

Document d'assurance qualité de la rehausse (QA)

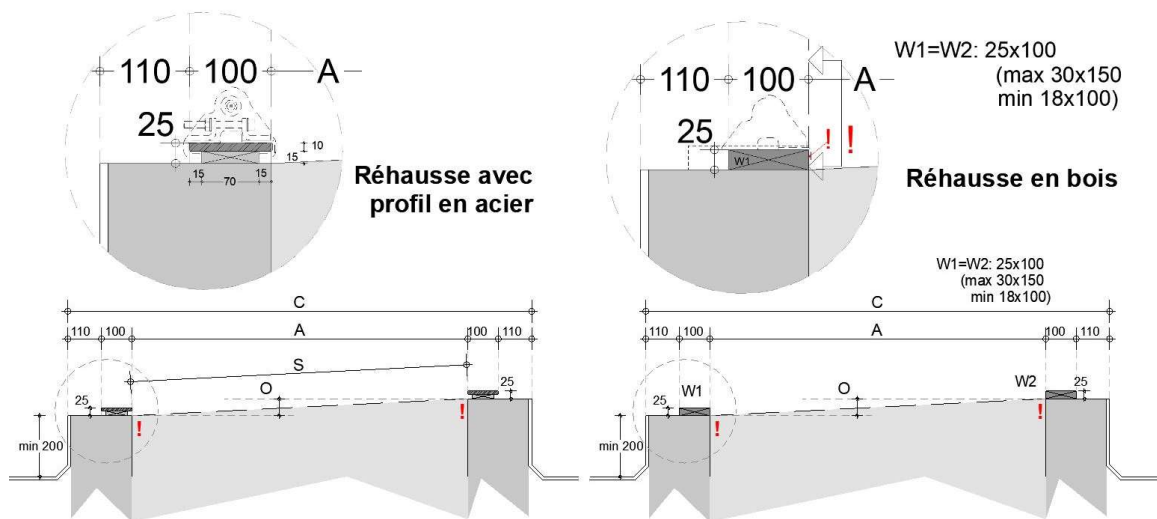
| | | | | |
|---|--|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Nom du projet: BE-2-Résidentiel | | N° de projet: 2 | | |
| Solution: HFC 100240 SL0024 | | Numéro du dessin: | | |
| Contact: VELUX | Téléphone: +32 10 42 09 09/ Telefax 10 41 68 02 | Email: | Date: 29-10-18 | Date de révision: |



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

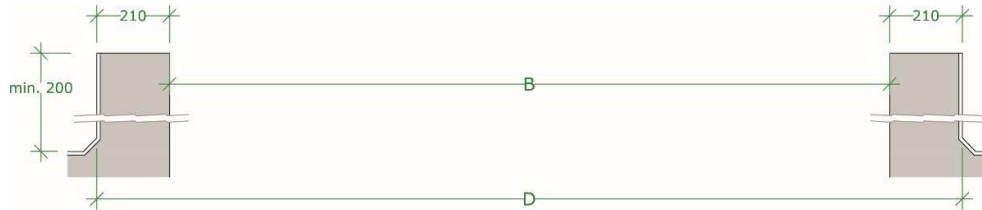
ATTENTION - la mesure de la rehausse doit toujours être effectuée en incluant la partie extérieure finie, y compris l'étanchéité du toit.

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 | 2500 | | |
| C: Largeur de la rehausse | 2920 | | |
| 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 | 178 | | |
| 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 | 2506 | | |

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 | 3056 | | |
| D: longueur de la rehausse tolérance ± 5 mm | 3476 | | |
| 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) | 3056 | | |
| | 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 |
|----------|
| |