

FI CHE TECHN IQUE

Montants isopractic

Description du produit

Profilés métalliques en forme de "C" pour usage dans les systèmes constructifs de plaques de plâtre laminés.

Les montants doivent être parfaitement emboîté entre les Rails (éléments horizontaux) et sur les outils. Fixation par usage de plaques de plâtres.

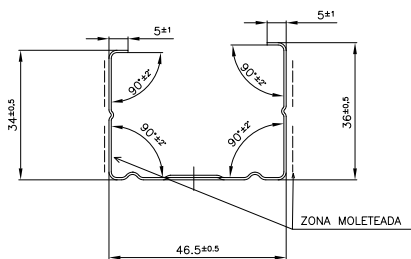
Fabriqué suivant la norme EN 14195.

Caractéristiques techniques

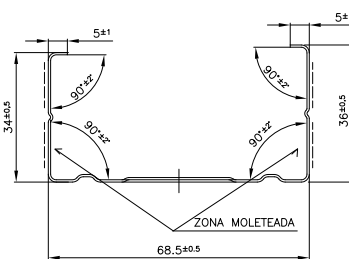
- Epaisseur de la tôle: / 0,56 mm
- Matériel: DX51D + Z140
- Réaction au feu: A1

Geometrie

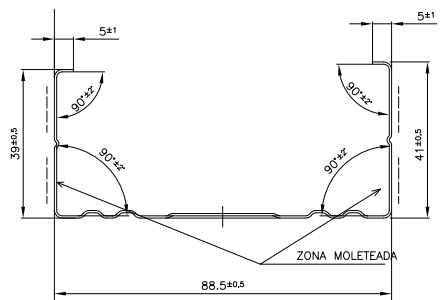
MONTANT 48



MONTANT 70



MONTANT 90



Profilés avec Marquage CE et certifiés par AENOR et NF.



Dernière actualisation: Juin 2016

FI CHE TECHNI QUE

Montants M62/36 et M62 is opr a ctic

Description du produit

Profilés métalliques en forme de "C" pour usage dans les systèmes constructifs de plaques de plâtre laminés.

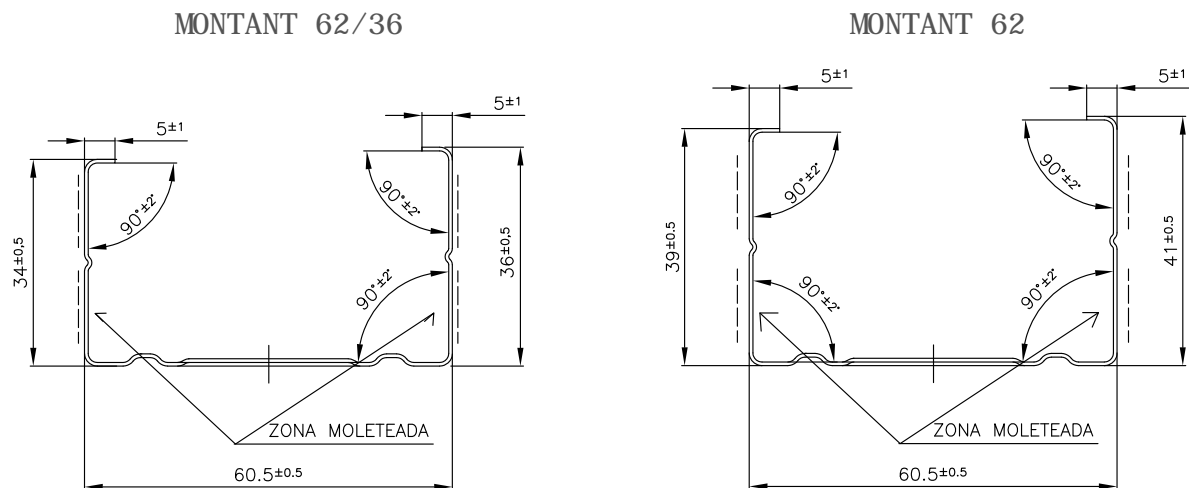
Les montants doivent être parfaitement emboîté entre les Rails (éléments horizontaux) et sur les outils. Fixation par usage de plaques de plâtres.

Fabriqué suivant la norme EN 14195.

Caractéristiques techniques

- Epaisseur de la tôle: / 0,56 mm
- Matériel: DX51D + Z140
- Réaction au feu: A1

Geometrie



Profilés avec Marquage CE et certifiés par NF.



