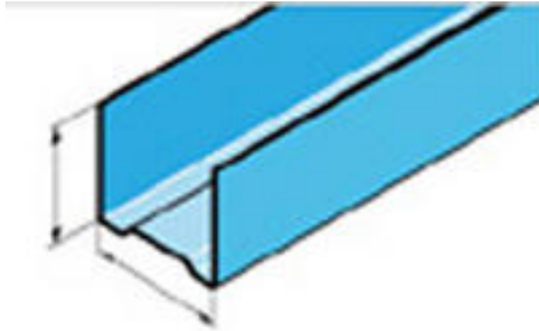


Rail Stil® R 36/300

Profilés en acier galvanisé qui assure la liaison au gros œuvre des montants Stil® M 36



+ PRODUIT

+ - Pose classique et rapide

+ Usage : Cloison / Doublage

Description

+ Type de produit :	Rail
+ Epaisseur de la matière :	0.53 mm
+ Hauteur :	30 mm
+ Largeur :	36 mm
+ Poids au mètre linéaire :	0.379 kg

Caractéristiques techniques

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

Références

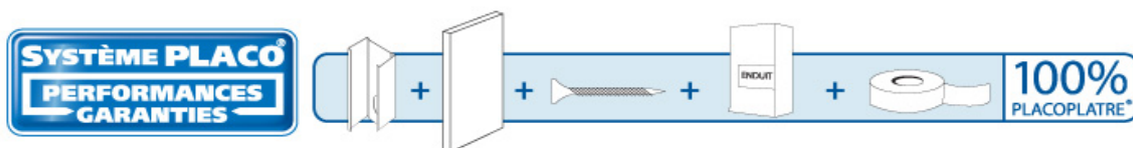
+ N° CE :	EN 14195
+ N° DTU :	25.41

Mise en oeuvre

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

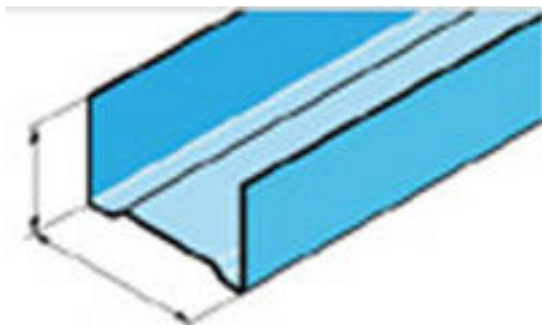
Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Poids moyen
Rail Stil® R 36/300 bot10L	botte de 10 pièces	3496250002920	1.5 kg



Rail Stil® R 48/300

Profilés en acier galvanisé qui assure la liaison au gros œuvre des montants Stil® M 48



+ PRODUIT

+ - Pose classique et rapide

+ Usage : Cloison / Doublage

Description

+ Type de produit :	Rail
+ Epaisseur de la matière :	0.53 mm
+ Hauteur :	30 mm
+ Largeur :	48 mm
+ Poids au mètre linéaire :	0.429 kg

Caractéristiques techniques

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

Références

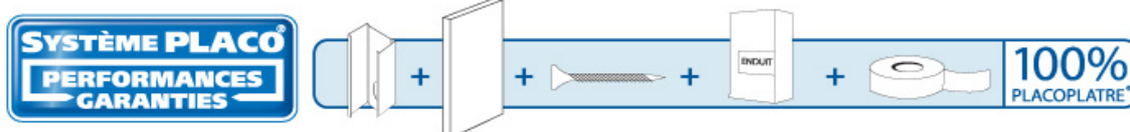
+ N° CE :	EN 14195
+ N° DTU :	25.41

Mise en oeuvre

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

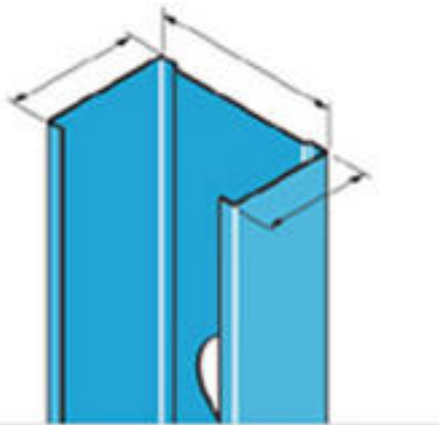
Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Longueur	Poids moyen
Rail Stil® R 48/300 bot10L	botte de 10 pièces	3496250003057	3000 mm	1.5 kg



Rail Stil® R 62/300

Profilés en acier galvanisé qui assure la liaison au gros œuvre des montants Stil® M 62



