



FOCUS SUR PRODUITS ET SOLUTIONS

NOUVEAU IMBOTTE M

L'aluminium qui met le verre en valeur

IMBOTTE M

NOUVEAUTÉ
2026

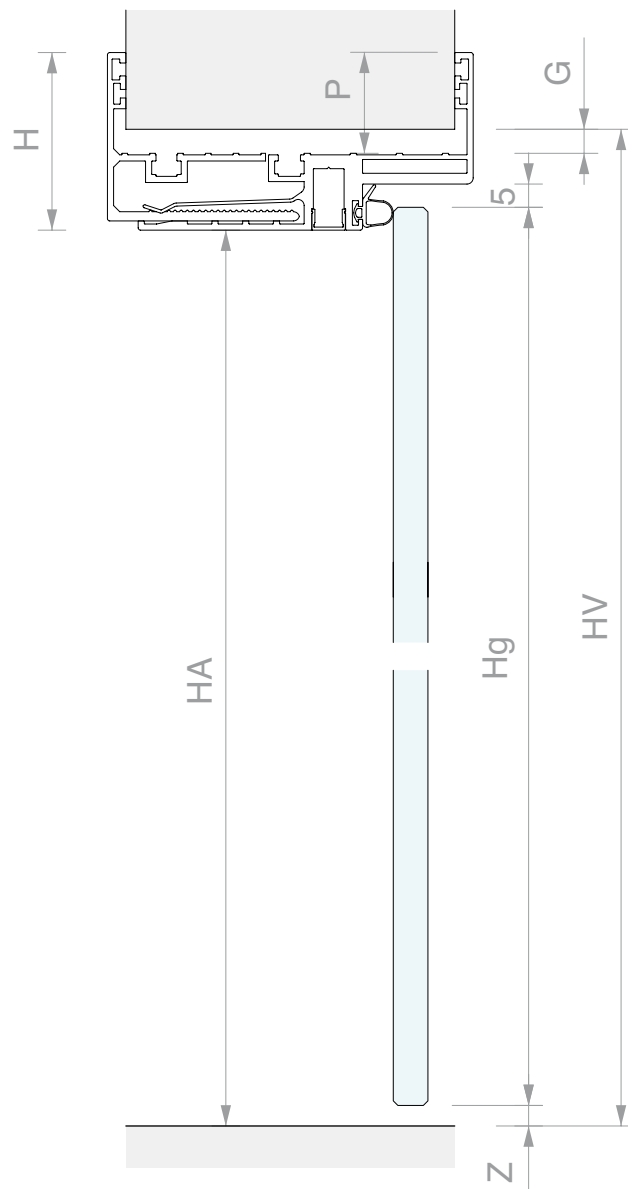
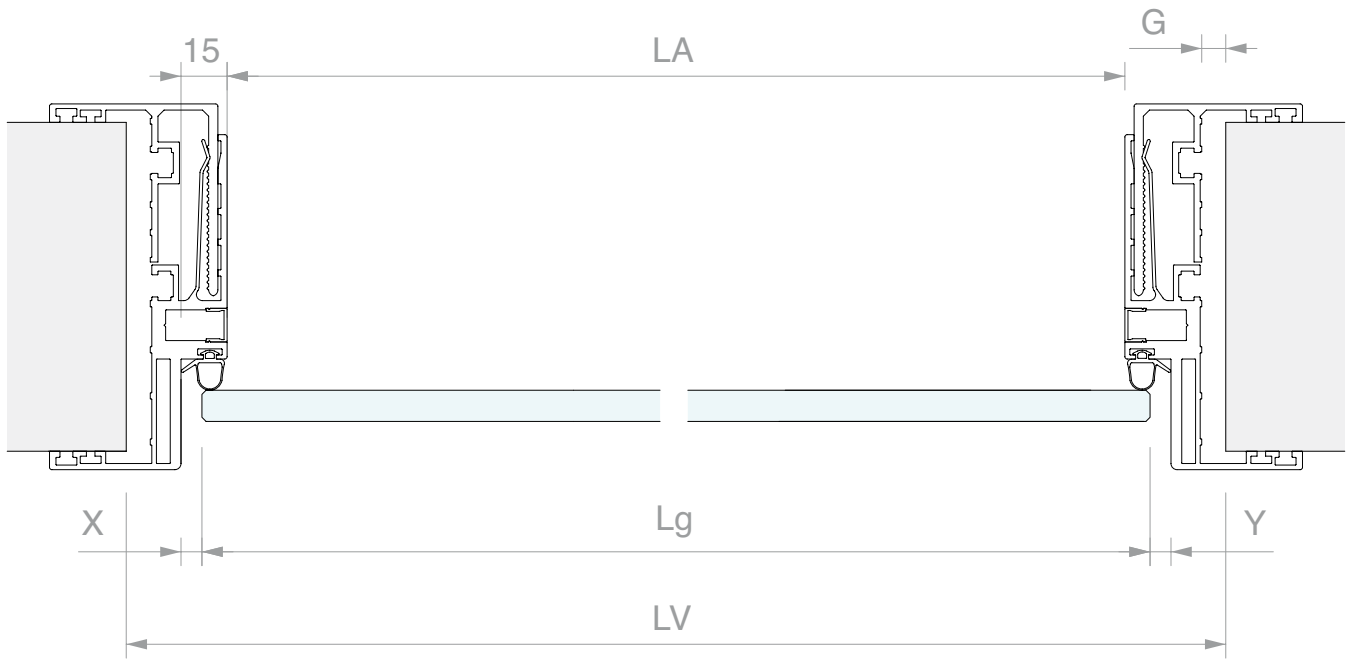
L'aluminium qui met en valeur le verre.

