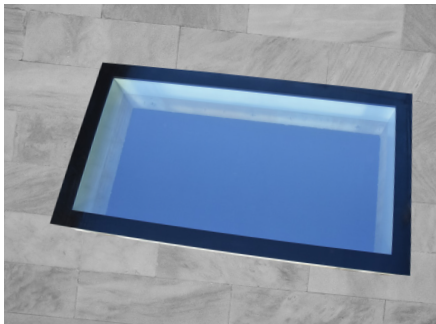


Fenêtre pour toit plat FDFL

„Ici se rejoignent un design moderne d'un vitrage sans cadre avec un haut niveau d'isolation“



Vitre étagé intemporel et décorative

Les fenêtres pour toit plat FDFL de forme carrée ou rectangulaire sont non seulement esthétiques sur le toit mais aussi parce qu'elles apportent un maximum de lumière dans les immeubles. L'unité se compose d'une costière en polyester isolée et d'un vitrage assemblé fixe. Les fenêtres sont fabriquées dans plusieurs dimensions.

Le vitrage multiple intégré offre différents avantages: bonne transmission de lumière, protection solaire et de chaleur, sécurité anti-chutes et excellente isolation thermique et acoustique.

Nos spécialistes expérimentés ISBA se tiennent à votre entière disposition pour vous conseiller au mieux.

Isolation phonique et thermique de premier plan

Sécurité anti-chute grâce au vitrage ESG/VSG

Design simple et fonctionnel

Intégration facile d'une protection solaire

Grand confort intérieur



Formes

rectangulaire, carrée

Couleur

Costière

Intérieur blanc, extérieur gris

Verre étagé sur 4 côtés

Verre isolant trempé ESG et verre de sécurité feuilleté VSG. Verre étagé avec bordure émaillée noire.

Sécurité anti-chute

Tous les vitrages disponibles sont garantis anti-chute (on peut y marcher dessus seulement à des fins de nettoyage)

Dimensions Standard

Carré

60 x 60 cm jusqu'à 200 x 200 cm

Rectangulaire

50 x 100 cm jusqu'à 150 x 450 cm

Caractéristiques techniques

	Keilzarge	Verglasung
Matériau	Polyester-Sandwich	ESG/VSG
Épaisseur du matériau en mm	120	selon projet
Matériau isolant	Mousse PU	Argon/Crypton
Poids en kg/m ²	-	35 - 140
Transmission de lumière en %	-	ca. 70
Pare-soleil	-	livrable
Coefficient de transmission thermique en W/m ² K (coefficient U)	0.2	0.6
Pouvoir insonorisant en dB	-	ca. 35
Coefficient global de transmission d'énergie en %	-	ca. 50
Inclinaison de la surface	3°	3°
Type d'ouverture	-	-

Vues d'une fenêtre pour toit plat FDFL

