

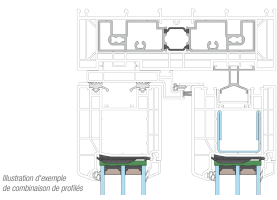


PORTES LEVANTES COULISSANTES

Fiche technique

PORTES LEVANTES COULISSANTES GENEO

Caractéristiques techniques

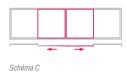


Généralités		
Largeur de face cadre/ouvrant	169 mm	
Épaisseur cadre/ouvrant	203 mm / 86 mm	
Nombre de chambres	5	
Épaisseur de vitre	max. 53 mm	
Dimension max. ouvrant coulissant	300 cm x 270 cm (l x h)	
Poids max. ouvrant	400 kg	
Matériau cadre	RAU-PVC (formule calcium-zinc)	
ouvrant	Renforcement en fibre de verre RAU-FIPRO	

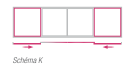
Exemples des modes d'ouverture :













Propriétés	
Résistance au vent (EN 12210)	B3
Étanchéité à la pluie battante (EN 12208)	9A
Perméabilité à l'air (EN 12207)	4
Isolation acoustique	$R_W = 43 \text{ dB}$
Résistance à l'effraction (EN 1627)	RC2

Techniques de couleur possibles pour KALEIDO COLOR :







KALEIDO FOIL

Les portes levantes coulissantes GENEO sont disponibles dans plus de 220 couleurs. KALEIDO COLOR permet ainsi de créer un design individuel sur mesure.

Isolation thermique (exemples de calcul)		
Uw (EN ISO 10077-1)	0,78 W/m²K *	
Combinaison des profilés	Cadre	
	Ouvrant 97	
U matériau du cadre **	1,3 W/m²K	
U vitre isolante***	0,4 W/m²K	
Épaisseur de vitre	36 mm	
Constitution de la vitre	4-12Cr-4-12Cr-4	
Joint du bord de la vitre Psig	polymère 0.03 W/mK	

^{*}Les valeurs sont données à titre d'illustration et calculées sur la base de la configuration respective de l'ensemble profilé, vitre, système de joint du bord de la vitre pour un élément du schéma A en deux parties dont les dimensions sont 2,00 m (t) x 2,18 m (t)).

© REHAU SA Ambachtszone Haasrode 3326 Ambachtenlaan 22 3001 Heverlee www.rehau.be

^{**} Les détails sur les valeurs U totales de toutes les combinaisons de cadres/seuil/ouvrant se trouvent au chapitre 985612 « Caractéristiques techniques » des informations techniques

^{***} Les valeurs U de la vitre/du remplissage correspondent aux spécifications du fabricant.