

Informations sur le produit

OnTop fenêtre pour toit plat vitrage fixe



Technique et détails

PVC

Champ d'application	Pente du toit de 2 à 15°
Domaine d'application	Pièces humides et sèches
Matériau et cadres	Résistant aux intempéries profilé multichambre en plastique
Couleur	Blanc teinté, analogue RAL 9016
Tôlage	Aluminium (anthracite-métallisé)

Valeurs techniques

Fenêtre toit plat	Type de vitrage	Isolation thermique du verre (U_g -valeur en W/m^2K conforme DIN EN 673)	Isolation thermique de l'élément 1 (U_{w1} -valeur en W/m^2K conforme DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Coefficient du passage thermique 2 ($U_{fc,ref300}$ -valeur en W/m^2K conform EN 1873, $A_{fc,ref300}$ 4,67 m^2)	Taux de passage énergétique (valeur g en % conforme DIN EN 410)	Classification anti-bruit (Selon règles VDI 2719)	Classe de perméabilité à l'air (conforme DIN EN 12207)
FF2C xxx/xxx K1Fi	Double-confort	1,0	0,99	0,78	51	3	4
FF3C xxx/xxx K1Fi	Triple-confort	0,50	0,64	0,52	46	3	4
FF3G xxx/xxx K1Fi	Triple-premium	0,50	0,64	0,52	30	3	4

¹ Valeur calculée sur position verticale selon EN 1435-1 ²Valeur calculée en position verticale selon EN 1873

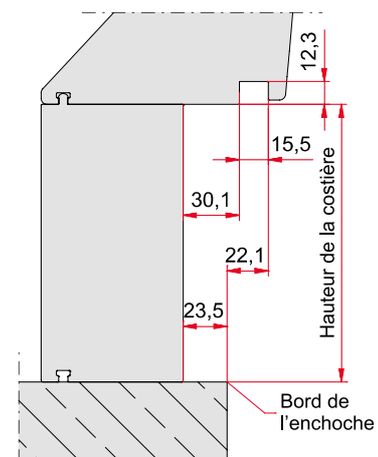
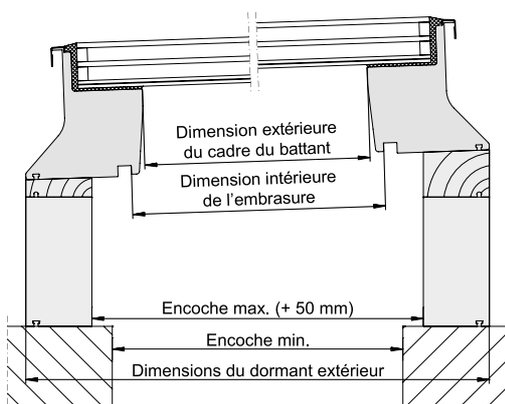
Mesures

Format fenêtre toit plat (cm)	060/060	070/070	080/080	090/060	090/090	100/100	120/060	120/090	120/120	150/100
Pente du toit	2 – 15°									
Evidement 3 en mm	600/600	700/700	800/800	900/600	900/900	1000/1000	1200/600	1200/900	1200/1200	1500/1000
Mesure extérieure du dormant (mm)	799/799	899/899	999/999	1099/799	1099/1099	1199/1199	1399/799	1399/1099	1399/1399	1699/1199
Embrasure du dormant (mm)	524/524	624/624	724/724	824/524	824/824	924/924	1124/524	1124/824	1124/1124	1424/924
Doublure intérieure (mm)	556/556	656/656	756/756	856/556	856/856	956/956	1156/556	1156/856	1156/1156	1456/956

³3) **Avantage: la cavité peut, en vue de faciliter le montage, être plus grande (+ 50 mm) côté construction.**

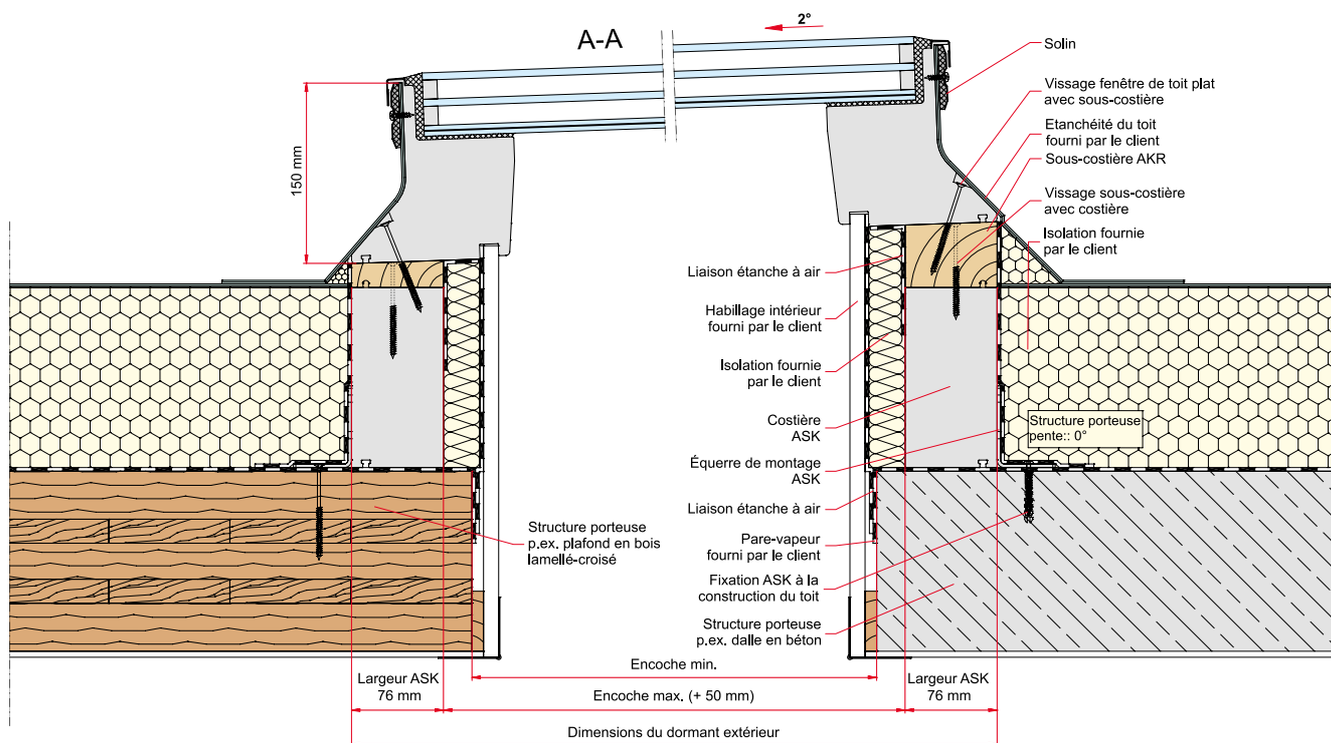
OnTop fenêtre pour toit plat fixe avec costière ASK et sous-costière AKR

Mesures doublure intérieure



OnTop fenêtre pour toit plat avec vitrage fixe

OnTop fenêtre pour toit plat a vitrage fixe avec costière ASK et sous-costière AKR





De nouvelles perspectives
Découvrir les fenêtres Roto OnTop pour toit plat

Roto Frank DST Benelux B.V.

De Aldoor 4F
4191 PC Geldermalsen
Pays-Bas

info.benelux@rotofrank.com
www.roto-fenetres-de-toit.be
+32 (0)67 47 03 80