

EXL-55

Système à frappe avec
rupture de pont thermique.

Les meilleures performances, combinées à un design moderne aux lignes droites, font de EXL-55 une référence sur le marché. L'un des aspect qui distingue le système est l'énorme choix d'options disponible, tant sur le plan esthétique que fonctionnel. Il permet de construire des fenêtres et portes battantes intérieures ou extérieures, avec différentes tailles d'ouvrants et de cadres.



Caractéristiques

- Canal Européen
- Option charnière cachée et micro-ventilation
- Choix de vantaux droits o cintrés
- Ouverture l'intérieur ou l'extérieur
- Déclaration Environnementale de Produit DAP/EPD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

◆ Conception

La série EXL-55 à frappe offre le plus grand choix en termes d'esthétique. Les lignes de son design peuvent être droites ou courbes. Les lignes de son design peuvent être droites ou cintrés dans les vantaux et les parclozes, ce qui permet de s'adapter à n'importe quel environnement grâce à sa polyvalence.

◆ Caractéristiques

L'EXL-55 possède une rupture de pont thermique utilisant des polyamides de 24 mm et des mousses de polyéthylène réticulé. Elle présente un excellent rapport qualité-prix, sans sacrifier la qualité de l'isolation thermique et acoustique. Cette série a canal européen se distingue par sa fonctionnalité.

◆ Prestaciones

L'EXL-55 offre des performances extraordinaires. Elle atteint une classification de classe 4, E1200 et CE2800 dans les tests AEV.

◆ Possibilité

Une large gamme d'options est disponible dans le système EXL-55, ce qui permet de construire des fenêtres et porte intérieure ou extérieure avec différentes tailles d'ouvrants et de cadres. Des versions à paumelle cachée et micro-ventilation sont disponibles.



Dimensions max. recommandées (LxH)*	1400x2300 mm
Poids maximum recommandé**	130 kg/vantail
Vitrage maximum	40 mm
Polyamide	24 mm
Coef de transmission thermique U_w ***	Jusqu'à 1,2 W/m ² K
Coef de transmission thermique U_f	2,3 W/m ² K

Résultats AEV pour une fenêtre à 2 vantaux de 1230x1480 mm

* Pour une fenêtre à 1 vantail

** En fonction des dimensions et type d'ouverture

*** Pour une fenêtre à 1 vantail de 1100x2200 mm

