

Barandillas Ø 60 mm

Barandillas simples o reforzados discretos pero eficaces.

- 3 longitudes: 1000, 1500 y 2000 mm
- Altura 1000 mm
- Tubo de acero Ø 60 mm
- Acabado galvanizado o pintado sobre zinc RAL 1021
- Fijación sobre bases



	Galvanizado	RAL 1021	RAL 1021 + bandas negras pegadas	RAL 9010 + bandas rojas pegadas
Barandilla simple				
Long. 1000 mm	294006	294020	294043	294030
Long. 1500 mm	294007	294021	294044	294031
Long. 2000 mm	294008	294022	294045	294032
Barandilla reforzada				
Long. 1000 mm	294206	294220	294243	294230
Long. 1500 mm	294207	294221	294244	294231
Long. 2000 mm	294208	294222	294245	294232

Barandillas Ø 76 mm

Gracias a su diámetro de 76 mm, esta barandilla tiene una gran visibilidad y mejora la seguridad. La amplitud de gama permite responder a todas sus necesidades de delimitación de zonas.

- 2 longitudes: 750 y 1000 mm
- 3 alturas: 350, 600 y 1000 mm
- Tubo de acero: Ø 76 mm, espesor de 3 mm
- Acabado: pintura sobre zinc RAL 1021
- Bandas negras pegadas
- Chapa de protección (según los modelos): 3 mm de espesor
- Fijación sobre pletinas



■ Ref. 213082



Barandilla simple

Barandilla reforzada

Barandilla simple con chapa de protección

Barandilla reforzada con chapa de protección

		RAL 1021	RAL 1021 + bandas negras pegadas
Arco long. 750 mm			
Alt. 600 mm	Arco simple	213250	213065
	Barandilla simple con chapa de protección	213251	213066
Alt. 1000 mm	Barandilla simple	213252	213076
	Barandilla reforzada	213253	213080
	Barandilla simple con chapa de protección	213254	213078
	Barandilla reforzada con chapa de protección	213255	213082
Barandilla long. 1000 mm			
Alt. 350 mm	Barandilla simple	213260	213115
	Barandilla simple con chapa de protección	213261	213116
Alt. 600 mm	Barandilla simple	213262	213135
	Barandilla simple con chapa de protección	213263	213136
Alt. 1000 mm	Barandilla simple	213264	213156
	Barandilla reforzada	213265	213160
	Barandilla simple con chapa de protección	213266	213158
	Barandilla reforzada con chapa de protección	213267	213162



Ref. 213116