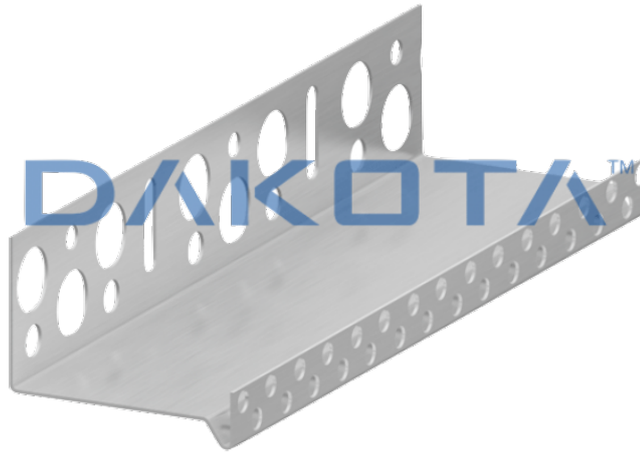


BASE DE ARRANQUE DE ALUMINIO



Codigo	Nombre del producto	Dimensiones	Paquetes	Palés	Unidad de venta
ZIN32-1680/3	Base de arranque de aluminio	30 x 2.500mm	25	2025	M
ZIN32-1680/4	Base de arranque de aluminio	40 x 2.500 mm	25	1725	M
ZIN32-1680/5	Base de arranque de aluminio	50 x 2.500 mm	25	1250	M
ZIN32-1680/6	Base de arranque de aluminio	60 x 2.500 mm	25	1250	M
ZIN32-1680/8	Base de arranque de aluminio	80 x 2.500 mm	25	875	M
ZIN32-1680/10	Base de arranque de aluminio	100 x 2.500 mm	25	850	M

ZIN32-1680/12	Base de arranque de aluminio	120 x 2.500 mm	25	750	M
ZIN32-1680/14	Base de arranque de aluminio	140 x 2.500 mm	25	750	M
ZIN32-1680/16	Base de arranque de aluminio	160 x 2.500 mm	25	500	M
ZIN32-1680/18	Base de arranque de aluminio	180 x 2.500 mm	25	400	M
ZIN32-1680/20	Base de arranque de aluminio	200 x 2.500 mm	25	400	M

Description

Perfil de salida, con sección terminal predispuesta al goteo. Disponible en diferentes medidas según el espesor de los paneles aislantes.

Material

Fabricado en aluminio.

Use

Se utiliza como elemento de partida horizontal para la instalación de paneles aislantes al pegar a la pared en sistemas de aislamiento externo.

Accessories

Código	Nombre del producto	Dimensiones	Paquetes	Palés	Unidad de venta
ZIN32-1680G	Elemento de Unión para Base de Salida	30 mm	100	33	CF
TER11-2325	Taco de Percusión	∅ 5 x 27 mm	1	108	CF
TER11-2327	Taco de Percusión	∅ 6 x 37 mm	1	108	CF
TER11-2329	Taco de Percusión	∅ 8 x 80 mm	1	108	CF
ZIN32-1680/D10	Distanciador para Base de Salida	10 mm	100	333	CF
TER11-2326	Taco de Percusión	∅ 6 x 30 mm	1	108	0

