



K441

04/2007

## K441 Knauf profielen voor binnen

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.

### 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	<b>Minicor</b>	2600	25	25	25 ST / BUN	1 BUN / C
	<b>27/27</b>	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	
	<b>Widra AP</b>	2950			40 ST / BUN	1 BUN / S
	<b>Widra APB (plooibaar)</b>	2950			40 ST / BUN	1 BUN / S
Alu hoekprofielen	<b>27/27</b>	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
Inox hoekprofielen	<b>27/27</b>	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
Verzinkte stopprofielen	<b>Galvastop</b>	3000	3		25 ST / BUN	1 BUN / C
	<b>AAP 6</b>	2600	6		15 ST / BUN	1 BUN / S
		3000	6		15 ST / BUN	1 BUN / S
	<b>AAP 10</b>	2600	10		15 ST / BUN	1 BUN / C
		3000	10		15 ST / BUN	1 BUN / C
	Aluminium stopprofielen	<b>AAP 6</b>	2600	6		15 ST / BUN
3000			6		15 ST / BUN	1 BUN / S
<b>AAP 10</b>		2600	10		15 ST / BUN	1 BUN / C
		3000	10		15 ST / BUN	1 BUN / C
Verzinkte gipsgeleiders	<b>Galvaguide</b>	2600	6		50 ST / BUN	1 BUN / C
Aluminium gipsgeleiders	<b>Aluguide</b>	2600	6		50 ST / BUN	1 BUN / C
Inox gipsgeleiders	<b>Inoguide</b>	2600	6		50 ST / BUN	1 BUN / C

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 Engis, Tel.: +32 (0)4-273 83 11, Fax: +32 (0)4-273 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 uittreksels ervan gaat, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.