

FICHE TECHNIQUE

Rails isopractic

Description du produit

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

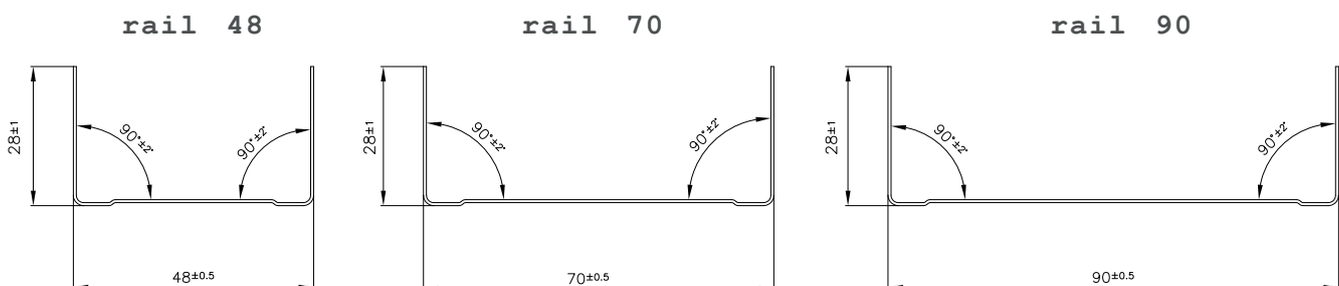
Les rails sont unis aux cloisons et quelques contre-cloisons aux planchers tant supérieur comme inférieur. Ils peuvent aussi être utilisés comme structure périphérique dans les faux-plafonds suspendus continus.

Fabriqué suivant la norme EN 14195.

Caractéristiques techniques

- Epaisseur de la tôle: $\geq 0,50$ mm pour Z275 et $\geq 0,48$ mm pour AZ100
- Matériel: DX51D + Z275 ou AZ100
- Réaction au feu: A1

Geometrie



Profilés avec Marquage CE et certifiés par NF.



Dernière actualisation: novembre 2018

FICHE TECHNIQUE

Rail R100, R125 et R150 isopractic

Description du produit

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

Les rails sont unis aux cloisons et quelques contre-cloisons aux planchers tant supérieur comme inférieur. Ils peuvent aussi être utilisés comme structure périphérique dans les faux-plafonds suspendus continus.

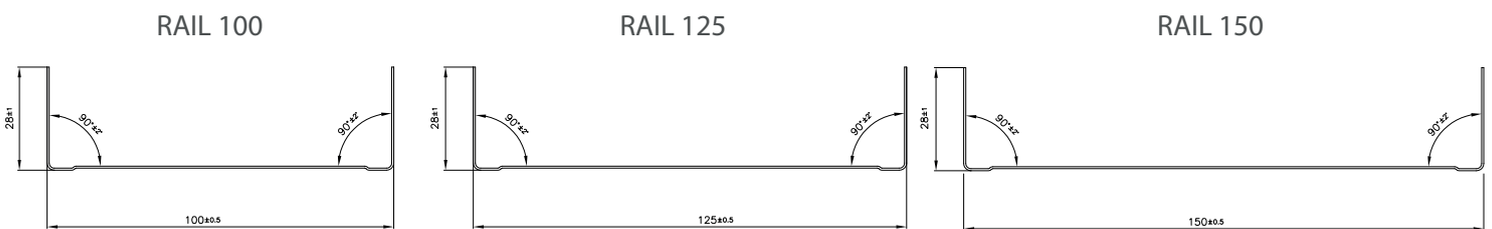
Adéquat pour que les montants M100, M125 et M150 Isopractic s'emboîtent parfaitement entre ses ailes.

Fabriqué suivant la norme EN 14195.

Caractéristiques techniques

- Epaisseur de la tôle: $\geq 0,50$ mm pour Z275 et $\geq 0,48$ mm pour AZ100
- Matériel: DX51D + Z275 ou AZ100 (valable pour R100)
- Réaction au feu: A1

Geometrie



Avec certifiés NF

Profilés avec Marquage CE



Dernière actualisation: novembre 2018

DATA SHEET

Rail R62 isopractic

Description du produit

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

Les rails sont unis aux cloisons et quelques contre-cloisons aux planchers tant supérieur comme inférieur. Ils peuvent aussi être utilisés comme structure périmétrale dans les faux-plafonds suspendus continus.

Adéquat pour que les montants M62/36 et M62 Isopractic s'emboîtent parfaitement entre ses ailes.

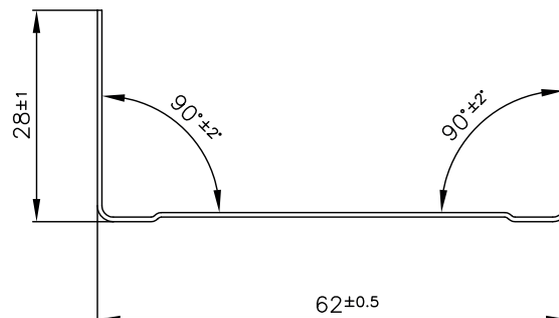
Fabriqué suivant la norme EN 14195.

Caractéristiques techniques

- Epaisseur de la tôle: $\geq 0,50$ mm pour Z275 et $\geq 0,48$ mm pour AZ100
- Matériel: DX51D + Z275 ou AZ100
- Réaction au feu: A1

Geometrie

Rail R62



Profilés avec Marquage CE et certifiés par NF.



Dernière actualisation: novembre 2018