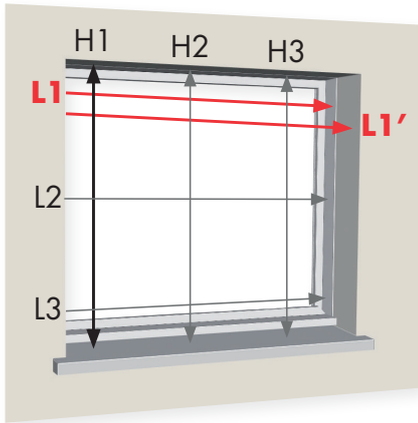


Février 2024

MONO



Pose sous linteau

LA = mini (L1, L1', L2, L3)
HB = mini (H1, H2, H3) - 5



enroulement intérieur
N° 1



enroulement extérieur
N° 2 et 3

Enroulement extérieur : le côté bombé de la lame est tourné vers l'intérieur du logement



Enroulement intérieur : le côté bombé de la lame est tourné vers l'extérieur du logement



Pose en façade

LA = maxi (L1, L2, L3) + 90*
HB = maxi (H1, H2, H3) + h

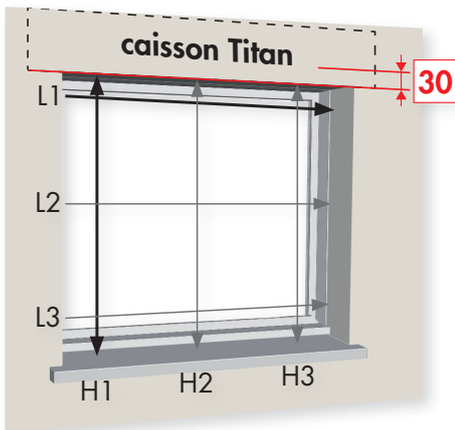
h = hauteur caisson



enroulement extérieur
N° 4

* Par rapport à l'arête brute (DTU 34.4)
+120 avec coulisses OS

TRADI



En caisson menuisé



enroulement intérieur
N° 1 et 9

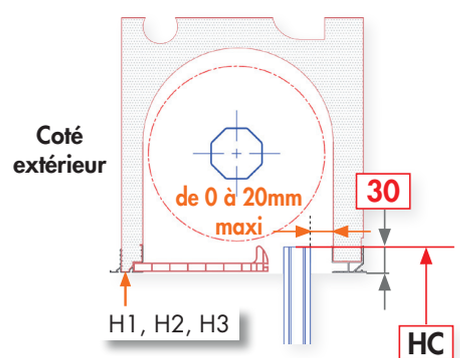
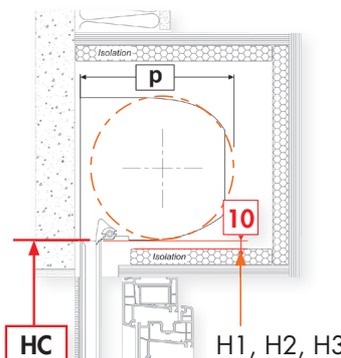
En caisson Titan



enroulement extérieur
N° 3 et 5

LA
mini (L1, L2, L3)

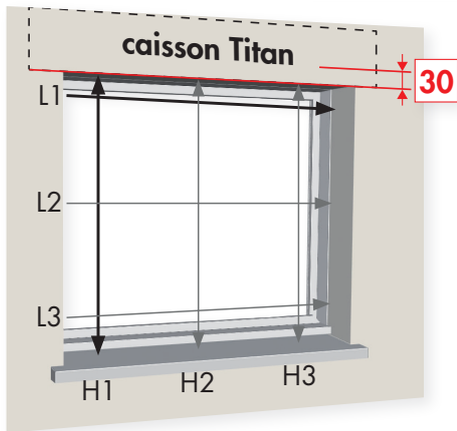
HC
En caisson menuisé : **mini (H1, H2, H3) + 10**
En caisson tunnel : **maxi (H1, H2, H3) + 30**



