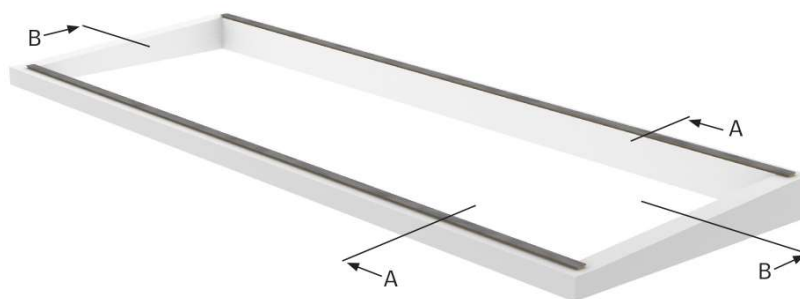


Document d'assurance qualité de la rehausse (QA)

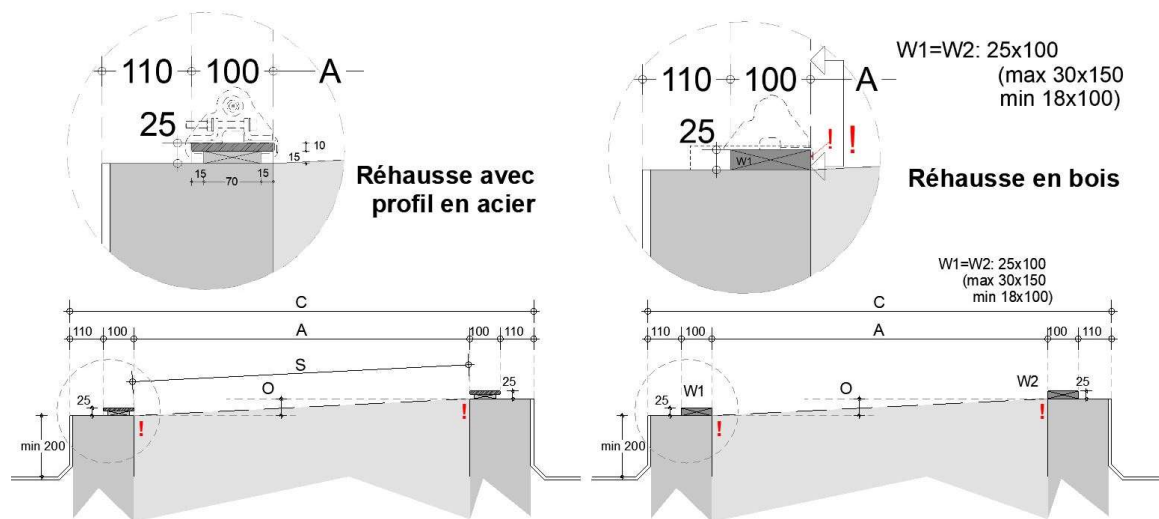
Nom du projet: BE-2-Résidentiel		N° de projet: 2		
Solution: HFC 100120 SL0028		Numéro du dessin:		
Contact: VELUX	Téléphone: +32 10 42 09 09/ Telefax 10 41 68 02	Email:	Date: 29-10-18	Date de révision:



Caractéristiques	
Type de verrière	Verrière linéaire en 5°
Nombre d'ouvertures similaires	1

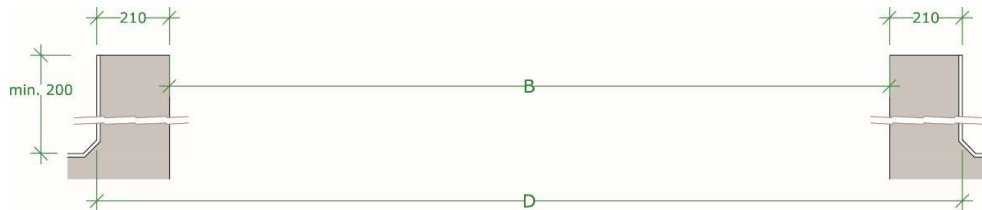
ATTENTION - la mesure de la rehausse doit toujours être effectuée en incluant la partie extérieure finie, y compris l'étanchéité du toit.

Document d'assurance qualité de la rehausse (QA)



Mesures pour la section transversale A-A [mm]	Dimensionné [mm]	Mesuré [mm]	Remarque
A: largeur d'ouverture	1305		
C: Largeur de la rehausse	1725		
Épaisseur de la rehausse, de l'intérieur du profilé en acier au toit fini, tolérance ± 5 mm	210		
O: différence de hauteur de la rehausse, tolérance $+5/-0$ mm	73		
Hauteur de la rehausse au-dessus du toit fini	min. 200		
S: distance entre les profilés en acier/mesure interne entre les profilés en acier, tolérance ± 5 mm	1307		

Document d'assurance qualité de la rehausse (QA)



Mesures pour la section transversale B-B [mm]	Dimensionné [mm]	Mesuré [mm]	Remarque
B: longueur d'ouverture	2056		
D: longueur de la rehausse tolérance ± 5 mm	2476		
Mesure transversale, la rehausse (face/côté) peut s'écarter de 5 mm max. à partir de 90°	-		
Épaisseur du pignon de la structure porteuse	210		
Hauteur de la rehausse au-dessus du toit fini	min. 200		

Document d'assurance qualité de la rehausse (QA)

Profils en acier (Non fourni par VELUX Belgique)

	Dimensionné [mm]	Mesuré [mm]	Remarque
Longueur minimale – Centrée sur la longueur (D)	2056		
	Point de contrôle	Remarque	
Les profils en acier sont-ils montés?			
Taille (100 mm x à 8 à 11 mm).			
Rectitude, vertical, max. 2 mm sur une règle à niveler de 2 m			
Rectitude, horizontal, max. 2 mm sur une règle à niveler de 2 m			
Espace pour les mâchoires de fixation sous le profilé (15 x 15 mm).			
Pare-vapeur Le pare-vapeur monté sur la rehausse est-il prêt à être connecté aux modules?			

Électricité - emplacement de l'alimentation électrique/boîte de dérivation

Est-ce que l'alimentation électrique/la boîte de dérivation se trouve sur le chemin d'accès aux modules VMS et/ou des raccordements? (La taille, le nombre et le placement des câbles ne sont pas garantis)

Remarque