

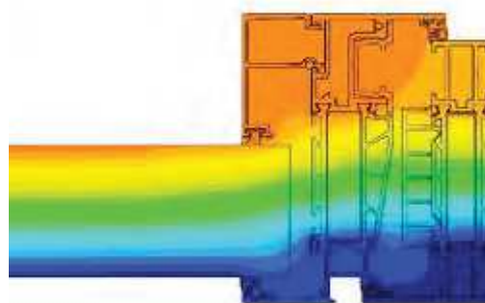
DECALU88 STANDARD

Une solution intemporelle pour des projets modernes

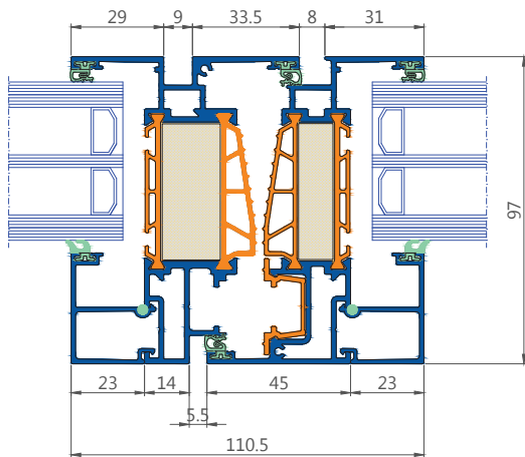


Un côté extérieur en affleurement pour un aspect moderne et intemporel. Les profils fins et élancés rendent cette série idéale pour les projets et rénovations contemporains.

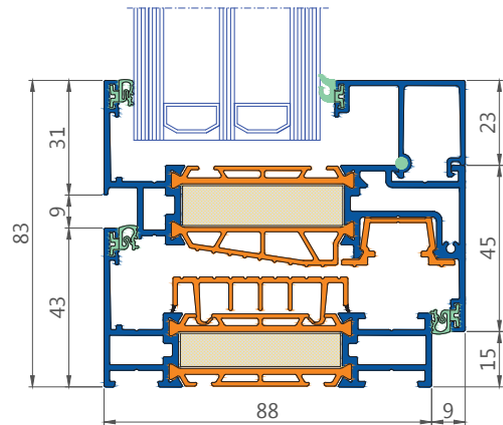
À partir de $U_f = 0,96W/(m^2k)$



SIMULATION THERMIQUE



coupe horizontale



coupe verticale

Performances techniques		Decalu88 Standard
TEST	VERRE	VALEUR (VANTAUX + CADRE)
EN ISO 10077-2		à partir de $U_f = 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{k})$
EN ISO 10077-1	Double vitrage	$U_g = 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ $U_g = 1,0 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
	Triple vitrage	$U_g = 0,6 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ $U_g = 0,4 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
Perméabilité à l'air	NBN EN 12207	classe 4
Perméabilité à l'eau	NBN EN 12208	E2250
Résistance au vent	NBN EN 12210	classe C5
Efforts de manœuvre	NBN EN 13115	Classe 1
Abus d'utilisation	NBN EN 13115	Classe 3
Valeur acoustique	88.2/16/6/16/66.2	EN 20140-3:1999 - RW 47(-1;-2)

Caractéristiques techniques	Decalu88 Standard
Profondeur de construction du cadre	88 mm
Profondeur de construction de l'ouvrant	97 mm
Ferrure	16 mm
Hauteur de la feuillure du vitrage	25 mm
Hauteur des parcloses	23 mm
Épaisseurs possibles du vitrage	12-71 mm
Hauteur visible interne du cadre	20 mm, 34 mm, 48 mm, 89 mm
Hauteur visible externe du cadre	43 mm, 57 mm, 71 mm, 112 mm
Hauteur visible externe de la traverse	66 mm, 80 mm, 94 mm
Extérieur	cadre et profilé de l'ouvrant en affleurement
Intérieur	saillie et affleurement possible
Joint central	ABS intégré
Joints en caoutchouc pour vitrage	EPDM/TPE
Alliage	EN AW 6060 T66
Rupture thermique	ABS 49 mm

(*) Valeur U calculée sur un châssis oscillo-battant de 1,2 x 1,5 m (LxH)
Toutes les autres classifications normalisées ont été effectuées sur un châssis oscillo-battant de 1,23 x 1,48 m (LxH)
Châssis équipé de 2 charnières et de 6 points de fermeture