La gamme de profilés en aluminium IMBOTTE M est conçue pour la réalisation de cadres fixes à monter directement sur des murs en maçonnerie ou en plaques de plâtre, offrant une solution élégante et fonctionnelle pour l'installation de vantaux en verre de 8 à 13,5 mm.

Fabriqués en alliage d'aluminium extrudé, ces profilés garantissent une résistance mécanique élevée, une stabilité dimensionnelle et une finition de surface de haute qualité. Grâce à leur conception étudiée dans les moindres détails, les profilés permettent un montage rapide et précis, avec des systèmes de fixation cachés et une prédisposition pour le logement de joints.

Ils sont compatibles avec les verres trempés ou feuilletés et disponibles pour différentes épaisseurs de compartiments de 86 à 300 mm. Cette solution est idéale pour les environnements modernes où l'esthétique et la fonctionnalité doivent cohabiter, tels que les bureaux, les showrooms, les habitations privées et les espaces commerciaux.





FORMULE

IMBKIT100

- G = min. 1 max 15 mm
- $Lg = LV - (20 + X + Y + 2 \cdot G)$
- $Hg = HV - (15 + Z + G)$
- P= 30 mm
- H= 55 mm
- AUTRES MESURES
- $LA = LV - (50 + 2 \cdot G)$
- $HA = HV - (25 + G)$

FORMULE

IMBKIT8 - IMBKIT145188 -IMBKIT170210

IMBKIT200250 - IMBKIT250300

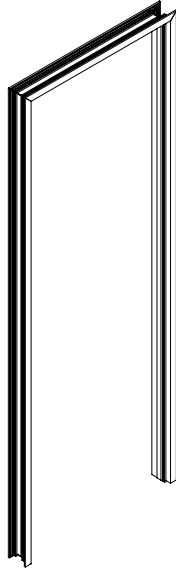
- G = min. 1 max 25 mm
- $Lg = LV - (20 + X + Y + 2 \cdot G)$
- $Hg = HV - (15 + Z + G)$
- P= 40 mm
- H= 65 mm
- AUTRES MESURES
- $LA = LV - (50 + 2 \cdot G)$
- $HA = HV - (25 + G)$



