



K441

01/2008

## K441 Profilés Knauf pour l'intérieur

Matériau, domaine d'utilisation, avantages

### Matériau

Profilés Knauf galvanisés ou en alu pour travaux de plafonnage et de parachèvement à sec.

### Domaine d'utilisation

Les profilés peuvent être placés avec le même matériau pour les enduits à base de plâtre du groupe de mortier PIV.  
Ne pas utiliser un matériau à base de plâtre sur des surfaces enduites de mortier à base de ciment ou de ciment-chaux.

### Avantages

Les profilés Knauf accélèrent la mise en œuvre. Une fois posés, les profilés facilitent la pose d'un enduit de plâtre et permettent d'obtenir des bords parfaits.  
Les angles saillants sont plus résistants.  
Tenir compte de la hauteur de la pièce, de la hauteur des portes et des encadrements de fenêtre pour l'épaisseur de l'enduit à appliquer et pour la taille des cornières protégées angle.  
Les cornières protégées angle Knauf facilitent et rationalisent le travail sur le chantier.

## Profilés

Type	Article	Dimensions			Conditionnement	Commande min.
		L (mm)	I (mm)	h (mm)		
Cornières galvanisée	<b>Minicor</b>	2600	25	25	25 PCE / BOT	1 BOT / C
	<b>27/27</b>	1500	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		1800	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2000	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2200	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2500	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2600	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2700	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2800	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		3000	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C	
	<b>Widra AP</b>	2950			40 PCE / BOT	1 BOT / S
	<b>Widra APB (pliable)</b>	2950			40 PCE / BOT	1 BOT / S
Cornières aluminium	<b>27/27</b>	1500	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		1800	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2000	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2200	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2500	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2600	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2700	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		2800	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
		3000	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / S
				27	27	25 PCE / BOT
Cornières inox	<b>27/27</b>	1500	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
		1800	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
		2000	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
		2200	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
		2500	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
		2600	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
		2700	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
		2800	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
		3000	27	27	25 PCE / BOT	1 BOT / C
				27	27	25 PCE / BOT
Profilés d'arrêt galvanisés	<b>Galvastop</b>	3000	3		25 PCE / BOT	1 BOT / C
	<b>AAP 6</b>	2600	6		15 PCE / BOT	1 BOT / S
		3000	6		15 PCE / BOT	1 BOT / S
	<b>AAP 10</b>	2600	10		15 PCE / BOT	1 BOT / C
		3000	10		15 PCE / BOT	1 BOT / C
	Profilés d'arrêt aluminium	<b>AAP 6</b>	2600	6		15 PCE / BOT
3000			6		15 PCE / BOT	1 BOT / S
<b>AAP 10</b>		2600	10		15 PCE / BOT	1 BOT / C
		3000	10		15 PCE / BOT	1 BOT / C
<b>Galvaguide</b>		2600	6		50 PCE / BOT	1 BOT / C
<b>Aluguide</b>		2600	6		50 PCE / BOT	1 BOT / C
<b>Inoguide</b>	2600	6		50 PCE / BOT	1 BOT / C	

☎ 04-273 83 11

🌐 [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

✉ [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 Engis, Tél.: +32 (0)4-273 83 11, Fax: +32 (0)4-273 83 30

Sous réserve de modifications techniques. La présente fiche annule toutes les précédentes. Notre garantie se limite à la qualité intrinsèque de notre matériau. Les données relatives à la consommation, la quantité et l'exécution sont des valeurs de référence qui ne s'appliquent pas nécessairement en présence d'autres conditions d'utilisation. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions et impressions photomécaniques, même par extraits, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.