



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 cementkaikspecie 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/m ² 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/m ² 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	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	
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

Onder voorbehoud van technische wijzigingen. Het onderhavige technische blad annuleert alle voorgaande. Onze garantie heeft uitsluitend betrekking op de onberispelijke kwaliteit van ons materiaal. De gegevens betreffende verbruik, hoeveelheid en uitvoering zijn referentiewaarden die in geval van sterk afwijkende omstandigheden niet zondermeer kunnen worden overgenomen. Alle rechten voorbehouden. Veranderingen, nadruk en overname van fotomateriaal, ook wanneer het enkel om uitdruksets ervan gaat, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.