

PRISE DE COTES

Enroulement intérieur :

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

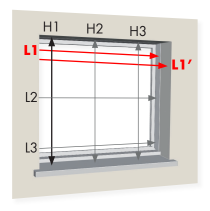


Enroulement extérieur :

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

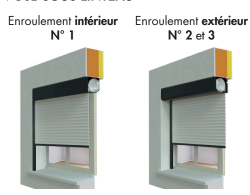


MONO



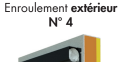
- * Par rapport à l'arête brute (DTU 34.4)
- ** h = hauteur caisson en MONO

POSE SOUS LINTEAU -



LA = mini (L1, L1', L2, L3) - 3 mmHB = mini (H1, H2, H3) - 5 mm

POSE EN FAÇADE -

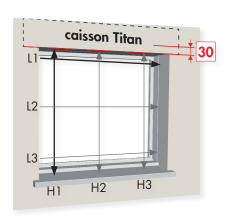




Mono

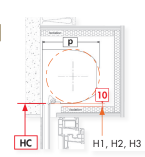
LA = maxi (L1, L2, L3) + 90 mm*HB = maxi (H1, H2, H3) + h**

TRADI



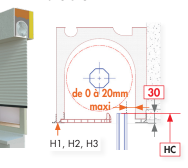


DANS CAISSON MENUISÉ -Enroulement intérieur N° 1 et 9



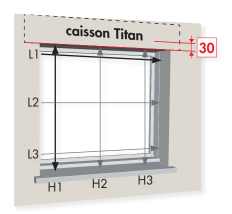
DANS CAISSON TITAN -

Enroulement extérieur N° 3 et 5



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

TRADI TITAN INTÉGRÉ



LA mini (L1, L2, L3)

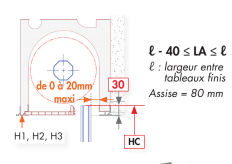
HC

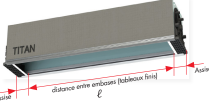


En caisson tunnel: maxi (H1, H2, H3)+30 mm

Enroulement extérieur N° 3 et 5







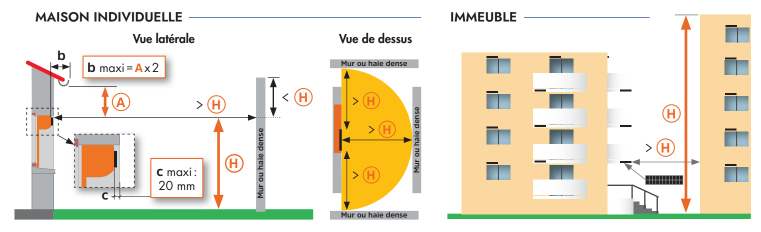


RÈGLES D'IMPLANTATION

POUR UN CAPTEUR SOLAIRE

Le capteur solaire (panneau PV) doit impérativement être positionné à l'extérieur de l'habitat, pouvoir recevoir un éclairage direct et ne doit pas être masqué par tout objet, y compris par exemple, vitrage, volet battant, balcon, arbre, haie dense...
Pour les sites de fort enneigement, positionner obligatoirement le panneau PV verticalement et en façade.

Pour la fonction pilotage automatique intelligent, le panneau PV, dans le cas où il serait déporté, doit être positionné à proximité du volet, sur la même façade et sans ombrage sur le panneau.



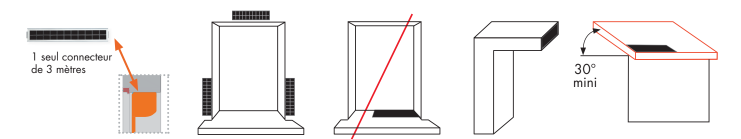
(A) = hauteur du dessus du panneau PV - (H) = hauteur à considérer par rapport au sol et non au plancher

Pour recevoir un éclairage direct, les 2 conditions (A) et (H) doivent être réunies

TOUTES LES CONDITIONS DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES. EN CAS DE NON RESPECT, LA GARANTIE EST EXCLUE.

Lorsque les conditions ne peuvent être remplies, l'utilisation d'un connecteur de 3 mètres est requise.

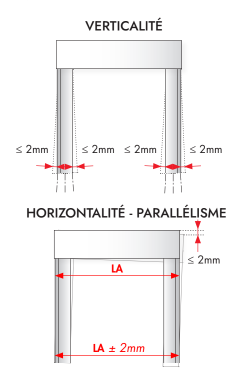
POUR UN CAPTEUR SOLAIRE AVEC UN PROLONGATEUR DE 3M

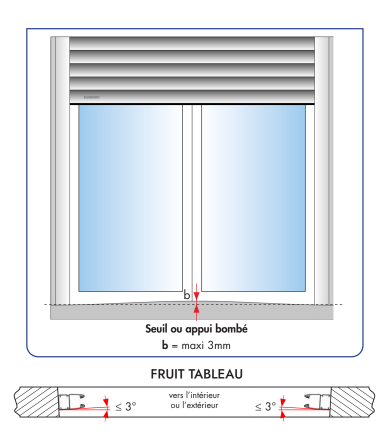




PRÉCONISATIONS

TOLÉRANCES DE POSE selon DTU 34.4





TEMPS DE STOCKAGE DES VOLETS

MOTEUR SOLAIRE (SO)

Les batteries des moteurs à recharge solaire sont chargées en usine avant expédition.

Toutefois le délai entre la date de réception du volet et sa date de pose peut dépasser plusieurs semaines, voire plusieurs mois, notamment dans le cas de grands chantiers où le raccordement électrique au secteur ne se fera qu'à la réception dudit chantier, après accord du consuel.

Avant le déverrouillage du mode transport et avant le raccordement au panneau PV et son exposition au soleil, la charge des batteries est prévue pour durer :

