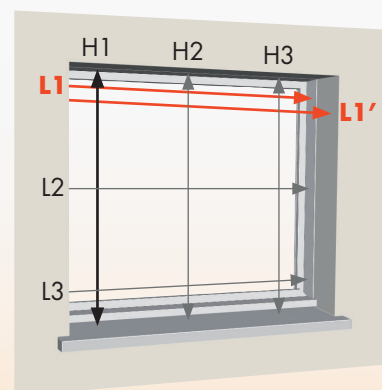


CAISSONS ALUMINIUM



PRISES DE COTES



Pose en façade

$$LA = \maxi (L1, L2, L3) + 90^*$$

$$HB = \maxi (H1, H2, H3) + 172$$

Pose sous linteau

$$LA = \mini (L1, L1', L2, L3)$$

$$HB = \mini (H1, H2, H3) - 5$$

* Par rapport à l'arête brute (DTU 34.4)

COULISSE, ENROULEMENTS

| Enroulement | extérieur | |
|-------------------|-----------|------|
| | N° 3 | N° 4 |
| Perçage coulisses | | |
| Coulisse | | |

DIMENSIONS

DP 368



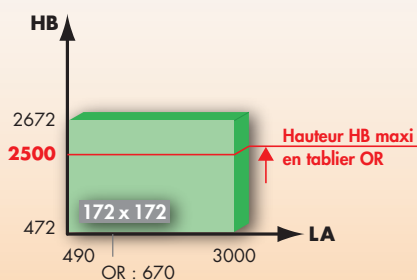
OR



Disponible courant mars 2018

Tablier ALU DP 368, OR
Caisson profilé
Manœuvres : Solar, Hybrid

Solar : moteur piloté, activation par l'émetteur principal



172 hauteur caisson h x p - Unité de mesures : millimètre

OPTIONS

Manœuvres

- **SO** : radio autonome, protocole Bubendorff, (base tarifaire)
Attention : voir fiche Règles d'implantation du capteur solaire et respecter impérativement toutes les conditions
Option PV déporté 3 m
- **HY** : Hybrid radio, protocole Bubendorff

Options Moteurs radio Bubendorff

- **Emetteur supplémentaire** : commande groupée, maxi 4 par volet
- **Horloge 4 canaux** : commande groupée et programmation horaire

