

+ Usage: Plafond / Cloison / Doublage

Profilé métallique pour plafonds, cloisons et doublages Megastil® (de très hautes performances mécaniques, acoustiques et feu)

→ PRODUIT

- Facilité d'emploi et de stockage (les ossatures sont disponibles sur stock en longueurs standard, elles sont aussi facilement manipulables et découpables à la main)
- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation acoustique optimisée
- Résistance au feu améliorée
- Résistance mécanique optimisée (hauteur jusqu'à 23m et contraintes jusqu'à 200 daN/m²)
- Résistance à l'effraction

Description

+ Type de produit :

+ Usage : Aménagement intérieur de mur,

Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement

+ Epaisseur de la matière : 1.5 mm + Hauteur : 40 mm 106 mm + Largeur : + Poids au mètre linéaire : 2.2 kg

Performances

+ Réaction au feu (classe CE) : **A1**

Caractéristiques techniques

Acier + Profilés pour ouvrages cintrés : Non

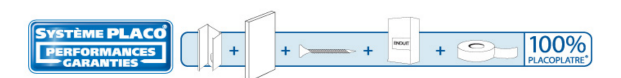
+ Profilé spécial feu : Oui

Mise en oeuvre

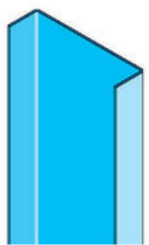
+ Mode de pose : Chevillage ou vissage

Détails du produit

Libellé de l'article	EAN13 de l'unité commerciale	Code de l'Article	Longueur	Poids moyen
RAIL MEGASTIL® 106/400	3496250057050	H31064000	4000 mm	6.6 kg
	0.00203007000		.000 111111	o.o ng







Profilé métallique pour plafonds, cloisons et doublages Megastil® (de très hautes performances mécaniques, acoustiques et feu)

→ PRODUIT

- Facilité d'emploi et de stockage (les ossatures sont disponibles sur stock en longueurs standard, elles sont aussi facilement manipulables et découpables à la main)
- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation acoustique optimisée
- Résistance au feu améliorée
- Résistance mécanique optimisée (hauteur jusqu'à 23m et contraintes jusqu'à 200 daN/m²)
- Résistance à l'effraction

+ Usage: Plafond / Cloison / Doublage

Description

+ Type de produit :

+ Usage : Aménagement intérieur de mur,

Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement

+ Epaisseur de la matière : 1.5 mm

+ Hauteur : 40 mm

146 mm + Largeur : + Poids au mètre linéaire : 2.6 kg

Performances

+ Réaction au feu (classe CE) : **A1**

Caractéristiques techniques

Acier

+ Profilés pour ouvrages cintrés : Non

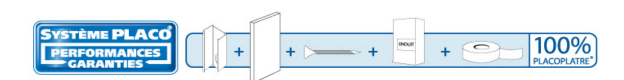
+ Profilé spécial feu : Oui

Mise en oeuvre

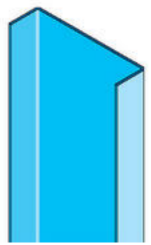
+ Mode de pose : Chevillage ou vissage

Détails du produit

Libellé de l'article	EAN13 de l'unité commerciale	Code de l'Article	Longueur	Poids moyen
RAIL MEGASTIL® 146/400	3496250007239	H31464000	4000 mm	10.4 kg
	3490230007239	ПЗ 1404000	4000 111111	10.4 kg







+ Usage: Plafond / Cloison / Doublage

Profilé métallique pour plafonds, cloisons et doublages Megastil® (de très hautes performances mécaniques, acoustiques et feu)

→ PRODUIT

- Facilité d'emploi et de stockage (les ossatures sont disponibles sur stock en longueurs standard, elles sont aussi facilement manipulables et découpables à la main)
- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation acoustique optimisée
- Résistance au feu améliorée
- Résistance mécanique optimisée (hauteur jusqu'à 23m et contraintes jusqu'à 200 daN/m²)
- Résistance à l'effraction

Description

+ Type de produit :

+ Usage : Aménagement intérieur de mur,

Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement

+ Epaisseur de la matière : 1.5 mm + Hauteur : 40 mm 176 mm + Largeur :

+ Poids au mètre linéaire :

Performances

+ Réaction au feu (classe CE) : **A1**

Caractéristiques techniques

Acier + Profilés pour ouvrages cintrés : Non

+ Profilé spécial feu : Oui

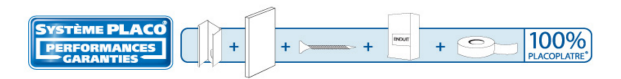
Mise en oeuvre

+ Mode de pose : Chevillage ou vissage

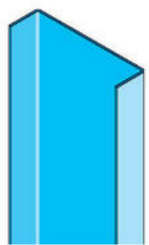
Détails du produit

Libellé de l'article	EAN13 de l'unité commerciale	Code de l'Article	Longueur	Poids moyen
RAIL MEGASTIL® 176/400	3496250007246	H31764000	4000 mm	12 kg
	0400200001240	1101104000	4000 11111	12 119

