FICHE TECHNIQUE

PORTE et BLOC-PORTE PLANE LAQUÉ et GRIFFÉ LAQUÉ

Âme pleine à chant droit

1 vantail

SELECTION



- Finition Laquée blanc Ral 9010 avec ou sans insert noir ou finition inox.
- Traitement du chant finition Ral 9010.
- Âme pleine.
- Épaisseur vantail : 40 mm.

SÉLECTION DU CONTEXTE DE POSE		VANTAIL	
COULISSANT (en applique ou à galandage)	POSE FIN DE CHANTIER	HAUTEUR en mm	LARGEUR en mm
OUI	EVO+	2040 mm	1 VANTAIL : de 730 à 930 mm

OPTIONS

HUISSERIE

• Huisserie **EVO**+ avec joint d'étanchéité pour cloison finie 50 à 72 mm, gâche pour serrure 1 point. Finitions : blanc, Urban, Havane, Sable, Noyer Biscotto, Chêne Patine

Autres sections : Cf. Dessins Techniques Kit d'adaptation EVO+

CHANT DU VANTAIL

• Chant droit

SERRURE

- Serrure magnétique JELD-WEN PDDT, BCS ou BCC, axe à 50
- Serrure mécanique JELD-WEN PDDT, BCS ou BCC, axe à 50, têtière finition inox

ARTICULATION

- 2 charnières invisibles réglables 3D pour bloc-porte EVO+
- 4 paumelles pour bloc-porte **EVO+**

QUINCAILLERIE

• Fermeture silencieuse par amortissement SOFT CLOSE (en complément d'une serrure magnétique)

PORTE COULISSANTE

- Châssis à galandage pour porte 830 et 930 mm, acier galvanisé avec habillage (finition blanc, Havane, Sable, Urban, Noyer Biscotto, Chêne Patine
- Rail en applique longueur 2 m, habillage à peindre, pour porte de 830 et 930 mm
- Entaillage trou de cuvette, trou de doigt, mortaise complète pour serrure à crochet Rainure basse pour guidage
- Fourniture poignée cuvette ronde ou carrée, serrure à crochet PDDT ou BCC et tire doigt
- Kit habillage châssis coulissant à galandage pour cloison de 100 et 125 mm finition Blanc, Havane, Sable, Urban, Noyer Biscotto, Chêne Patine

- Finition laquée blanc RAL 9010
- Avec ou sans insert noir ou finition inox. Modèles: Griff'Inox, Griff'Slim, Griff'Wide, Griff'Steel, Griff'Epur, Griff'Road, Griff'Sign

ACOUSTIQUE

FINITION

• Huisserie équipée d'un joint périphérique 3 côtés. Porte sans joint balai, sans oculus.

EMBALLAGE

• Emballage vantail (porte nue ou porte ferrée)







