



Catalogue



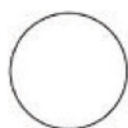
CLOVISION



Caractéristiques :

- > Les lames du kit Original mesurent 48 mm de large,
- > Les lames d'extrémités 40 mm et le kit dispose d'un profilé de plis en PVC,
- > Les lames existent en 5 hauteurs et 5 couleurs,
- > Elles sont réalisées à base de PVC haute qualité,
- > Pose droite rapide en 9 min par panneau.

Coloris disponibles



Blanc



Gris



Bambou

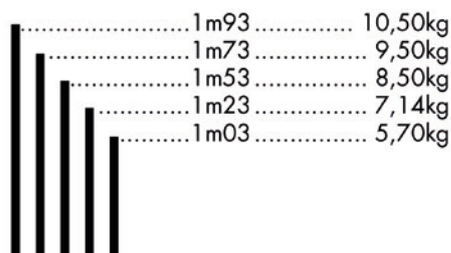


Vert



Noir

Hauteurs disponibles



Poids des kits



Profilés de finition PVC



Lames PVC



Supports de lames Clovision



Profilés de plis PVC

Compatibilité du kit

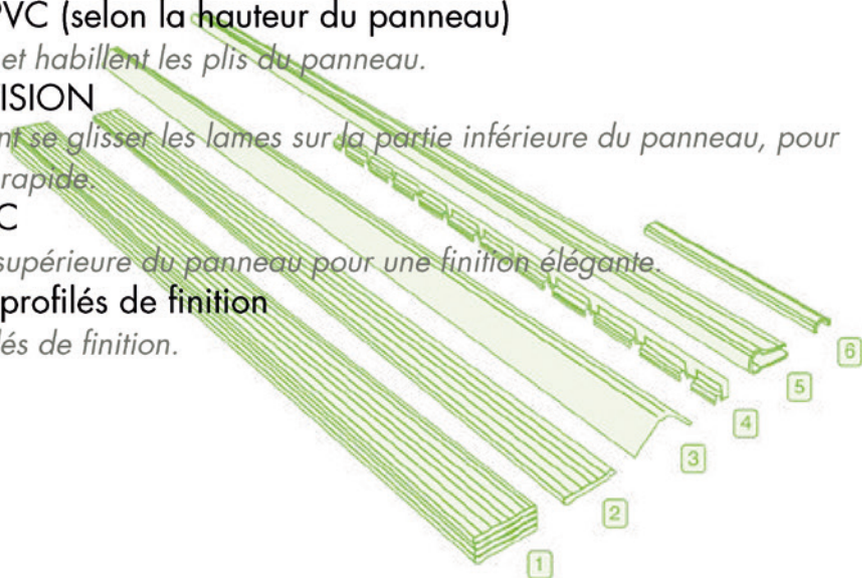
Fabricant	Produits
RIVISA	Ritmo, Ritmoclip
DIRICKX	Axyle
PLACE CLÔTURE	Excel, Hybride, Pro
CLOTEX	Gigapro, Gigaclip
MRT	Easy Clip





Composition d'un kit :

- [1] 43 lames PVC occultantes
 - > lames intermédiaires qui se glissent à la verticale dans les mailles du panneau.
- [2] 2 lames PVC occultantes pour extrémités
 - > moins larges que les lames intermédiaires, elles se glissent dans les deux mailles aux extrémités du panneau.
- [3] 4 ou 6 profilés de plis en PVC (selon la hauteur du panneau)
 - > aident au maintien des lames et habillent les plis du panneau.
- [4] 4 supports de lames CLOVISION
 - > supports dans lesquels viennent se glisser les lames sur la partie inférieure du panneau, pour permettre une installation très rapide.
- [5] 2 profilés de finition en PVC
 - > pièces à clipper sur la partie supérieure du panneau pour une finition élégante.
- [6] 1 connecteur pour unir les profilés de finition
 - > optimise le maintien des profilés de finition.



Caractéristiques :

- > Les lames du kit Fusio mesurent 48 mm de large,
- > Les lames d'extrémités 40 mm et le kit dispose d'un profilé de plis en PVC,
- > Les lames existent en 5 hauteurs et 3 couleurs,
- > Elles sont réalisées à base de fibres naturelles de bois et de PVC recyclé alliés à des additifs colorants et anti UV,
- > Pose droite rapide en 9 min par panneau.