KIT VANTAIL IMBOTTE 100-8

Matériau : Aluminium

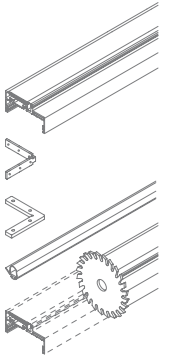
Finition : /97



VANTAIL

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
IBT100	Profil encadrement pour vantaux	1 U
PD001	N° 4 étriers d'union	1 U
PD003	N° 4 étriers d'alignement	1 U
PD8A	Joint de butée gris	6 m
IMBCUT	Coupe sur mesure	1 U

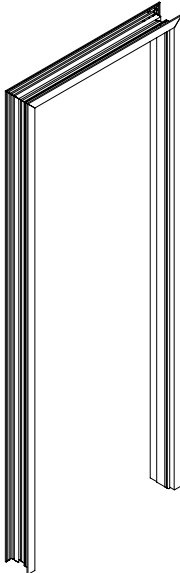


Réf.	Description	Vantail	Épaisseur de fixation	Q.té
IMBKIT100-8	Kit vantail IMBOTTE 100 sur mesure	De 8 à 13.5 mm	De 86 à 104 mm	1 U

KIT VANTAIL IMBOTTE 90145

Matériau : Aluminium

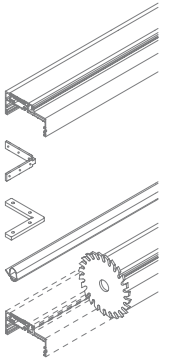
Finition : /97



VANTAIL

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
IBT90145	Profil encadrement pour vantaux	1 U
PD001	N° 4 étriers d'union	1 U
PD003	N° 4 étriers d'alignement	1 U
PD8A	Joint de butée gris	6 m
IMBCUT	Coupe sur mesure	1 U

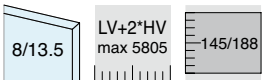
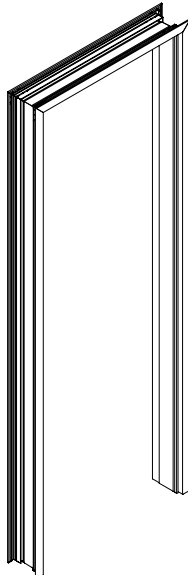


Réf.	Description	Vantail	Épaisseur de fixation	Q.té
IMBKIT8	Kit vantail IMBOTTE 90145 sur mesure	De 8 à 13.5 mm	De 107 à 145 mm	1 U

KIT VANTAIL IMBOTTE 145188

Matériau : Aluminium

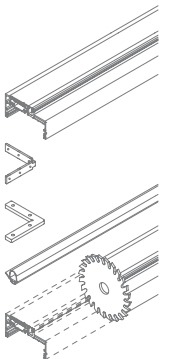
Finition : /97



VANTAIL

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
IBT145188	Profil encadrement pour vantaux	1 U
PD001	N° 4 étriers d'union	1 U
PD003	N° 4 étriers d'alignement	1 U
PD8A	Joint de butée gris	6 m
IMBCUT	Coupe sur mesure	1 U



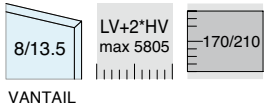
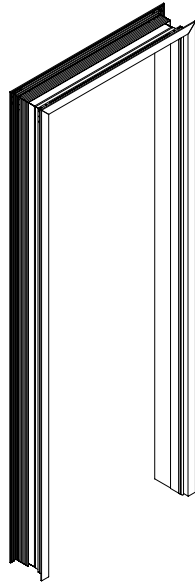
Réf.	Description	Vantail	Épaisseur de fixation	Q.té
IMBKIT145188	Kit vantail IMBOTTE 145188 sur mesure	De 8 à 13.5 mm	De 145 à 188 mm	1 U



