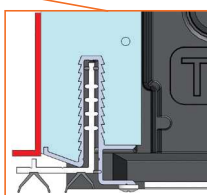
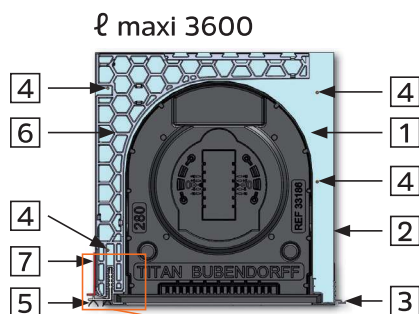
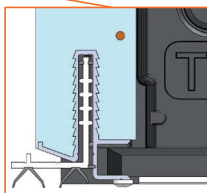
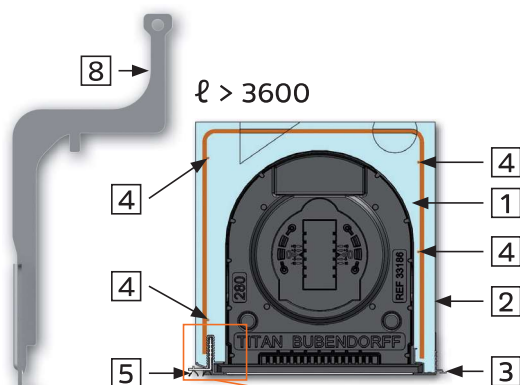


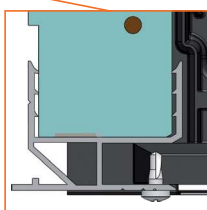
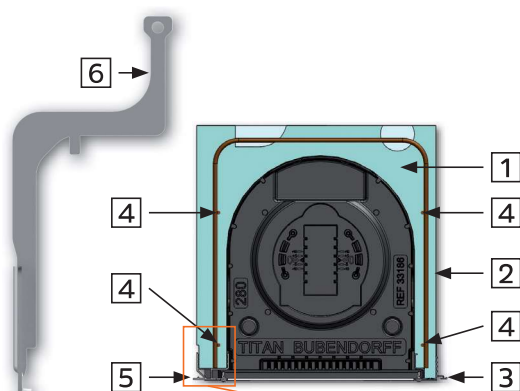
Constituants des caissons types F et G



- 1 Polystyrène (PSE)
Masse volumique : 35 kg/m³ (+/- 5)
Classement de réaction au feu M1
- 2 Parement pour type F : primaire d'accrochage de teinte grise pour enduit extérieur, classement de réaction au feu M1
Parement pour type G : plaques de brique épaisseur 7 mm de densité 2.2, classement de réaction au feu MO
- 3 Profil d'arrêt d'enduit extérieur en aluminium brut
- 4 Treillis en acier soudé, sur la longueur du caisson
- 5 Profil intérieur télescopique de liaison menuiserie en PVC avec joints d'étanchéité, monté dans un support en aluminium brut
- 6 Renfort interne pour la menuiserie, en thermoplastique intégré au moulage du PSE tous les 300 mm pour les caissons de largeur ℓ de 1601 à 3600
- 7 Cornière de renfort supplémentaire 50x10 mm en acier pour les caissons de largeur ℓ de 2401 à 3600
- 8 Renfort de liaison menuiserie rapporté (à la pose) pour les caissons de largeur ℓ de 3601 à 5000



Constituants des caissons types C et E

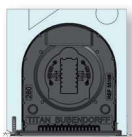


- 1 Polystyrène (PSE)
Masse volumique : 35 kg/m³ (+/- 5)
Classement de réaction au feu M1
- 2 Parement pour type C : plaques de fibragglo épaisseur 7 mm, classement de réaction au feu M2
Parement pour type E : primaire d'accrochage de teinte grise pour enduit extérieur, classement de réaction au feu M1
- 3 Profil d'arrêt d'enduit extérieur en aluminium brut
- 4 Treillis en acier soudé, sur la longueur du caisson
- 5 Profil intérieur non télescopique de liaison menuiserie en PVC
- 6 Renfort de liaison menuiserie rapporté (à la pose) pour les caissons de largeur ℓ de 1601 à 5000

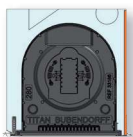
Descriptif des caissons

TYPE :

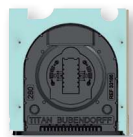
Type F



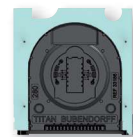
Type G



Type C

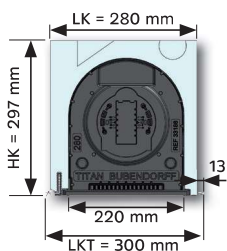


Type E

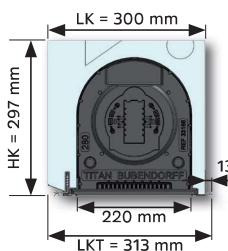


TAILLE :

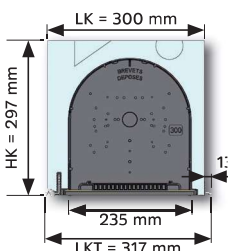
28/28



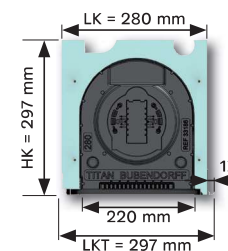
28/30



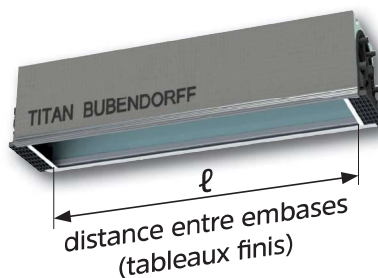
30/30



28/28



XXX : Code à reporter sur le bon de commande



Joues

Assemblées aux extrémités du caisson avec 2 vis au niveau des profils et collées sur la périphérie du PSE pour la tenue et l'étanchéité
Permettent de recevoir les différents dispositifs de fixation des axes de volet roulant et du montage de la sous-face par éclisses

