

PANORAMA DESIGN

Un coulissant coin ouvert
Super Slide 70



CHAUSSÉE DE SOIGNIES, 87 | 7830 HOVES | Tel : 00-32-2-395.57.01 | Fax : 00-32-2-395.66.92
e-mail : vanbeveren.be@skynet.be | Website : www.vanbeveren.com

PANORAMA DESIGN

Un coulissant coin ouvert Super Slide 70

Van Beveren a développé un concept de coulissant ingénieux et fantastique sur base du Super Slide 70. Ce système est connu pour ses excellentes performances techniques et conçu pour des poids de vitrage jusque 400 kg.

Ouverture 90°

Une ouverture extrême en coin vers votre jardin ou terrasse est devenue une réalité grâce au Panorama Design. En coulisant les deux ouvrants, vous créez un passage gigantesque sans poteau de coin. Vous profitez alors pleinement d'une vue imprenable sur votre jardin ou terrasse.

Les profils cadre Panorama peuvent être encastrés dans le sol de sorte que vous ne deviez pas franchir de marche pour vous rendre à l'extérieur.

Système Soft Lift

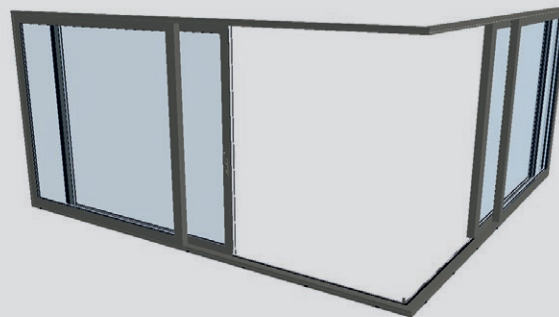
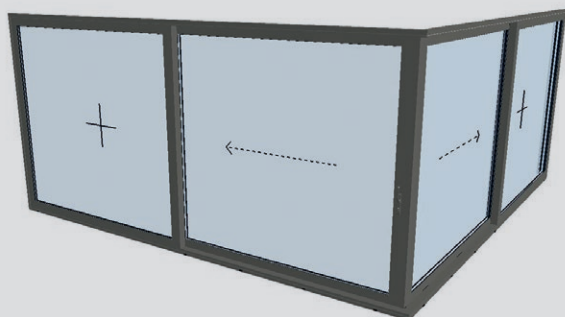
Les coulissants devenant de plus en plus grands et lourds, le système Soft Lift assure un meilleur confort d'utilisation en freinant la poignée lors de l'ouverture. Grâce à ce système, les ouvrants jusque 300 kg peuvent être aisément proposés en version levant-coulissant.

Fermeture Comfort Close

Van Beveren a étudié le système pour une fermeture parfaite des ouvrants. C'est le système "Comfort Close". Vous pouvez donner l'impulsion de fermeture à l'ouvrant et le laisser aller; sur les 10 derniers cm. Pour un ouvrant jusqu'à 200 kg, l'élément fermera de lui-même à l'aide d'un système à ressort pneumatique. Les ouvrants jusqu'à 300 kg vont être freinés grâce à ce système ce qui offre une sécurité optimale par rapport au risque de coincement des doigts !

Performances

Le coin est parfaitement isolé ; avec du triple vitrage, on obtient une valeur U_w de 0,86 W/m²K. La classe d'étanchéité à l'air 4 (600 Pa) reste d'application pour ce système.



PANORAMA DESIGN

Caractéristiques techniques :			Prestations :	
Profondeur de construction du châssis	Cadre	150 mm	Isolation thermique	Uf de 1,8 – 3,4 W/m ² K
	Ouvrant	70 mm		
Largeur vue min.	Cadre	61 mm	Etanchéité à l'air	Jusqu'à 600 Pa – classe 4 NBN EN 12207
	Ouvrant	103 mm		
	Cadre + ouvrant	153 mm	Résistance au vent	Jusqu'à 1600 Pa – C4 NBN EN 12210
	chicane	125 mm		
Hauteur de feuillure		22 mm	Etanchéité à l'eau	Jusqu'à 450 Pa – 8A NBN EN 12208
Vitrage	Vitrage sec avec joints EPDM			
Epaisseurs de vitrage	Minimum	17 mm		
	Maximum	56 mm		
Poids d'ouvrant max		300 kg		

VOTRE CONSTRUCTEUR

