clásico de 81,28 cm

Se necesitan 8 balaustres por metro lineal de baranda



Balaustre de vidrio Scenic de 81,28 cm

Se necesitan 5 balaustres por metro lineal de baranda

Cómo comprar

Por cada sección de baranda de 1,83 m o de 2,44 m en el centro, necesitará:

- 1 baranda para escalera u horizontal para el sistema de baranda de estilo clásico o 2 barandas para escalera u horizontales para el sistema de baranda arquitectónico
- 1 kit de abrazaderas para baranda clásica o arquitectónica
- Su elección de balaustres y conectores para balaustres Deckorators (si corresponde)
- 1 revestimiento de poste para cada sección, más uno para terminar cada trayectoria
- 1 tapa para poste para cada revestimiento de poste
- 1 reborde para base de poste para cada revestimiento de poste (opcional)