

# Equerre Mégastil® 100

Accessoire métallique utilisé pour la réalisation de structures porteuses Mégastil® et de linteaux de portes et fenêtres dans les ouvrages Mégastil®

## + PRODUIT

- + - Facilité d'emploi et de stockage
- + - Facilité de mise en oeuvre
- + - Isolation acoustique optimisée
- + - Résistance au feu améliorée
- + - Résistance mécanique optimisée (hauteurs jusqu'à 23m et contraintes jusqu'à 200 daN/m²)
- + - Résistance à l'effraction

+ Usage : **Plafond / Cloison / Doublage**

## Description

+ Fonction technique :	<b>Aménagement</b>
+ Epaisseur réelle :	<b>1.5 mm</b>
+ Largeur :	<b>100 mm</b>
+ Longueur :	<b>100 mm</b>
+ Poids moyen :	<b>0.25 kg</b>

## Performances

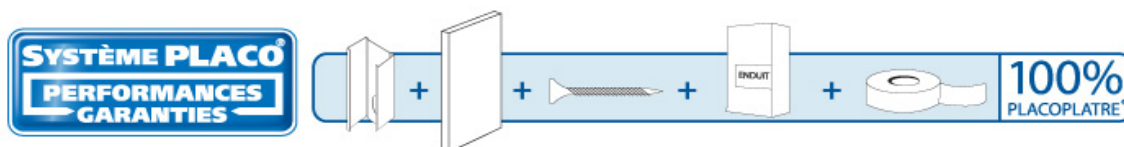
+ Accessoire acoustique SDC :	<b>Non</b>
+ Accessoire spécial feu :	<b>Non</b>

## Caractéristiques techniques

+ Matière : **Acier**

## Détails du produit

Libellé de l'article	EAN13 de l'unité commerciale	Code de l'Article
EQUERRE MEGASTIL® 100	3496250020726	H35810000



# Equerre Mégastil® 200

Accessoire métallique utilisé pour la réalisation de structures porteuses Mégastil® et de linteaux de portes et fenêtres dans les ouvrages Mégastil®

## + PRODUIT

- + - Facilité d'emploi et de stockage
- + - Facilité de mise en oeuvre
- + - Isolation acoustique optimisée
- + - Résistance au feu améliorée
- + - Résistance mécanique optimisée (hauteurs jusqu'à 23m et contraintes jusqu'à 200 daN/m²)
- + - Résistance à l'effraction

+ Usage : **Plafond / Cloison / Doublage**

## Description

+ Fonction technique :	<b>Aménagement</b>
+ Epaisseur réelle :	<b>1.5 mm</b>
+ Largeur :	<b>100 mm</b>
+ Longueur :	<b>200 mm</b>
+ Poids moyen :	<b>0.5 kg</b>

## Caractéristiques techniques

+ Matière : **Acier**

## Performances

+ Accessoire acoustique SDC :	<b>Non</b>
+ Accessoire spécial feu :	<b>Non</b>

## Détails du produit

Libellé de l'article	EAN13 de l'unité commerciale	Code de l'Article
EQUERRE MEGASTIL® 200	3496250020733	H35820000

