

Façade coulissante manuelle tout verre type HSW EASY Safe

Façade coulissante tout verre sans guidage au sol, avec rail de roulement en aluminium et gare de rangement.

L'installation est équipée de doubles joints brosse en partie haute et en partie basse en option.

Plinthes hautes et basses hauteur 106 mm avec corps en deux parties. Zone de serrage de la plinthe haute pourvue de canaux de collage intégrés à la bande presspahn pour un maintien sécurisé par collage (technologie Clamp & Glue) permettant de prévoir du verre feuilleté trempé (VSG) deux faces jusqu'à 19 mm d'épaisseur. Alignement du verre sur vantail en place, possibilité de réglage vertical des vantaux ± 5 mm.

Les panneaux sont équipés de roues en matière synthétique et résistant à l'usure qui permettent le mouvement souple des panneaux. Les dimensions du rail de roulement sont 75x72 mm (hauteur x largeur).

Contrôle visuel de l'état du verrouillage du vantail pour un meilleur confort de l'utilisateur. (Fonction coulissante du vantail et fonction porte du vantail, actives ou inactives, visible par des couleurs)

Possibilité de prévoir un ferme porte encastré ITS 96 avec force de fermeture EN 2-4, encastré dans la plinthe haute.

L'installation est équipée de double joints brosse en partie haute et en partie basse en option pour apporter un calfeutrage supplémentaire et améliorer le confort.

Nouveau système de verrouillage Multilock : verrou frontal commandé par le pied, serrure préparée pour cylindre européen ou rond, verrou d'extrémité pour verrouiller le vantail suivant.

Le système est testé & conforme à la norme DIN EN 1191 / 12400, test d'endurance - classe 2, correspondant à 25.000 cycles de mouvement et résistance aux chocs (simulation des charges d'impact), testée et approuvée conformément à la norme DIN EN 13 049, classe 5 (classe la plus élevée).

HSW EASY SAFE

Façade coulissante manuelle tout verre



Images du cloison coulissante HSW EASY Safe :