KIT VANTAIL IMBOTTE 170210

Matériau : Aluminium

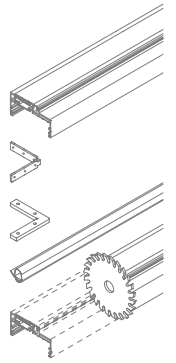
Finition : /97



VANTAIL

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
IBT170210	Profil encadrement pour vantaux	1 U
PD001	N° 4 étriers d'union	1 U
PD003	N° 4 étriers d'alignement	1 U
PD8A	Joint de butée gris	6 m
IMBCUT	Coupe sur mesure	1 U

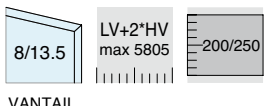
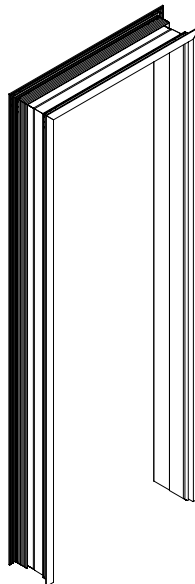


Réf.	Description	Vantail	Épaisseur de fixation	Q.té
IMBKIT170210	Kit vantail IMBOTTE 170210 sur mesure	De 8 à 13.5 mm	De 170 à 210 mm	1 U

KIT VANTAIL IMBOTTE 200250

Matériau : Aluminium

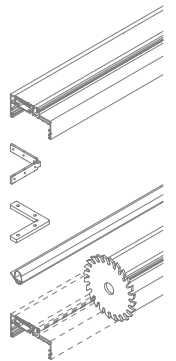
Finition : /97



VANTAIL

Kit composé de :

Réf.	Description	Q.té
IBT200250	Profil encadrement pour vantaux	1 U
PD001	N° 4 étriers d'union	1 U
PD003	N° 4 étriers d'alignement	1 U
PD8A	Joint de butée gris	6 m
IMBCUT	Coupe sur mesure	1 U

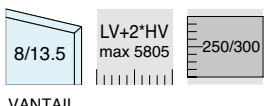
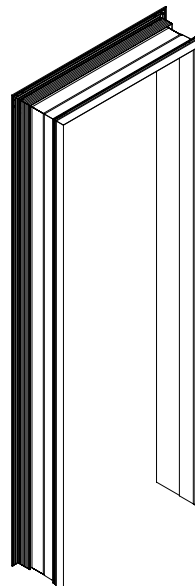


Réf.	Description	Vantail	Épaisseur de fixation	Q.té
IMBKIT200250	Kit vantail IMBOTTE 200250 sur mesure	De 8 à 13.5 mm	De 200 à 250 mm	1 U

KIT VANTAIL IMBOTTE 250300

Matériau : Aluminium

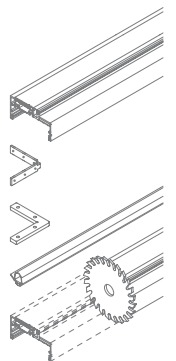
Finition : /97



VANTAIL

Kit composé de :

