

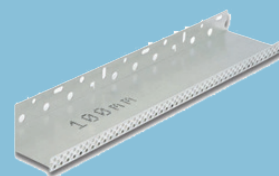


Pleisters en gevelisolatiesystemen

## P385o

Technische fiche

12/2017



## ALU-sokkelprofiel

Profiel voor gevelpleisters

### Productbeschrijving

Aluminium sokkelprofiel met opkant en druprand.

### Opslag

Droog, koel en horizontaal opslaan.

### Toepassingsdomein

Voor de realisatie van sokkels bij Knauf gevelisolatiesystemen. Bestaat uit één stuk met een breedte tot 200 mm en uit twee stuks voor breedtes vanaf 200 mm (tot 300 mm). Voor het bereiken van een betere scheurbestendigheid kan het profiel gecombineerd worden met het Afsluitprofiel in PVC (met pleistergeleider van 6 mm voor klassieke pleisters of 14 mm voor krableisters).

### Eigenschappen

- Uit aluminium zonder pleistergeleider
- Met druprand
- Mogelijkheid om te combineren met een Afsluitprofiel in PVC (6 of 14 mm)

### Verwerking

- Het profiel horizontaal en loodrecht aanbrengen op de vastgestelde hoogte, bevestigen met slagpluggen en eventueel ook rondellen. Het gebruik van H-verbinders maakt het mogelijk oneffenheden t.h.v. de aansluitingen op te heffen en krimp- en uitzetspanningen te vermijden.
- Na montage de isolatieplaten aanbrengen en ervoor zorgen dat de voegen van de platen verspringen t.o.v. de voegen van de profielen. Bij wapeningsmortels van min. 5 mm is het aan te raden gebruik te maken van het Knauf Afsluitprofiel in PVC om de scheurbestendigheid te verbeteren. Profiel (bovenop de druprand)

### Technische gegevens

Profiel	30 mm	40 tot 80 mm	100 tot 200 mm	220 tot 300 mm
Materiaal	Aluminium AlMg3, 5754 H24	Aluminium AlMn1, 3103 H24	Aluminium AlMn1, 3103 H24	Aluminium AlMg3 H24
Dikte	0,60 ± 0,04 mm	0,88 ± 0,04 mm	1,00 ± 0,04 mm	1,50 ± 0,04 mm
Lengte	2500 ± 10 mm	2500 ± 10 mm	2500 ± 10 mm	2500 ± 10 mm

#### Contacteer ons

Technische dienst :

▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02  
▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.