

# Fiche Technique

## Montant

GramPerfil

Edition n.º 1 | 03-07-2018

### Type de Produit



### Applications

- Faux plafond
- Cloisons intérieures
- Revêtement des cloisons intérieures

### Avantages

- Perçage tout au long de la base du profilé pour permettre le passage des câbles électriques, canalisations, etc
- Ailes percées pour faciliter le vissage des plaques sur le profilé
- Rigidité renforcée grâce au système de pliage effectué tout au long du profilé

### Spécifications Techniques

- Type d'acier: DX51D (classification selon la norme EN 10346)
- Épaisseur: CE - 0,54 mm | NF - 0,58 mm | DIN - 0,60 a 1,00 mm
- Type de Revêtement: CE - Z100 / Z140 / AZ100 | NF - Z140 / AZ100 | DIN - Z100 / Z140 / AZ100
- Réaction au feu: Classe A1 (non combustible)
- Limite d'élasticité:  $\geq 140 \text{ N/mm}^2$
- Substances dangereuses: PND

### Norme(s) de Référence

- EN 14195:2014
- NF 411
- DIN 18182

### Conditions de Stockage

- Stockage en superficies planes, couvertes et ventilées
- Ne pas entreposer le produit sous la pluie et locaux humides
- Lors du stockage respecter la distance entre les palettes pour une ventilation correct du produit
- Pour le stockage à l'extérieur (non recommandé) incliner légèrement le produit pour éviter l'infiltration et l'accumulation d'eau

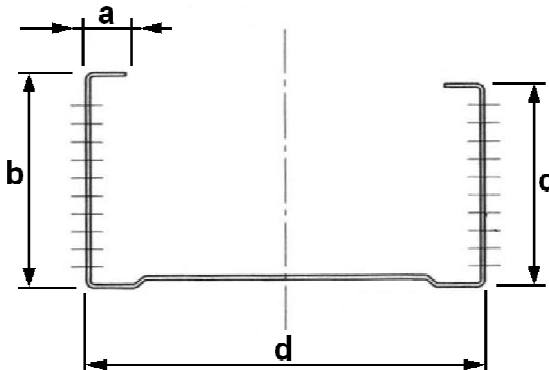
### Hygiène et Sécurité

Gants et lunette de protection obligatoire

### Destruction / Recyclage

Lors de la destruction du profilé, si celui contient des résidus de laine de verre et/ou plaque de plâtre, il devra être traité comme un RCD (résidu de construction et démolition) cas contraire il devra être classé comme résidu métallique

### Dimensions



Produit	Dimensions [mm]				Type	Qt. Palet		
	a	b	c	d	CE	NF	DIN	CE / NF
<b>M36 40</b>	6	40,7	38,7	34,7	■	■		500
<b>M48 35</b>	5,5	36	34	46	■	■		540
<b>M48 50</b>	6	50,4	48,4	46,7	■	■		420
<b>M62 36</b>	6	36,7	34,7	60,7	■	■		350
<b>M62 40</b>	6	40,7	38,7	60,7	■	■		350
<b>M62 50</b>	6	58	48	60,5	■	■		240
<b>M70 35</b>	5,5	36	34	68	■	■		360 / 350
<b>M70 40</b>	6	40,7	38,7	68,7	■	■		350
<b>M70 50</b>	6	50	48	68,5	■	■		240
<b>M90 36</b>	6	36,7	34,7	88,7	■	■		300
<b>M90 40</b>	6	40,7	38,7	88,7	■	■		300
<b>M90 50</b>	6	50	48	88,5	■	■		240
<b>M100 36</b>	6	36	34	98,5	■			300
<b>M100 40</b>	6	40,7	38,7	98,7	■	■		300
<b>M100 50</b>	6	50	48	98,5	■	■		240
<b>CW50 50</b>	6	48,5	47	48,8		■		144
<b>CW75 50</b>	6	48,5	47	73,8		■		144
<b>CW100 50</b>	6	48,5	47	98,8		■		144
<b>CW125 50</b>	6	48,5	47	123,8		■		144
<b>CW150 50</b>	6	48,5	47	148,8		■		144

Ø M36 - 18 mm | Ø M48 à M62 - 25 mm | Ø M70 à M100 - 35 mm

Système Allemand "norme DIN" - Perçage en forme de H

GramPerfil

Parque Industrial Manuel da Mota, Lote 21 | 3100-354 Pombal, Portugal  
Tel: (+351) 236 211 543 | Fax: (+351) 236 211 544  
URL: [www.gramperfil.com](http://www.gramperfil.com) | Email: [geral@gramperfil.com](mailto:geral@gramperfil.com)



GramPerfil