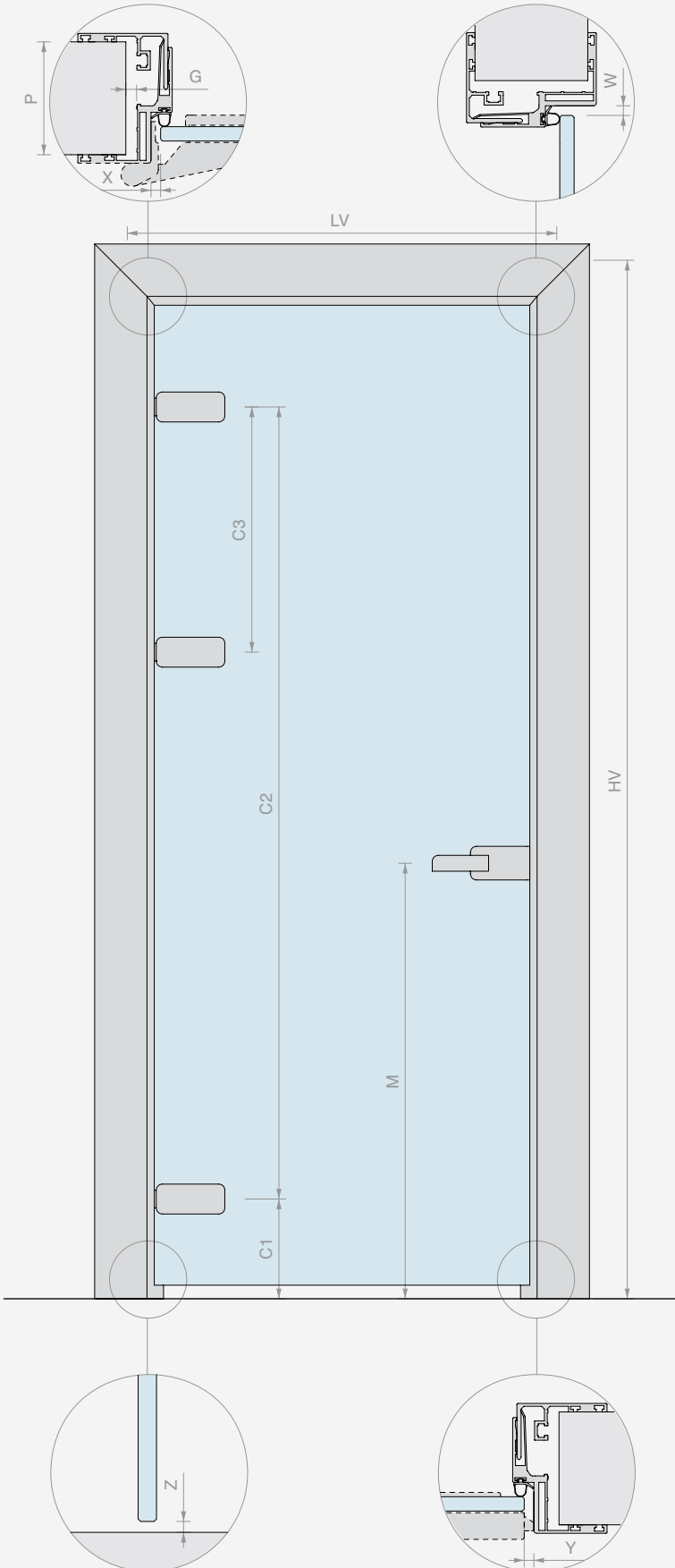
Réf.	Description	Q.té
IBT250300	Profil encadrement pour vantaux	1 U
PD001	N° 4 étriers d'union	1 U
PD003	N° 4 étriers d'alignement	1 U
PD8A	Joint de butée gris	6 m
IMBCUT	Coupe sur mesure	1 U



Réf.	Description	Vantail	Épaisseur de fixation	Q.té
IMBKIT250300	Kit vantail IMBOTTE 250300 sur mesure	De 8 à 13.5 mm	De 250 à 300 mm	1 U



FORMULAIRE POUR COMMANDE IMBOTTE SUR MESURE



USINAGES SELON LE PROFIL

DIMENSIONS OUVERTURE

LV = _____ mm

HV = _____ mm

ÉPAISSEUR VANTAIL

_____ mm

ÉPAISSEUR DE FIXATION (P)

- 86/104 107/145
- 145/188 170/210
- 200/250 250/300

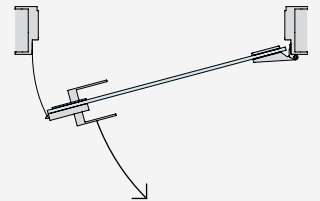
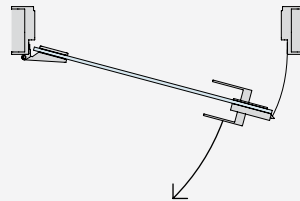
AUTRES DIMENSIONS