Février 2024

TRADI TITAN

TRADI TITAN INTÉGRÉ



enroulement intérieur
N° 1 et 9

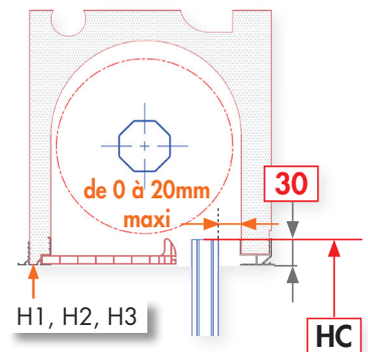
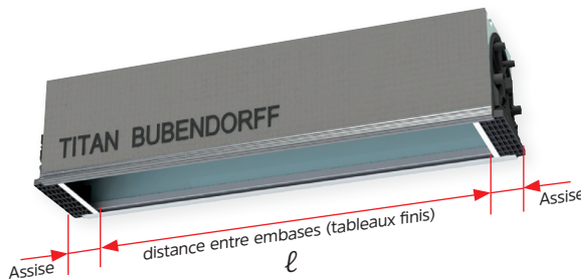


enroulement extérieur
N° 3 et 5

$LA = \text{mini} (L1, L2, L3)$
 $HC = \text{maxi} (H1, H2, H3) + 30$

$\ell - 40 \leq LA \leq \ell$

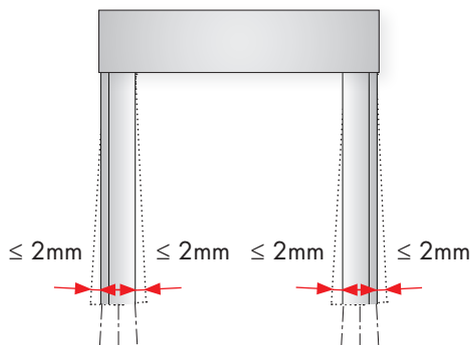
ℓ : largeur entre tableaux finis
Assise = 80 mm



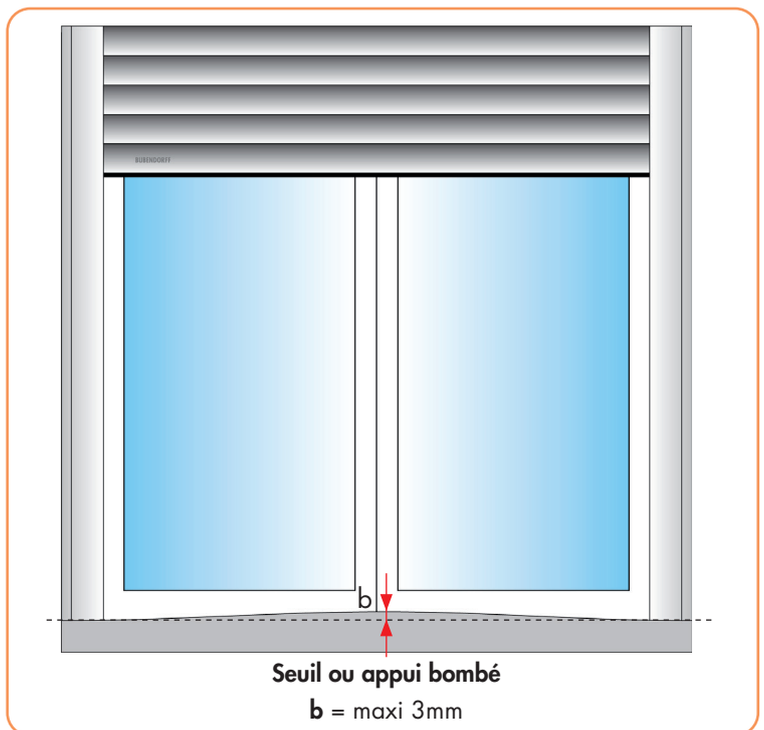
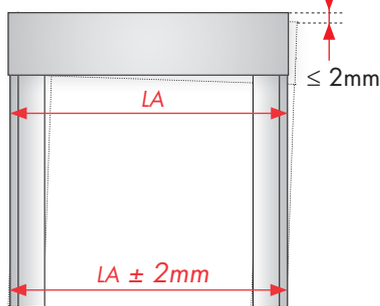
TOLÉRANCES DE POSE

Tolérances de pose
selon DTU 34.4

VERTICALITÉ



HORIZONTALITÉ - PARALLÉLISME



Seuil ou appui bombé

$b = \text{maxi} 3\text{mm}$

FRUIT TABLEAU

