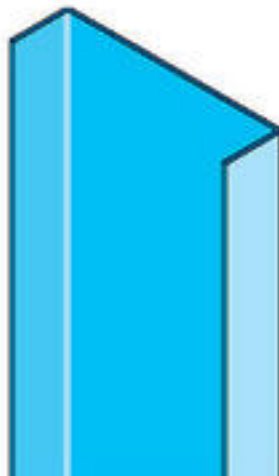


Rail Megastil® 106

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 :	Rail
+ Usage :	Aménagement intérieur de mur, Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement
+ Epaisseur de la matière :	1.5 mm
+ Hauteur :	40 mm
+ Largeur :	106 mm
+ Poids au mètre linéaire :	2.2 kg

Caractéristiques techniques

+ Matière :	Acier
+ Profilés pour ouvrages cintrés :	Non
+ Profilé spécial feu :	Oui

Performances

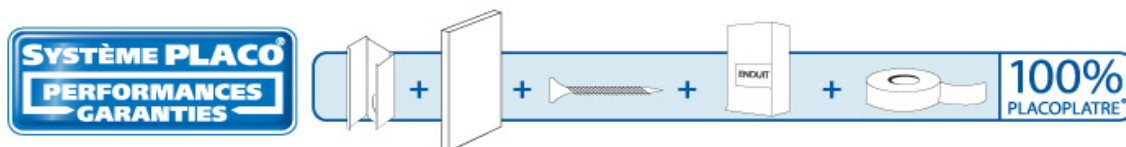
+ Réaction au feu (classe CE) :	A1
---------------------------------	-----------

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



Rail Megastil® 146

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 :	Rail
+ Usage :	Aménagement intérieur de mur, Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement
+ Epaisseur de la matière :	1.5 mm
+ Hauteur :	40 mm
+ Largeur :	146 mm
+ Poids au mètre linéaire :	2.6 kg

Caractéristiques techniques

+ Matière :	Acier
+ Profilés pour ouvrages cintrés :	Non
+ Profilé spécial feu :	Oui

Performances

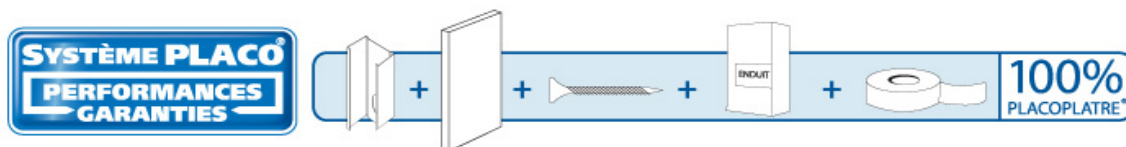
+ Réaction au feu (classe CE) :	A1
---------------------------------	-----------

Mise en oeuvre

+ Mode de pose :	Chevillage ou vissage
------------------	------------------------------

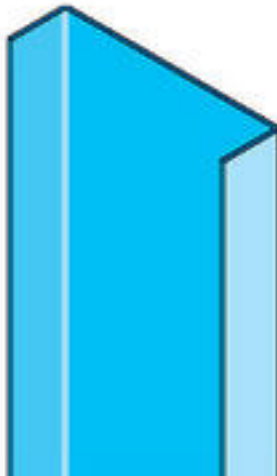
Détails du produit

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



Rail Megastil® 176

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 :	Rail
+ Usage :	Aménagement intérieur de mur, Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement
+ Epaisseur de la matière :	1.5 mm
+ Hauteur :	40 mm
+ Largeur :	176 mm
+ Poids au mètre linéaire :	3 kg

Caractéristiques techniques

+ Matière :	Acier
+ Profilés pour ouvrages cintrés :	Non
+ Profilé spécial feu :	Oui

Performances

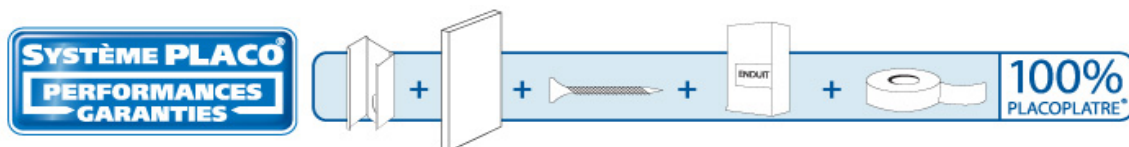
+ Réaction au feu (classe CE) :	A1
---------------------------------	-----------

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



Rail Megastil® 206

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 :	Rail
+ Usage :	Aménagement intérieur de mur, Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement
+ Epaisseur de la matière :	1.5 mm
+ Hauteur :	40 mm
+ Largeur :	206 mm
+ Poids au mètre linéaire :	3.3 kg

Caractéristiques techniques

+ Matière :	Acier
+ Profilés pour ouvrages cintrés :	Non
+ Profilé spécial feu :	Oui

Performances

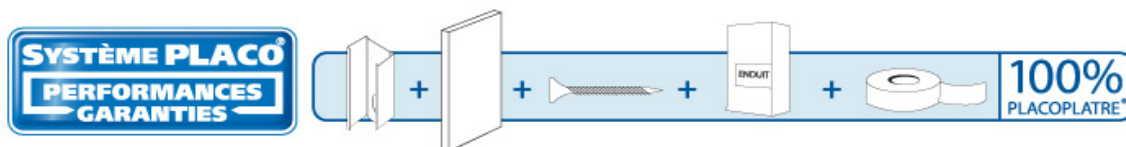
+ Réaction au feu (classe CE) :	A1
---------------------------------	-----------

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



Rail Megastil® 236

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 :	Rail
+ Usage :	Aménagement intérieur de mur, Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement
+ Epaisseur de la matière :	1.5 mm
+ Hauteur :	40 mm
+ Largeur :	236 mm
+ Poids au mètre linéaire :	3.7 kg

Caractéristiques techniques

+ Matière :	Acier
+ Profilés pour ouvrages cintrés :	Non
+ Profilé spécial feu :	Oui

Performances

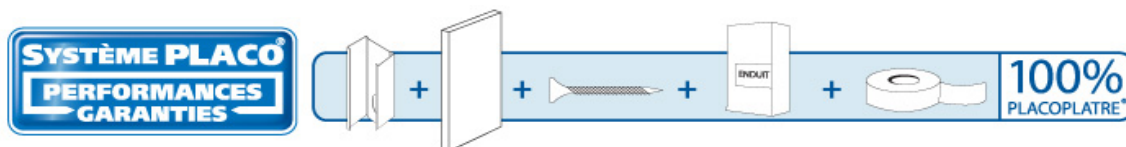
+ Réaction au feu (classe CE) :	A1
---------------------------------	-----------

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® 236/400	3496250007260	H32364000	4000 mm	14.8 kg



Rail Megastil® 266

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 :	Rail
+ Usage :	Aménagement intérieur de mur, Aménagement intérieur de plafond suspendu, Cloisonnement
+ Epaisseur de la matière :	1.5 mm
+ Hauteur :	40 mm
+ Largeur :	266 mm
+ Poids au mètre linéaire :	4 kg

Caractéristiques techniques

+ Matière :	Acier
+ Profilés pour ouvrages cintrés :	Non
+ Profilé spécial feu :	Oui

Performances

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

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