Coloris disponibles



Bois
clair

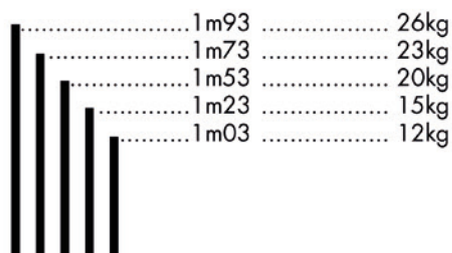


Gris
taupe



Gris
anthracite

Hauteurs disponibles



Poids des kits



Profilés de finition
aluminium



Lames
composites



Supports de lames
Clovision



Profilés de plis
PVC

Compatibilité du kit

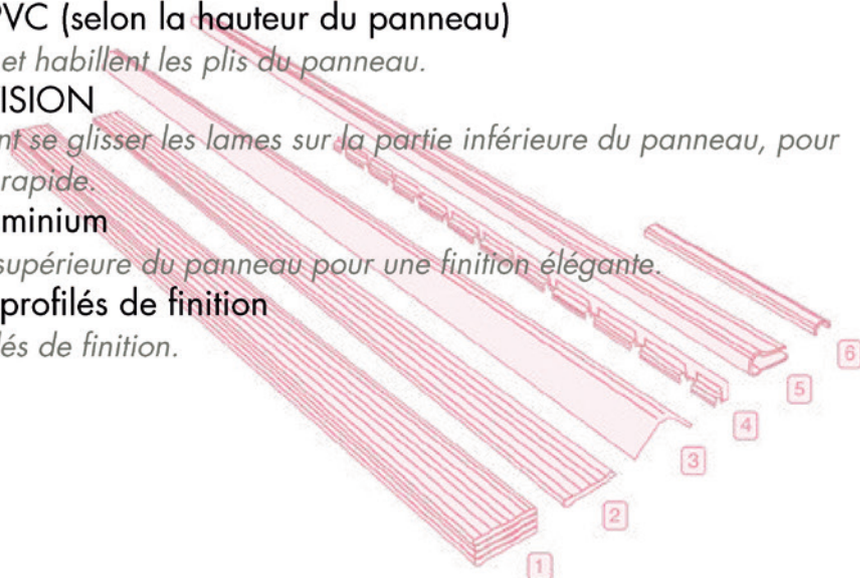
Fabricant	Produits
RIVISA	Ritmo, Ritmoclip
DIRICKX	Axyle
PLACE CLÔTURE	Excel, Hybride, Pro
CLOTEX	Gigapro, Gigaclip
MRT	Easy Clip





Composition d'un kit :

- [1] 43 lames composite occultantes
 - > lames intermédiaires qui se glissent à la verticale dans les mailles du panneau.
- [2] 2 lames composite occultantes pour extrémités
 - > moins larges que les lames intermédiaires, elles se glissent dans les deux mailles aux extrémités du panneau.
- [3] 4 ou 6 profilés de plis en PVC (selon la hauteur du panneau)
 - > aident au maintien des lames et habillent les plis du panneau.
- [4] 4 supports de lames CLOVISION
 - > supports dans lesquels viennent se glisser les lames sur la partie inférieure du panneau, pour permettre une installation très rapide.
- [5] 2 profilés de finition en aluminium
 - > pièces à clipper sur la partie supérieure du panneau pour une finition élégante.
- [6] 1 connecteur pour unir les profilés de finition
 - > optimise le maintien des profilés de finition.



Caractéristiques :

- > Les lames du kit Priméo mesurent 48 mm de large,
- > Les lames d'extrémités 40 mm et le kit dispose d'un profilé de plis en aluminium,
- > Les lames existent en 5 hauteurs et 3 couleurs,
- > Elles sont réalisées à base de fibres naturelles de bois et de PVC recyclé alliés à des additifs colorants et anti UV,
- > Pose droite rapide en 9 min par panneau.