Valeurs selon vos indications

- X = _____ mm
- G = _____ mm
- Z = _____ mm
- Y = _____ mm
- W = _____ mm
- C1 = _____ mm
- C2 = _____ mm
- C3 = _____ mm (si présent)
- M = _____ mm

Ouverture à gauche

Ouverture à droite



FINITION ET QUANTITÉ DU KIT COMPLET

/97 ALUMINIUM MAT

Autre _____

Q.té = _____ U



ACCESSOIRES

<p>CHARNIÈRES</p> <p>Q.té = ___ U</p>	<p><input type="checkbox"/> CER4ALSQ Charnière pour montants carrée</p>	<p><input type="checkbox"/> CER4AL Charnière pour montants arrondie</p>	<p><input type="checkbox"/> FA50 Charnière à montants étroits carrée</p>	<p>(joindre la fiche technique)</p> <p><input type="checkbox"/> AUTRE</p>		
	<p><input type="checkbox"/> CER148ALSQ Charnière pour montants carrée</p>	<p><input type="checkbox"/> CER148AL Charnière pour montants arrondie</p>	<p><input type="checkbox"/> FA100 Charnière à montants étroits rectangulaire</p>			
<p>SERRURE</p> <p>Q.té = ___ U</p>	<p><input type="checkbox"/> AP1203BORH Serrure mécanique avec trou pour cylindre</p>	<p><input type="checkbox"/> AP1203BOST Serrure mécanique sans trou pour cylindre</p>	<p><input type="checkbox"/> AP1203BOPA Serrure mécanique avec clé Patent</p>	<p><input type="checkbox"/> AP1203BOKS Serrure mécanique libre/occupé</p>	<p><input type="checkbox"/> AP1203BOMG Serrure magnétique avec trou pour cylindre</p>	<p>(joindre la fiche technique)</p> <p><input type="checkbox"/> AUTRE</p>
	<p><input type="checkbox"/> AP2203BORH Serrure mécanique avec trou pour cylindre</p>	<p><input type="checkbox"/> AP2203BOST Serrure mécanique sans trou pour cylindre</p>	<p><input type="checkbox"/> AP2203BOPA Serrure mécanique avec clé Patent</p>	<p><input type="checkbox"/> AP2203BOKS Serrure mécanique libre/occupé</p>	<p><input type="checkbox"/> AP2203BOMG Serrure magnétique avec trou pour cylindre</p>	
<p>POIGNÉE</p> <p>Q.té = ___ U</p>	<p><input type="checkbox"/> APHANDRC Poignée arrondie fermée</p>	<p><input type="checkbox"/> APHANDRH Poignée arrondie ouverte</p>	<p><input type="checkbox"/> APHAFKRC Poignée arrondie fermée avec bouton fixe</p>	<p><input type="checkbox"/> APHAFKRH Poignée arrondie ouverte avec bouton fixe</p>		
	<p><input type="checkbox"/> APHANDSC Poignée carrée fermée</p>	<p><input type="checkbox"/> APHANDSH Poignée carrée ouverte</p>	<p><input type="checkbox"/> APHAFKSC Poignée carrée fermée avec bouton fixe</p>	<p><input type="checkbox"/> APHAFKSH Poignée carrée ouverte avec bouton fixe</p>		
<p>CYLINDRE (si requis)</p> <p>Q.té = ___ U</p>	<p><input type="checkbox"/> CISA2227D Cylindre clé différente</p>	<p><input type="checkbox"/> CISA2227U Cylindre clé unique</p>	<p><input type="checkbox"/> S1217U Cylindre clé unique avec bouton</p>			
<p>GÂCHE</p> <p>Q.té = ___ U</p>	<p><input type="checkbox"/> SERH17 Gâche pour pêne mécanique</p>	<p><input type="checkbox"/> APROIN17M Gâche pour pêne magnétique</p>	<p>(joindre la fiche technique)</p> <p><input type="checkbox"/> AUTRE</p>			