3 kg







+ Usage: Plafond / Cloison / Doublage

Profilé métallique pour plafonds, cloisons et doublages Megastil® (de très hautes performances mécaniques, acoustiques et feu)

→ PRODUIT

- Facilité d'emploi et de stockage (les ossatures sont disponibles sur stock en longueurs standard, elles sont aussi facilement manipulables et découpables à la main)
- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation acoustique optimisée
- Résistance au feu améliorée
- Résistance mécanique optimisée (hauteur jusqu'à 23m et contraintes jusqu'à 200 daN/m²)
- Résistance à l'effraction

Description

+ Type de produit :

+ Usage : Aménagement intérieur de mur,

Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement

+ Epaisseur de la matière : 1.5 mm + Hauteur : 40 mm 206 mm + Largeur : + Poids au mètre linéaire : 3.3 kg

Performances

+ Réaction au feu (classe CE) : **A1**

Caractéristiques techniques

Acier + Profilés pour ouvrages cintrés : Non

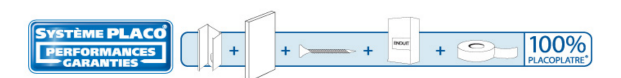
+ Profilé spécial feu : Oui

Mise en oeuvre

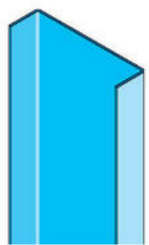
+ Mode de pose : Chevillage ou vissage

Détails du produit

Libellé de l'article	EAN13 de l'unité commerciale	Code de l'Article	Longueur	Poids moyen
RAIL MEGASTIL® 206/400	3496250007253	H32064000	4000 mm	13.2 kg







Profilé métallique pour plafonds, cloisons et doublages Megastil® (de très hautes performances mécaniques, acoustiques et feu)

→ PRODUIT

- Facilité d'emploi et de stockage (les ossatures sont disponibles sur stock en longueurs standard, elles sont aussi facilement manipulables et découpables à la main)
- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation acoustique optimisée
- Résistance au feu améliorée
- Résistance mécanique optimisée (hauteur jusqu'à 23m et contraintes jusqu'à 200 daN/m²)
- Résistance à l'effraction

+ Usage: Plafond / Cloison / Doublage

Description

+ Type de produit :

+ Usage : Aménagement intérieur de mur,

Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement

+ Epaisseur de la matière : 1.5 mm + Hauteur : 40 mm 236 mm + Largeur :

Performances

+ Réaction au feu (classe CE) : **A1**

Caractéristiques techniques

Acier + Profilés pour ouvrages cintrés : Non

+ Profilé spécial feu : Oui

Mise en oeuvre

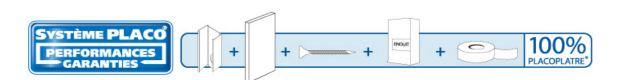
+ Mode de pose : Chevillage ou vissage

Détails du produit

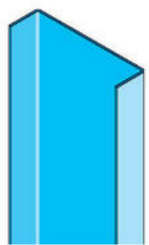
+ Poids au mètre linéaire :

Libellé de l'article	EAN13 de l'unité commerciale	Code de l'Article	Longueur	Poids moyen
RAIL MEGASTIL® 236/400	3496250007260	H32364000	4000 mm	14 9 kg
	3490230007200	H32304000	4000 MM	14.8 kg

3.7 kg







+ Usage: Plafond / Cloison / Doublage

Profilé métallique pour plafonds, cloisons et doublages Megastil® (de très hautes performances mécaniques, acoustiques et feu)

→ PRODUIT

- Facilité d'emploi et de stockage (les ossatures sont disponibles sur stock en longueurs standard, elles sont aussi facilement manipulables et découpables à la main)
- Facilité de mise en oeuvre
- Isolation acoustique optimisée
- Résistance au feu améliorée
- Résistance mécanique optimisée (hauteur jusqu'à 23m et contraintes jusqu'à 200 daN/m²)
- Résistance à l'effraction

Description

+ Type de produit :

+ Usage : Aménagement intérieur de mur,

Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement

+ Epaisseur de la matière : 1.5 mm + Hauteur : 40 mm 266 mm + Largeur : + Poids au mètre linéaire : 4 kg

Performances

+ Réaction au feu (classe CE) : **A1**

Caractéristiques techniques

Acier + Profilés pour ouvrages cintrés : Non

+ Profilé spécial feu : Oui

Mise en oeuvre

+ Mode de pose : Chevillage ou vissage

Détails du produit

Libellé de l'article	EAN13 de l'unité commerciale	Code de l'Article	Longueur	Poids moyen
RAIL MEGASTIL® 266/400	3496250007277	H32664000	4000 mm	16 kg
	3496230007277	П32004000	4000 11111	16 kg

