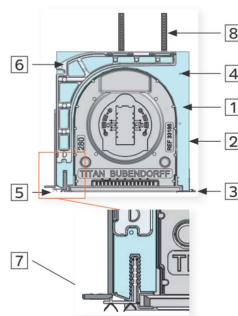


Caisson TITAN - F et G : COFFRE POLYSTYRENE AVEC PLAQUE ENDUIT OU BRIQUE

[Ajouter au panier](#)



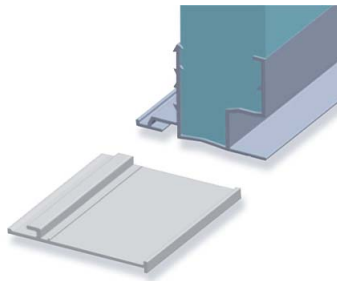
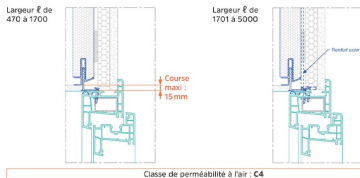
ℓ maxi 5000



- 1] Polystyrène (PSE)
Masse volumique : 35 kg/m³ (+/- 5)
Classement de réaction au feu M1
- 2] Parement pour type F : **primaire d'accrochage pour enduit extérieur de teinte grise, classement de réaction au feu M1. Il n'a pas besoin de recevoir d'accrocheur supplémentaire (gobetis).**

Parement pour type G : plaques de brique épaisseur 7 mm de densité 2.2, classement de réaction au feu M0
- 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 aluminium intégré au moulage du PSE pour les caissons de largeur ℓ de 1701 à 5000
- 7] Patte de liaison menuiserie montée en position haute sur chaque renfort interne
- 8] Patte de liaison avec le chaînage au niveau du linteau

Caissons types F et G
Profil télescopique

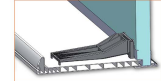


Renfort et platine de fixation



Nombre de renfort(s) selon ℓ	
ℓ ≥ 2400mm	1
ℓ ≥ 3600mm	2

Livré avec vis de fixation

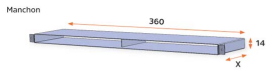
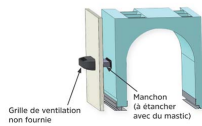


Détail découpe de ventilation (DEV)

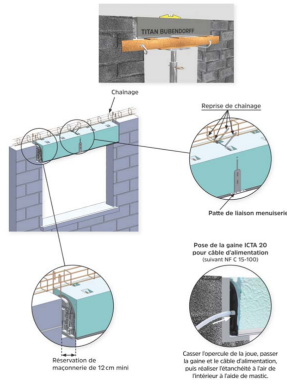
Dimensions découpe(s) : 364x14 mm
 1 ou 2 découpe(s) centrée(s) sur le caisson
 (si 2 découpes, É mini 900)

X : Code à reporter sur le bon de commande

En cas de découpe de ventilation, prévoir un manchon en acier galvanisé disponible en Service Pièces pour 5 épaisseurs de doublage différentes.



Code	Manchon pour doublage (mm)		
	Pour caissons de 28/28	Pour caissons de 28/30 et 30/30	X
235061	100	120	40
235062	120	140	60
235063	140	160	80
235064	160	180	100
235065	200	-	140



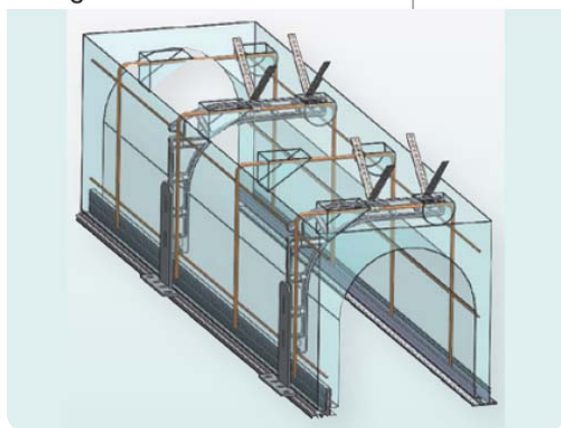
Caisson TITAN pour encastrer des volets

Prix pour une quantité inférieure à 12 unités

Constituants des caissons types F et G

Renfort de liaison menuiserie

Renfort pour caisson types F et G, selon ℓ		
Type	$\ell \leq 1700$	≤ 4500
Intégré au caisson :	SANS	inclus



Intégré au caisson pour types F et G.

Joue de 28

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.

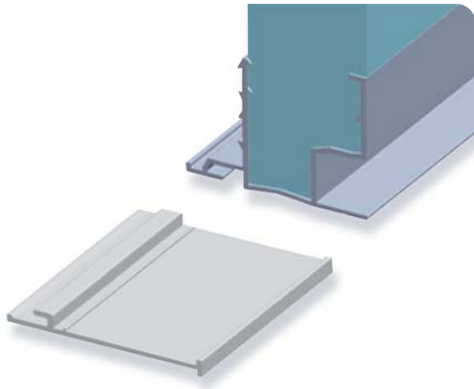
Permettent de recevoir les différents dispositifs de fixation des axes de volet roulant et du montage de la sous-face par éclisses.

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



Profil de finition

Habillage PVC blanc à clipper sur le profil aluminium extérieur.



Renfort de sous-face

Habillage PVC blanc à clipper sur le profil aluminium extérieur.

Renfort et platine de fixation



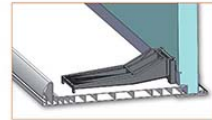
Livré avec vis de fixation



Nombre de renfort(s) selon ℓ

$\ell \geq 2400$ mm 1

$\ell \geq 3600$ mm 2



Principe de mise en oeuvre

Se référer à l'Avis Technique : 16/13-676_V2 et aux notices de pose collées sur la face intérieure du caisson.

Les + BUBENDORFF des caissons Titan :

Un choix de 4 caissons pour tous types de constructions

Grandes largeurs : jusqu'à 4,5 m, grâce au renfort inclus

Plusieurs types de parements extérieurs

S'implante en toute discrétion dans tous types de systèmes constructifs : ISO intérieure, Monomur, ISO Extérieure

Des caissons performants

Conformes à la RT2012 avec des performances thermiques exceptionnelles jusqu'à $U_c = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Étanchéité optimale grâce aux joues collées et au profilé intérieur de reprise de la menuiserie

Assise réduite pour le passage du chaînage anti-sismique

Un produit conçu jusque dans les moindres détails

Système de montage de la sous-face sans fixation visible

Accès au mécanisme par la sous-face, sans dégradation du crépi grâce à un système de montage breveté

Habillage PVC du profil aluminium extérieurs

Caractéristiques techniques :

Idéal en construction neuve : caisson non visible de l'intérieur comme de l'extérieur.

Permet le montage de volets roulants indépendants du caisson. Compatible avec les volets roulants Design, ID2 et Nelto : pose du volet sur les coulisses.

Caractéristiques

Fabricant: Bubendorff

Fichiers joints

Notice caisson TITAN (Notice-caisson-TITAN.pdf, 2,001 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice Sous face TITAN et renfort (Notice-Sous-face-TITAN-et-renfort.pdf, 1,181 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026