Consulter tous les modèles disponibles sur le **VOLUME 3**

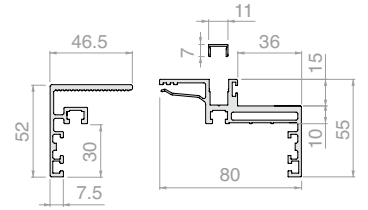




PROFIL ENCADREMENT IMBOTTE 100

Matériau : Aluminium

Finition : /97



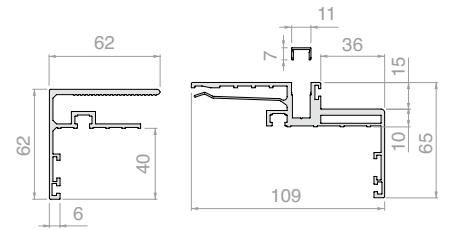
Réf.	Longueur	Pour verres	Épaisseur de fixation	Q.té
IBT10015	1497 mm	De 8 à 13.5 mm	De 86 à 104 mm	1 U
IBT10030	2998 mm	De 8 à 13.5 mm	De 86 à 104 mm	1 U
IBT100	6000 mm	De 8 à 13.5 mm	De 86 à 104 mm	1 U



PROFIL ENCADREMENT IMBOTTE 90145

Matériau : Aluminium

Finition : /97



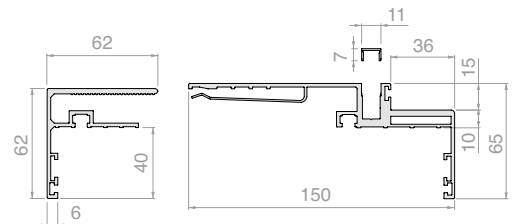
Réf.	Longueur	Pour verres	Épaisseur de fixation	Q.té
IBT9014515	1497 mm	De 8 à 13.5 mm	De 107 à 145 mm	1 U
IBT9014530	2998 mm	De 8 à 13.5 mm	De 107 à 145 mm	1 U
IBT90145	6000 mm	De 8 à 13.5 mm	De 107 à 145 mm	1 U



PROFIL ENCADREMENT IMBOTTE 145188

Matériau : Aluminium

Finition : /97



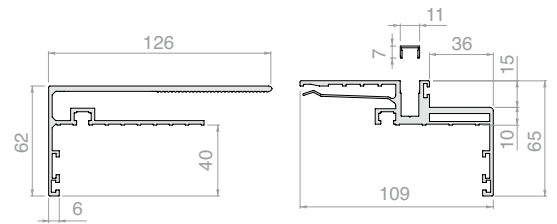
Réf.	Longueur	Pour verres	Épaisseur de fixation	Q.té
IBT14518815	1497 mm	De 8 à 13.5 mm	De 145 à 188 mm	1 U
IBT14518830	2998 mm	De 8 à 13.5 mm	De 145 à 188 mm	1 U
IBT145188	6000 mm	De 8 à 13.5 mm	De 145 à 188 mm	1 U



PROFIL ENCADREMENT IMBOTTE 170210

Matériau : Aluminium

Finition : /97



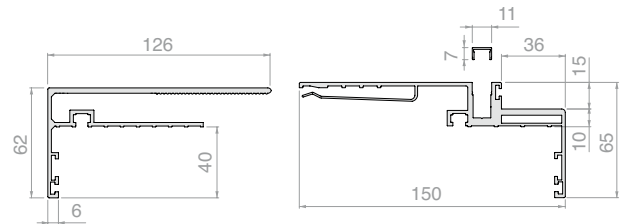
Réf.	Longueur	Pour verres	Épaisseur de fixation	Q.té
IBT17021015	1497 mm	De 8 à 13.5 mm	De 170 à 210 mm	1 U
IBT17021030	2998 mm	De 8 à 13.5 mm	De 170 à 210 mm	1 U
IBT170210	6000 mm	De 8 à 13.5 mm	De 170 à 210 mm	1 U