Dernière actualisation: Juin 2016

FI CHE TECHNI QUE

Montants M48/50, M70/50 et M90/50 is opr a ctic

Description du produit

Profilés métalliques en forme de "C" pour usage dans les systèmes constructifs de plaques de plâtre laminés.

Les montants doivent être parfaitement emboîté entre les Rails (éléments horizontaux) et sur les outils. Fixation par usage de plaques de plâtres.

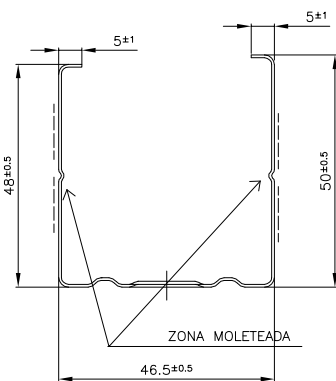
Fabriqué suivant la norme EN 14195.

Caractéristiques techniques

- Epaisseur de la tôle: / 0,56 mm
- Matériel: DX51D + Z140
- Réaction au feu: A1

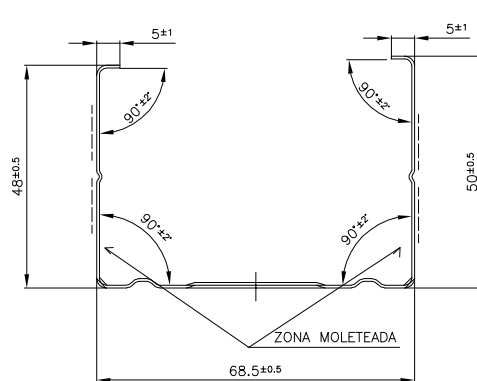
Geometrie

MONTANT 48/50



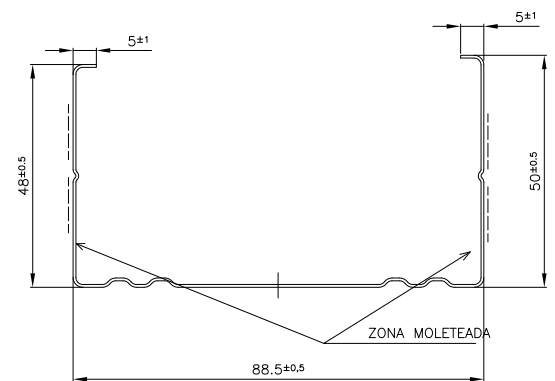
Avec certifiés NF

MONTANT 70/50



Avec certifiés NF

MONTANT 90/50



Profilés avec Marquage CE et certifiés par NF.



Dernière actualisation: Juin 2016

FI CHE TECHN IQUE

Montants M100, M125 et M150 is opr a ctic

Description du produit

Profilés métalliques en forme de "C" pour usage dans les systèmes constructifs de plaques de plâtre laminés.

Les montants doivent être parfaitement emboîté entre les Rails (éléments horizontaux) et sur les outils. Fixation par usage de plaques de plâtres.

Fabriqué suivant la norme EN 14195.

Caractéristiques techniques

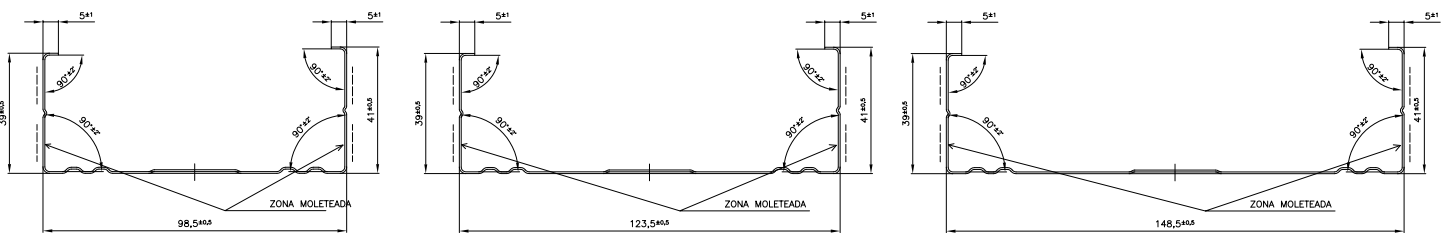
- Epaisseur de la tôle: / 0,56 mm
- Matériel: DX51D + Z140
- Réaction au feu: A1

Geometrie

MONTANT 100

MONTANT 125

MONTANT 150



Avec certifiés NF

Profilés avec Marquage CE



Dernière actualisation: Juin 2016