

FENÊTRE OSCILLO-BATTANTE EXTÉRIEUR



EI30
Sens du feu : 2 sens pour vitrage EI30-15
PV feu CSTB n° RS16-97



R_w (C ; C_{tr}) dB¹
45 à 48 dB mini
suivant configuration



U_g
1,2 à 1,3 W/m².K
suivant configuration



1B1

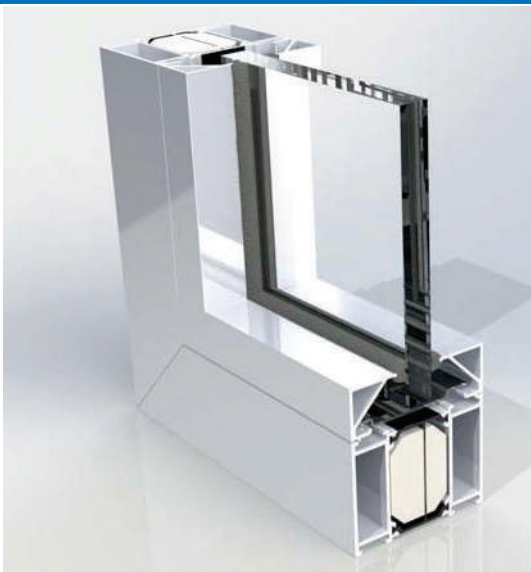


SYSTÈME GLASS

Tél. : 04 74 27 63 11
www.eurobuilt.fr

Caractéristiques

Dormant	- Dormant : 2 montants et 2 traverses en aluminium - Section 78 x 70 mm - Structure interne isolée à 3 chambres - Aluminium à rupture de pont thermique - Montants et traverses équipés de joints EPDM
Ouvrant	- Ossature à 2 montants et 2 traverses en aluminium de section 92 x 86 - Structure interne à 3 chambres - Simple vantail - Montants et traverses équipés de joints EPDM - Drainage avec busettes
Vitrage	- Vitrage feuilleté EI30 : clair, double vitrage en standard, triple vitrage en option pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiques - Simple parclochage
Ferrage	- Système de fermeture oscillo-battante ActivPilot Giant (têtière, pivots de compas, compas, pivots d'ouvrant et pivot d'angle) - Poignée fournie (WinkHaus)
Coloris	- RAL standards : 7016MAT, 7021MAT, 7024MAT, 8019MAT, 9006, 9007MAT, 9016MAT - Bicoloration et autres coloris : nous consulter



	Épaisseur vitrage	Poids vitrage en kg/m²			
EI 30-15 / 20 / 44,2 FE	44	59	46 (-2 ; -7)	1,3	1B1
EI 30-19 / 16 / 44,2 FE	44	63	48 (-3 ; -7)	1,2	1B1
EI 30-15 / 18 / 44,6 FE²	43	59	-	1,2	1B1

Autres : nous consulter
1 : de base, les vitrages bénéficient d'un certificat acoustique. Toutefois, les menuiseries vitrées n'ont pas subi d'essai acoustique.
2 : vitrage anti-effraction