PROFIL ENCADREMENT IMBOTTE 200250

Matériau : Aluminium

Finition : /97



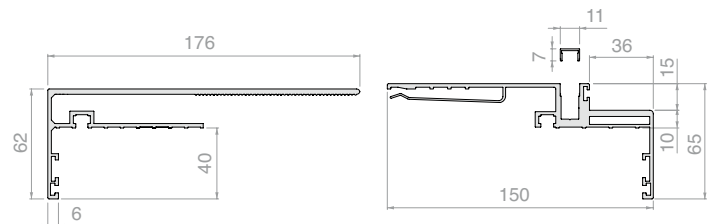
Réf.	Longueur	Pour verres	Épaisseur de fixation	Q.té
IBT20025015	1497 mm	De 8 à 13.5 mm	De 200 à 250 mm	1 U
IBT20025030	2998 mm	De 8 à 13.5 mm	De 200 à 250 mm	1 U
IBT200250	6000 mm	De 8 à 13.5 mm	De 200 à 250 mm	1 U



PROFIL ENCADREMENT IMBOTTE 250300

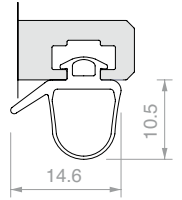
Matériau : Aluminium

Finition : /97



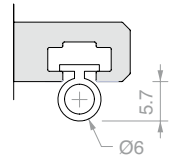
Réf.	Longueur	Pour verres	Épaisseur de fixation	Q.té
IBT25030015	1497 mm	De 8 à 13.5 mm	De 250 à 300 mm	1 U
IBT25030030	2998 mm	De 8 à 13.5 mm	De 250 à 300 mm	1 U
IBT250300	6000 mm	De 8 à 13.5 mm	De 250 à 300 mm	1 U


JOINT DE BUTÉE

 Matériau : Silicone
 Finition : /6 /97


Réf.	Pour verres	Q.té
PD8A	De 8 à 10.76 mm	1 m

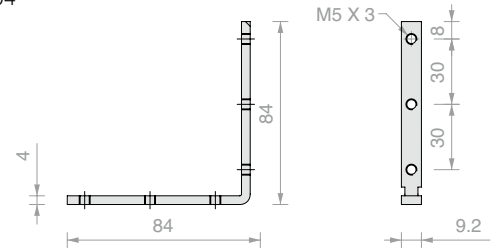

JOINT DE BUTÉE

 Matériau : PVC
 Finition : /6 /97


Réf.	Pour verres	Q.té
PD12	De 11.52 à 13.52 mm	1 m


N° 4 ÉTRIERS UNION POUR PROFILS À 90°

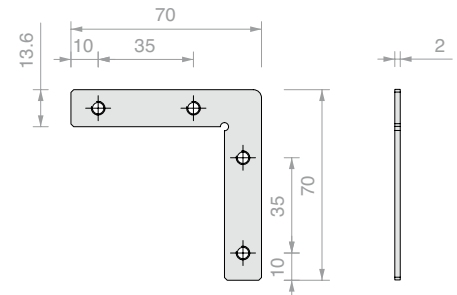
Matériau : Inox AISI 304



Réf.	Q.té
PD001	1 U


N° 4 ÉTRIERS D'ALIGNEMENT IMBOTTE À 90°

Matériau : Inox AISI 304



Réf.	Q.té
PD003	1 U


CALCUL ET COUPE À 45° IMBOTTE IBT

Réf.	Q.té
IBTCUT	1 U


USINAGE SUR MESURE SELON LES PROFILS DE BATTEMENT

Il est recommandé de remplir les formulaires des pages 6/7 également disponibles en format éditable sur le site web

Réf.	Usinages	Q.té
LAVCER	pour 2 charnières Logli	1 U
LAVSER	pour gâche Logli	1 U
LAVPRO2	pour 2 charnières et gâche Logli	1 U
LAVPRO3	pour 3 charnières et gâche Logli	1 U



SAINT-GOBAIN LOGLI S.R.L.

Via Chemnitz, 49/51

59100 Prato - Italie

www.sg-logli.it

info.logli@saint-gobain.com