

Layher Info

Tecnología
y Productos

Número 45 - Julio 2008

Para un acceso seguro al andamio

Puerta de acceso con rodapié de aluminio

Esta puerta de acceso para del sistema Allround incorpora además del rodapié de aluminio una doble barandilla de protección lateral.

La puerta se puede abisagrar tanto en el lado izquierdo como en el derecho. Una placa metálica en el lado opuesto a los puntos de pivotaje evita que la puerta pueda girar más allá de la posición de cerrado.

Ventajas del producto:

- ▶ Fácil entrada y salida al nivel de plataformas desde una escalera.
- ▶ Ofrece máxima seguridad con su protección lateral incorporada.
- ▶ Compatible para su uso tanto con plataformas para U como para plataformas para tubo.
- ▶ Disponible con y sin rodapié.



- 1 Puerta de acceso Allround con rodapié de aluminio 2 Tubo de 48,3 mm. de diámetro por 1,00 m. de longitud (ref. 4600.100)
3 Grapa giratoria (ref. 4702.019/.022) 4 Vertical de acceso exterior de 1,70 m. (ref. 2606.170) 5 Grapa ortogonal (ref. 4700.019/.022)

Referencia	Descripción	Peso
2627.004	Puerta de acceso Allround de 0,73 m.	5,0 kg.
2627.005	Puerta de acceso Allround de 1,00 m.	6,5 kg.
0715.374	Puerta de acceso Allround de 1,09 m.	6,5 kg.
2627.006	Puerta de acceso Allround con rodapié de aluminio de 1,00 m.	9,2 kg.

Para más información sobre empresas filiales y distribuidores consulte nuestra página web: www.layher.es

Oficina Madrid
Laguna del Marquesado, 17
Pol. Ind. La Resina
28021 Villaverde (Madrid)
Tel.: 91 673 38 82
Fax: 91 673 39 50
layher@layher.es

Oficina Barcelona
Andorra, 50
Pol. Ind. Fonollar
08830 Sant Boi de Llobregat
Tel.: 93 630 48 39
Fax: 93 630 65 19
layherbc@layher.es

Oficina Noroeste
Ctra. Villagarcía-Caldas N640, km 228
Zona Ind. Caldas de Reyes.
36650 Caldas de Reyes (Pontevedra)
Tel.: 98 668 60 01
Fax: 98 654 12 89
layhernr@layher.es

Oficina Andalucía
Pol. Ind. Polysol, 26 - Nave 5
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)
Tel.: 95 562 71 19
Fax: 95 561 62 45
layherand@layher.es

Layher®

Siempre más. El sistema de andamios.