



K441

11/2014

K441 Knauf profielen voor binnenpleisters

Materiaal, toepassingsgebied, voordelen

Materiaal

Knauf profielen in gegalvaniseerd staal, in aluminium of in inox voor stukadoorwerken en voor droogbouw.

Toepassingsgebied

Voor gipshoudend pleisterwerk van de speciegroep PIV kunnen de profielen met hetzelfde materiaal geplaatst worden.

Op vlakken die met cement of cementkalkspecie bepleisterd worden, mag geen gipshoudend materiaal gebruikt worden.

Opmerkingen

Het profieltype zal gekozen worden op basis van de toepassingsomstandigheden en de aard van het gebruikte pleister op de werf. Het is belangrijk om voor overeenstemming te zorgen tussen de gekozen profielen en het pleister dat aangebracht zal worden.

Voor profielen die binnen gebruikt worden, is het noodzakelijk de lokalen goed te ventileren. Dit helpt om het overtollige vocht zo snel mogelijk uit het gips of pleister te doen verdwijnen. Bij vochtige omstandigheden of agressieve omgevingen (industriële gebouwen, zwembaden, ...) is het aangeraden profielen in roestvrij staal te gebruiken.

Voordelen

Knauf profielen verkorten de werktijd. Nadat ze eenmaal vastzitten, maken ze ononderbroken aanbrengen van de pleisterlaag en keurig afvlakken over de gladde kanten mogelijk.

Hoeklatten, twee keer bevestigd, zijn niet nodig, de werktijd wordt verkort.

Uitwendige hoeken breken niet meer af.

De geplande dikte van de pleisterlaag en de lengte van de hoekbeschermers worden, rekening houdend met de hoogte van de ruimte, de hoogte van de deuren en de raamkozijnen vastgesteld.

Knauf hoekbeschermers bevorderen de rationalisering op het bouwwerk.

Profielen

| Type | Artikel | Afmetingen | | | Verpakking | Min. bestelling |
|-------------------------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | L (mm) | b (mm) | h (mm) | | |
| Verzinkte hoekprofielen | Minicor | 2600 | 25 | 25 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | 27/27 (0,5 mm) Min. AZ* 150 gr/m² Volgens de norm EN 10215 | 1500 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 1800 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2000 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2200 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2500 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2600 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2700 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2800 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 3000 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | 27/27 (0,4 mm) Min. AZ* 150 gr/m² Volgens de norm EN 10215 | 1500 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 1800 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2000 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2200 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2500 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2600 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2700 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2800 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | 3000 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S | |
| | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C | | |
| | Widra AP | 2950 | | | 40 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | Widra APB (plooibaar) | 2950 | | | 40 ST / BUN | 1 BUN / S |
| Alu hoekprofielen | 27/27 | 1500 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 1800 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2000 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2200 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2500 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2600 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2700 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 2800 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 3000 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| Inox hoekprofielen | 27/27 | 1500 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 1800 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 2000 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 2200 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 2500 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 2600 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 2700 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 2800 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 3000 | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | | 27 | 27 | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| Verzinkte stopprofielen | Galvastop | 3000 | 3 | | 25 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | AAP 6 | 2600 | 6 | | 15 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | | 3000 | 6 | | 15 ST / BUN | 1 BUN / S |
| | AAP 10 | 2600 | 10 | | 15 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 3000 | 10 | | 15 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | Aluminium stopprofielen | AAP 6 | 2600 | 6 | | 15 ST / BUN |
| 3000 | | | 6 | | 15 ST / BUN | 1 BUN / S |
| AAP 10 | | 2600 | 10 | | 15 ST / BUN | 1 BUN / C |
| | | 3000 | 10 | | 15 ST / BUN | 1 BUN / C |
| Verzinkte gipsgeleiders | Galvaguide | 2600 | 6 | | 50 ST / BUN | 1 BUN / C |
| Aluminium gipsgeleiders | Aluguide | 2600 | 6 | | 50 ST / BUN | 1 BUN / C |
| Inox gipsgeleiders | Inoguide | 2600 | 6 | | 50 ST / BUN | 1 BUN / C |

* AZ : AluZinc

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tel.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30