

ÂNGULO EXTERNO DO PERFIL DE VARANDAS TERMINAL COM DESCARGA DE ÁGUA



Código	Nome do produto	Dimensões	Pacotes	Paletes	Un. de venda
PRO21-2076A/100	Perfil de canto para varanda exterior com escoamen...	h 10 x a 55 mm	5		ST
PRO21-2077A/100	Canto de perfil para varanda exterior com escoamen...	H 10 x 55 mm	5		ST
PRO21-2078AE/125	Perfil de canto para varanda exterior com escoamen...	h 12,5 x a 55 mm	5	15000	

PRO21-2079AE/125	Canto de perfil para varanda exterior com escoamen...	h 12,5 x a 55 mm	5	15000	
PRO21-2078AI/125	Perfil de canto para varanda interior com escoamen...	h 12,5 x a 55 mm	5	15000	
PRO21-2079AI/125	Canto de perfil para varanda exterior com escoamen...	h 12,5 x a 55 mm	5	15000	PZ
PRO21-2076G/125	Junção de varanda com dreno de água - Cinzento	h 10/12,5 x a 55 mm	5	99999	
PRO21-2077G/125	Junção de varanda com escoamento de água - Cinz...	h 10/12,5 x a 55 mm	5	15000	
PRO21-2076A	Perfil para varandas Terminal com descarga de águ...	h 10 x a 55 mm	5	0	PZ
PRO21-2077A	Perfil para varandas Terminal com descarga de águ...	h 10 x a 55 mm	5	0	PZ
PRO21-2078A	Perfil para varandas Terminal com descarga de águ...	h 12,5 x a 55 mm	5	0	PZ
PRO21-2079A	Perfil para varandas Terminal com descarga de águ...	h 12,5 x a 55 mm	5	15000	
PRO21-2076G	União do Perfil de varandas Terminal com descarga...	h 10/12,5 x a 55 x 70	5	0	PZ
PRO21-2077G	Junção de varanda com escoamento de água - Cinz...	h 10/12,5 x a 55 x 70	5	15000	

Description

01 Canto exterior de perfil horizontal adequado para a protecção e acabamento dos bordos exteriores de terraços e varandas com drenagem de água (120 x 120 mm). 02 Junta de perfil horizontal (constituída por dois elementos) adequada para a protecção e acabamento dos bordos exteriores de terraços e varandas com drenagem de água.

Material

Fabricado em liga de alumínio-magnésio-silício pintado em cinzento cinza (RAL 7038) e cinzento antigo.

Use

Utilizado para proteger e terminar as juntas e os cantos exteriores dos terraços e varandas, protegendo os bordos dos ladrilhos de pavimentação.