Joue de 28

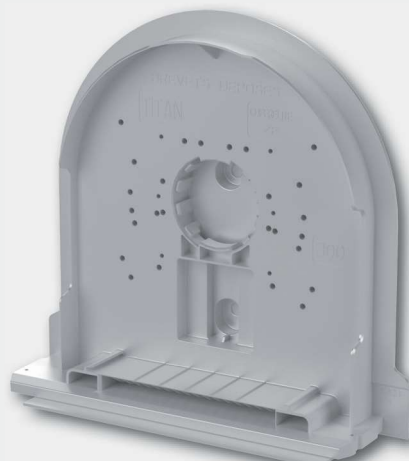
Matière : thermoplastique moulé y compris le talon en teinte noir avec languette blanche au niveau du tableau



Assise : 80 mm

Joue de 30

Matière : thermoplastique moulé y compris le talon en teinte gris clair

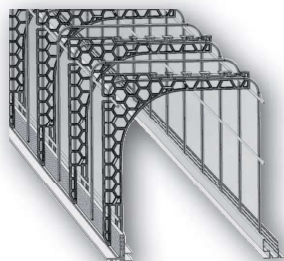


Assise : 100 mm

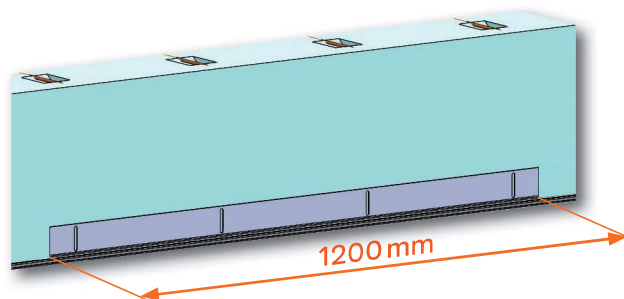
Renfort de liaison menuiserie pour caissons types F et G

Intégré au caisson pour largeur ℓ de 1601 à 3600

1 renfort thermoplastique tous les 300 mm

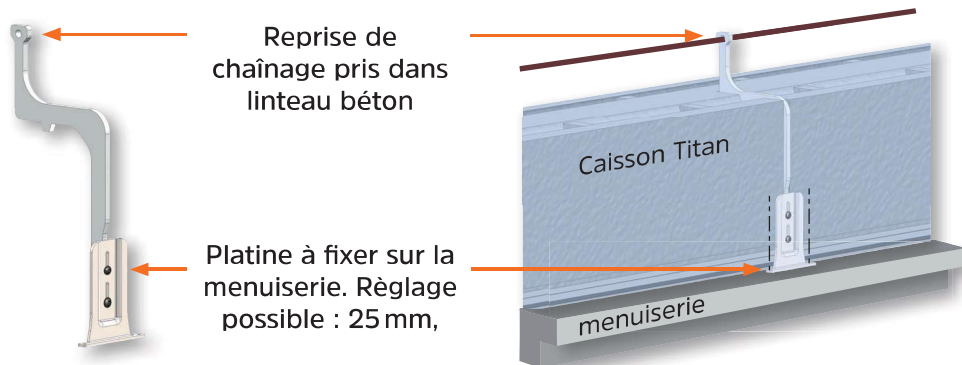


Cornière de renfort supplémentaire 50x10 mm en acier pour les caissons de largeur ℓ de 2401 à 3600



Cornière à fixer sur la menuiserie.
Règlage possible : 15 mm.

Rapporté à la pose pour largeur ℓ de 3601 à 5000



Reprise de chaînage pris dans linteau béton

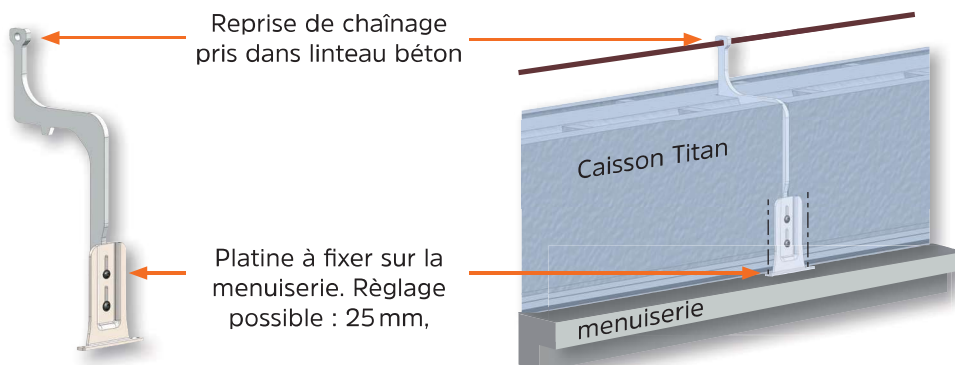
Platine à fixer sur la menuiserie. Règlage possible : 25 mm,

Nombre de renforts selon ℓ			
ℓ maxi	4000	4500	5000
Nombre	3	4	5

Option renfort de liaison menuiserie pour caissons types C et E (REN)

Rapporté à la pose pour largeur ℓ de 1601 à 5000

Option obligatoire pour être conforme à l'Avis Technique



Reprise de chaînage pris dans linteau béton

Platine à fixer sur la menuiserie. Règlage possible : 25 mm,

Nombre de renforts selon ℓ						
ℓ	≤ 1600	2600	3400	4000	4500	5000
Nombre	SANS	1	2	3	4	5