

# 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.

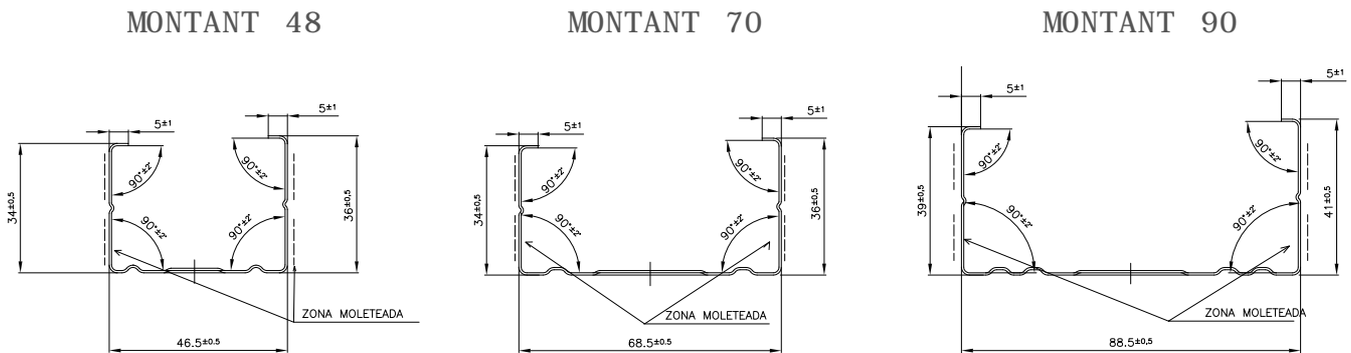
Les montants doivent être parfaitement emboîté entre les Rails (éléments horizontaux) et sur les outils. Fixation par usage de plaques de plâtres.

Fabriqué suivant la norme EN 14195.

### Caractéristiques techniques

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

### Geometrie



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.

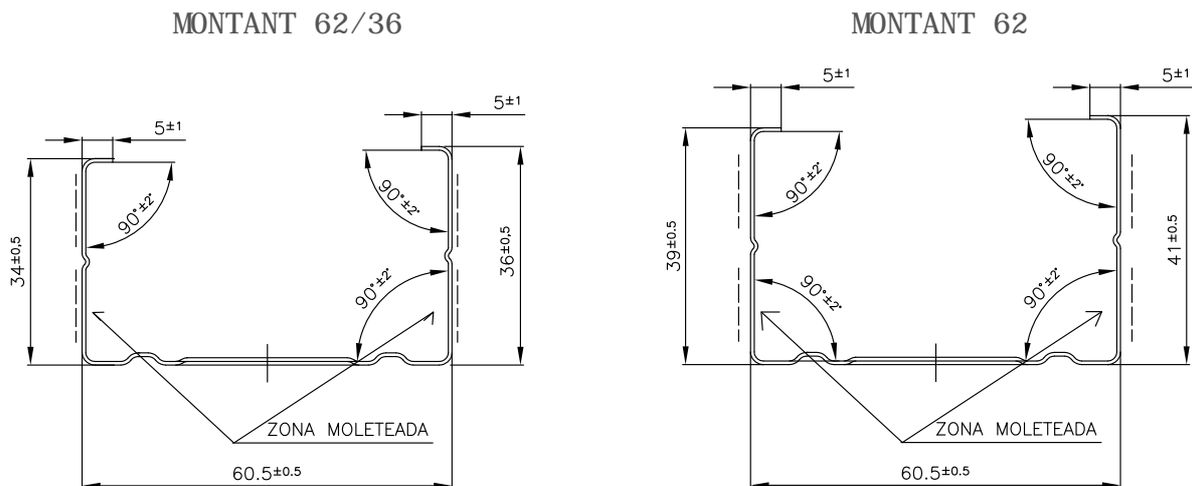
Les montants doivent être parfaitement emboîté entre les Rails (éléments horizontaux) et sur les outils. Fixation par usage de plaques de plâtres.

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.

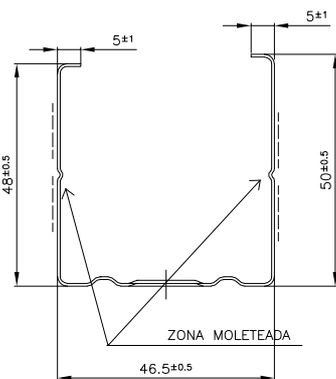
Fabriqué suivant la norme EN 14195.

### Caractéristiques techniques

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

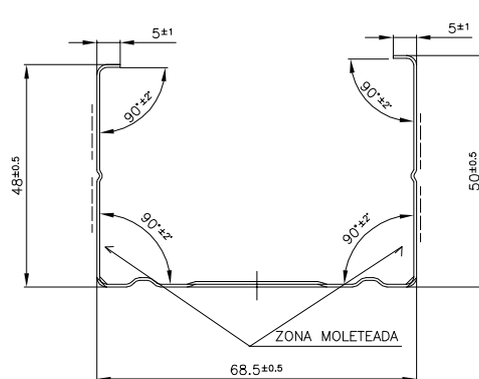
### Geometrie

MONTANT 48/50



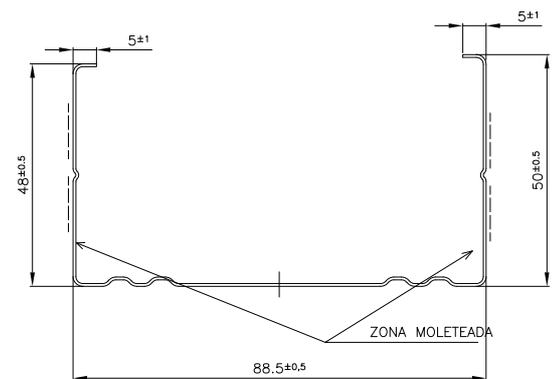
Avec certifiés NF

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

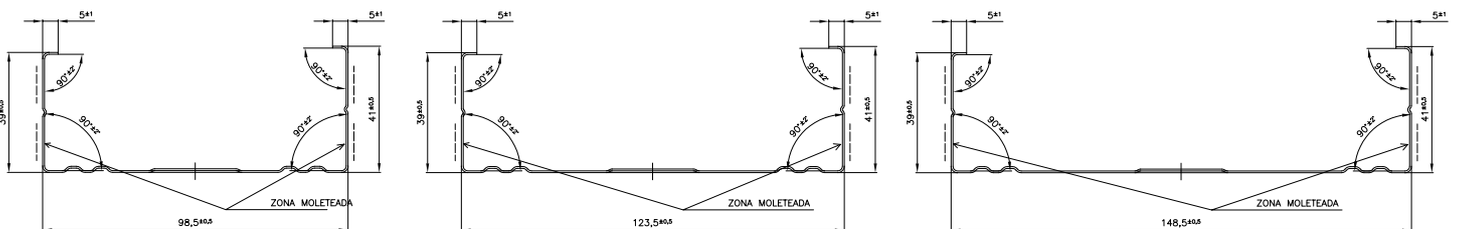
- Epaisseur de la tôle: / 0,56 mm
- Matériel: DX51D + Z140
- Réaction au feu: A1

### Geometrie

MONTANT 100

MONTANT 125

MONTANT 150



Avec certifiés NF

Profilés avec Marquage CE



Dernière actualisation: Juin 2016