Coloris disponibles



Bois
clair



Gris
taupe



Gris
anthracite

Hauteurs disponibles



.....1m93 26kg
.....1m73 23kg
.....1m53 20kg
.....1m23 15kg
.....1m03 12kg

Poids des kits



Profilés de finition
aluminium



Lames
composites



Supports de lames
Clovision



Profilés de plis
aluminium

Compatibilité du kit

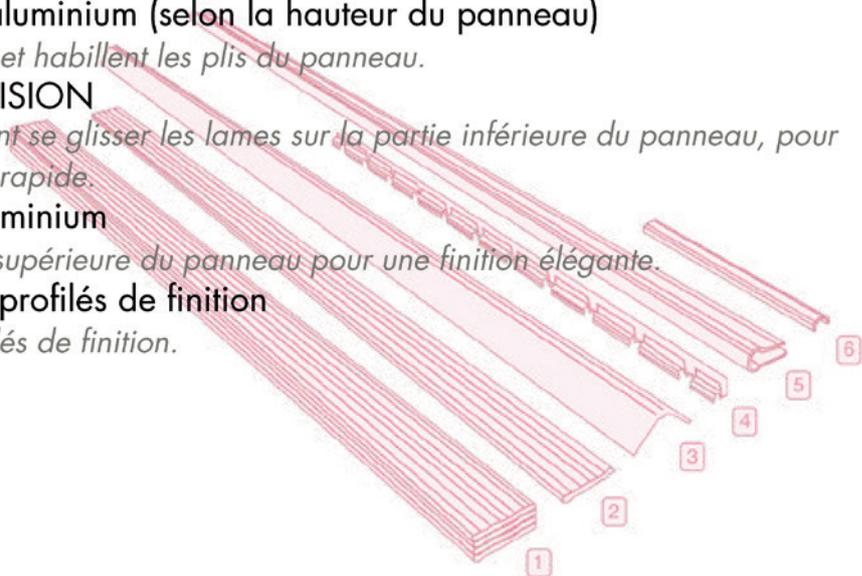
Fabricant	Produits
RIVISA	Ritmo, Ritmoclip
DIRICKX	Axyle
PLACE CLÔTURE	Excel, Hybride, Pro
CLOTEX	Gigapro, Gigaclip
MRT	Easy Clip





Composition d'un kit :

- [1] 43 lames composite occultantes
 - > lames intermédiaires qui se glissent à la verticale dans les mailles du panneau.
- [2] 2 lames composite occultantes pour extrémités
 - > moins larges que les lames intermédiaires, elles se glissent dans les deux mailles aux extrémités du panneau.
- [3] 4 ou 6 profilés de plis en aluminium (selon la hauteur du panneau)
 - > aident au maintien des lames et habillent les plis du panneau.
- [4] 4 supports de lames CLOVISION
 - > supports dans lesquels viennent se glisser les lames sur la partie inférieure du panneau, pour permettre une installation très rapide.
- [5] 2 profilés de finition en aluminium
 - > pièces à clipper sur la partie supérieure du panneau pour une finition élégante.
- [6] 1 connecteur pour unir les profilés de finition
 - > optimise le maintien des profilés de finition.



Caractéristiques :

- > Les lames du kit Nattéo mesurent 48 mm de large,
- > Les lames d'extrémités 40 mm,
- > Les lames existent en 5 hauteurs et 3 couleurs,
- > Elles sont réalisées à base de fibres naturelles de bois et de PVC recyclé alliés à des additifs colorants et anti UV,
- > Elles se posent de manière tressée sur le panneau.