+ PRODUIT

+ - Pose classique et rapide

+ Usage : Cloison / Doublage

Description

+ Type de produit :	Rail
+ Epaisseur de la matière :	0.53 mm
+ Hauteur :	30 mm
+ Largeur :	62 mm
+ Poids au mètre linéaire :	0.491 kg

Caractéristiques techniques

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

Références

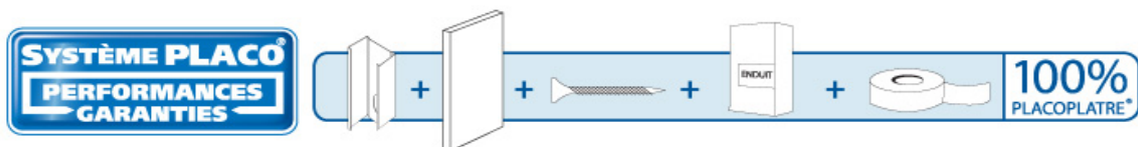
+ N° CE :	EN 14195
+ N° DTU :	25.41

Mise en oeuvre

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

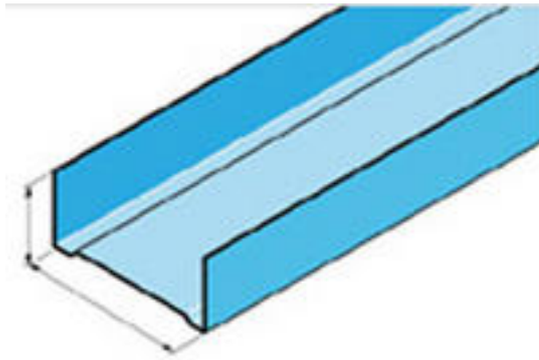
Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Poids moyen
Rail Stil® R 62/300 bot10L	botte de 10 pièces	3496250026759	1.7 kg



Rail Stil® R 70/300

Profilés en acier galvanisé qui assure la liaison au gros œuvre des montants Stil® M 70



+ PRODUIT

+ - Pose classique et rapide

+ Usage : Cloison / Doublage

Description

+ Type de produit :	Rail
+ Epaisseur de la matière :	0.53 mm
+ Hauteur :	30 mm
+ Largeur :	70 mm
+ Poids au mètre linéaire :	0.52 kg

Caractéristiques techniques

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

Références

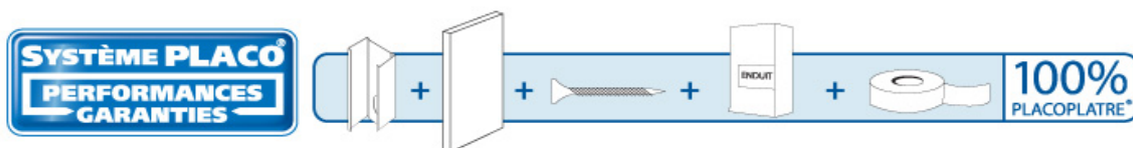
+ N° CE :	EN 14195
+ N° DTU :	25.41

Mise en oeuvre

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

Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Poids moyen
Rail Stil® R 70/300 bot10L	botte de 10 pièces	3496250003064	1.8 kg

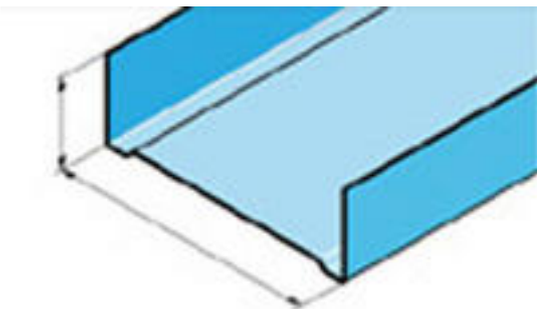


Rail Stil® R 90/300

Profilés en acier galvanisé qui assure la liaison au gros œuvre des montants Stil® M 90

+ PRODUIT

+ - Pose classique et rapide



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

Description

+ Type de produit :	Rail
+ Epaisseur de la matière :	0.53 mm
+ Hauteur :	30 mm
+ Largeur :	90 mm
+ Poids au mètre linéaire :	0.612 kg

Caractéristiques techniques

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

Références

+ N° CE :	EN 14195
+ N° DTU :	25.41

Mise en oeuvre

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

Détails du produit

Libellé de l'article	Conditionnement	EAN UL	Poids moyen
Rail Stil® R 90/300 bot10L	botte de 10 pièces	3496250003095	2.07 kg

