

PR-7400

Fenêtre praticable.

La résistance joue un rôle crucial parmi les facteurs positionnant un système comme symbole de qualité. La section complète en aluminium allant de l'intérieur vers l'extérieur apporte une robustesse accrue au système PR-7400 de Exlabesa, faisant de celle-ci sa marque de fabrique.

La multitude de choix assurée par ce système en matière de design permet sa parfaite adaptation esthétique à tout type de construction.



Caractéristiques

- Canal Européen
- Ferrure cachée et micro-aération
- Possibilité de vantail droit ou arrondi



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Design

La série PR-7400 se distingue par sa simplicité et sa polyvalence, s'adaptant idéalement aux tendances architecturales contemporaines. La multitude de choix assurée par ce système en matière de design permet sa parfaite adaptation esthétique à tout type de construction.

Caractéristiques

La section complète en aluminium de 45 mm de profondeur du système PR-7400 de Exlabesa fait de cette série la solution idéale pour la menuiserie extérieure exposée à des climats doux et chauds.

Prestations

Dans les tests AEV réalisés, la série PR-7400 a obtenu les classements 3, E900 et C5. L'étanchéité et la perméabilité sont garanties grâce la triple barrière formée par les joints continus de la série.

Possibilités

Sa gamme de profilés permet l'utilisation de vitrages d'une épaisseur allant de 8 à 40 mm. La série offre des vantaux et des parclozes droits et arrondis pour créer une fenêtre avec de multiples possibilités esthétiques. Dotée d'une version en ferrure cachée et micro-aération, elle s'adapte à presque tout type de solutions.



Dimensions max. recommandées (LxH)*	1400x2300 mm
Poids maximum recommandé**	130 kg/vantail
Épaisseur de vitrage maximale	40 mm
Profondeur du dormant	45 mm
Transmission thermique U_w ***	Jusqu'à 2,9 W/m ² K

Résultats AEV pour une fenêtre à 2 vantaux de 1230x1480 mm avec caisson de volet roulant

* Pour une fenêtre à 1 vantail

** Selon les dimensions et les types d'ouverture

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