Profils de finition aluminium



Lames composites



Supports de lames Clovision

Coloris disponibles



Bois clair



Gris taupe



Gris anthracite

Hauteurs disponibles



Poids des kits

1m93	25kg
1m73	22kg
1m53	19kg
1m23	14kg
1m03	11kg

Compatibilité du kit

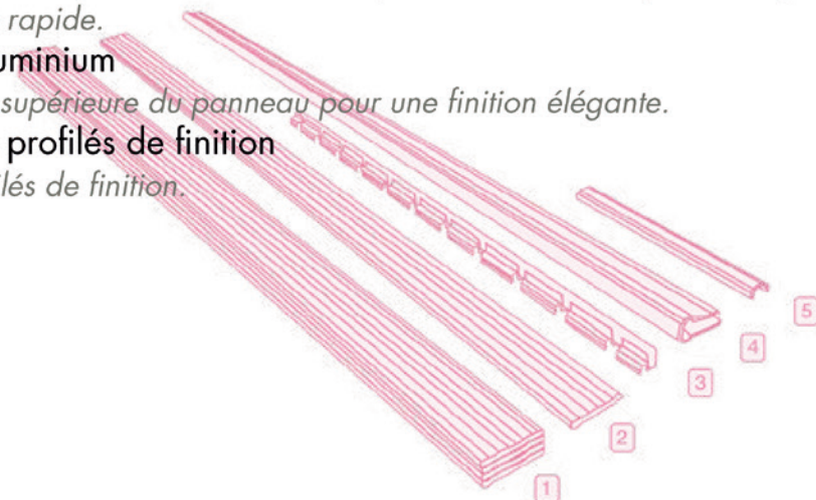
Fabricant	Produits
RIVISA	Ritmo, Ritmoclip
DIRICKX	Axyle
PLACE CLÔTURE	Excel, Hybride, Pro
CLOTEX	Gigapro, Gigaclip
MRT	Easy Clip
LIPPI	Aquilon 45,55
FAMAVI	Euro Delfin Plus





Composition d'un kit :

- [1] 43 lames composite occultantes
 - > lames intermédiaires qui se glissent à la verticale dans les mailles du panneau.
- [2] 2 lames composite occultantes pour extrémités
 - > moins larges que les lames intermédiaires, elles se glissent dans les deux mailles aux extrémités du panneau.
- [3] 4 supports de lames CLOVISION
 - > supports dans lesquels viennent se glisser les lames sur la partie inférieure du panneau, pour permettre une installation très rapide.
- [4] 2 profilés de finition en aluminium
 - > pièces à clipper sur la partie supérieure du panneau pour une finition élégante.
- [5] 1 connecteur pour unir les profilés de finition
 - > optimise le maintien des profilés de finition.

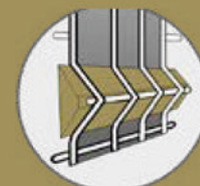


Caractéristiques :

- > Les lames du kit Arbo mesurent 46 mm de large,
- > Les lames d'extrémités 40 mm et le kit dispose d'un profilé de plis trapèze,
- > Les lames existent en 4 hauteurs,
- > Elles sont réalisées en bois pin traité autoclave classe 4,
- > Elles se posent de manière droite sur le panneau au moyen d'agrafes ou de clous (non fournis).



Lames bois



Profilés de plis bois

Coloris disponibles



Bois
Pin traité
classe 4

Hauteurs disponibles

Poids des kits

	1m93	17kg
	1m73	16kg
	1m53	14kg
	1m23	11kg

Compatibilité du kit

Fabricant	Produits
RIVISA	Ritmo, Ritmoclip
DIRICKX	Axyle
PLACE CLÔTURE	Excel, Hybride, Pro
CLOTEX	Gigapro, Gigaclip
MRT	Easy Clip





Composition d'un kit :

[1] 43 lames composite occultantes

> lames intermédiaires qui se glissent à la verticale dans les mailles du panneau.

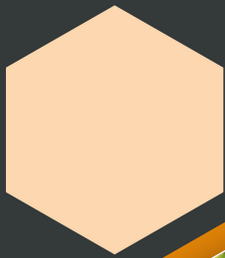
[2] 2 lames composite occultantes pour extrémités

> moins larges que les lames intermédiaires, elles se glissent dans les deux mailles aux extrémités du panneau.

[3] 4 ou 6 profilés de plis en bois (selon la hauteur du panneau)

> aident au maintien des lames et habillent les plis du panneau.





contact@afc-o.com



05 61 51 87 10

www.afc-o.com



AFCO
Automatismes • Fermetures • Clôtures
OCCITANIE

Siège AFCO :

13 rue Jean-François Romieu • 31600 Muret

Numéro de SIRET : 92785379600013 • Code APE : 4669A • N° TVA Intracommunautaire : FR27927853796