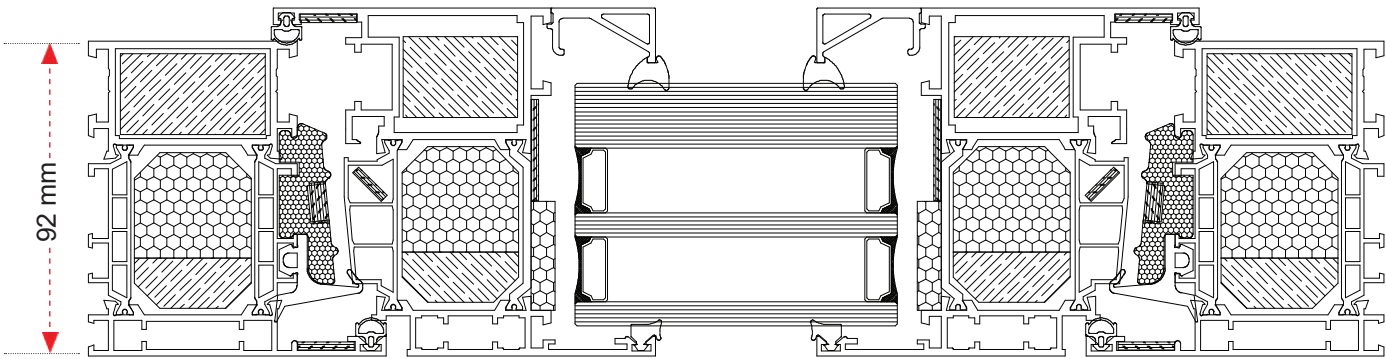
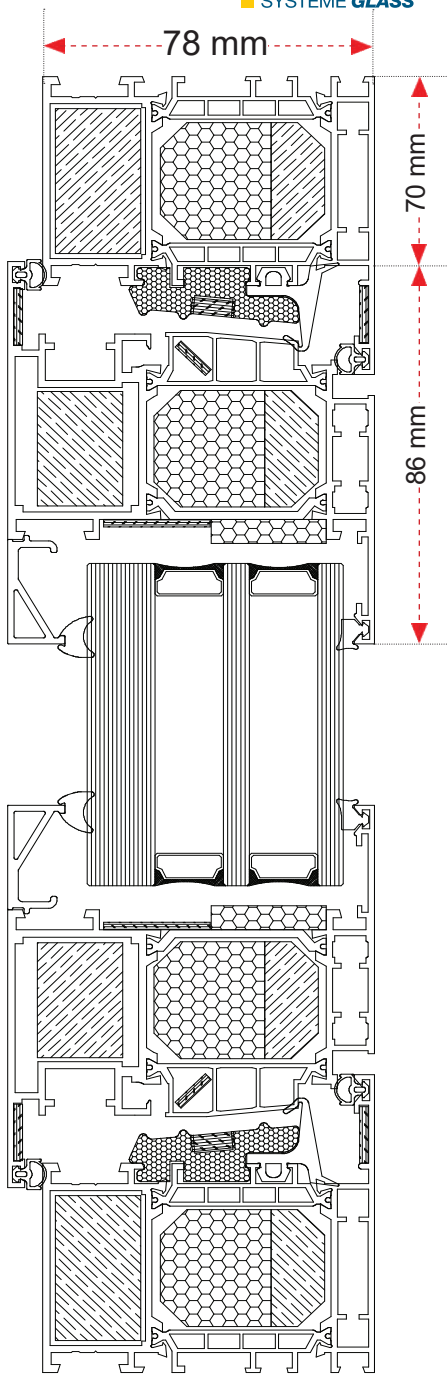
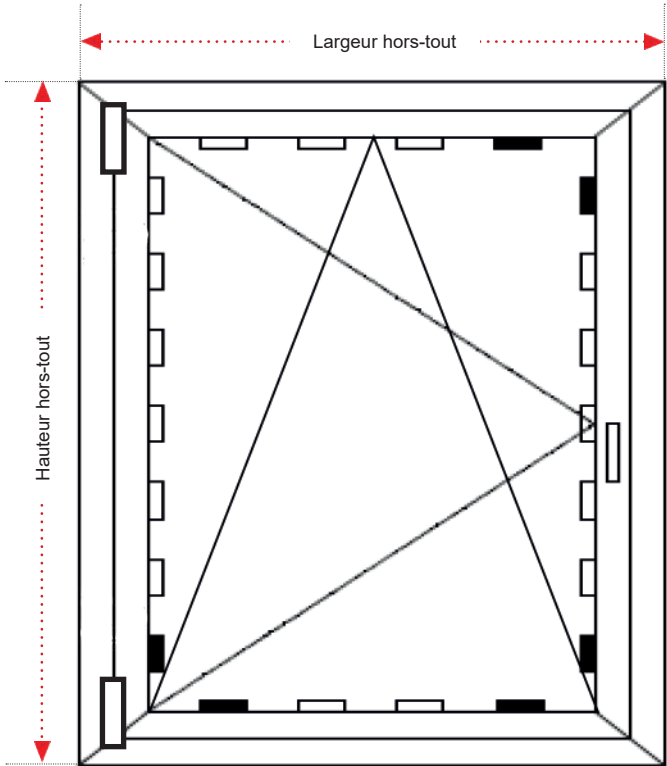
Visuels non contractuels

Dimensions H x l certifiées (mm)	Hauteur		Largeur	
	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Hors-tout	1036	2500	700	1300

Mode de pose et supports

- Pose verticale sur
 - béton armé, béton cellulaire, de masse volumique > 2200 kg/m³, épaisseur > 180 mm,
 - support maçonné de masse volumique > 650 kg/m³, épaisseur > 180 mm,
 - cloison flexible en plaque de plâtre 98/48.
- Étanchéité paroi support/cadre châssis par laine de roche et silicone feu ou mousse polyuréthane et silicone.

Documentation technique



Ces schémas constituent une illustration de ce que nous pouvons réaliser.