

DESCRIPTION TECHNIQUE DES TRAPPES DE VISITE TVS POUR CARREAU OU PIERRE ET LEURS MATÉRIAUX

Les trappes TVS sont classées conformes à la norme EN 13964:2004, et sont composées des matériaux suivants:

A PLAQUES DE PLÂTRE CARTONNÉ HYDROFUGE

Les plaques de plâtre cartonné hydrofuge sont composées d'une couche de plâtre additivé avec du silicone afin de réduire l'absorption d'eau. Elles sont laminées avec du carton spécial vert clair sur la face recto et vert-gris sur le verso.

Les trappes de visite peuvent être composées d'une plaque de 13 ou 15mm.

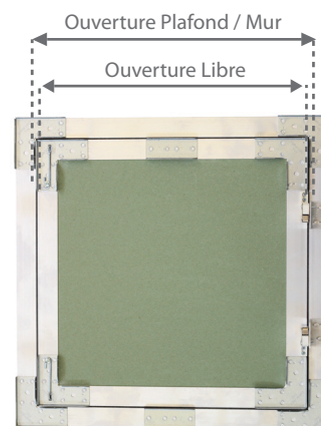


A1 APLICATION

Pour des systèmes de construction sur la partie frontale des baignoires, des colonnes techniques et pour tous les accès nécessaires à une maintenance périodique, facile et rapide.

A2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorption d'eau en immersion ➔ <5% en poids
- Absorption superficielle d'eau ➔ <180 g/m²
- Carton du recto ➔ vert clair
- Carton du verso ➔ gris-vert
- Coef. de conductivité thermique ➔ 0,25 W /mK
- Désignation ➔ Type H1 (EN 520)
- Largeur ➔ 1.200 mm
- Réaction au feu ➔ A2-s1-d0
- Résistance à la vapeur d'eau (μ) ➔ 10 (EN 12524)
- Type de bord longitudinal ➔ carré (BC)
- Type de bord transversal ➔ carré (BC)



B PROFILÉS EN ALUMINIUM

Toute la structure portante des trappes de visite est exécutée en profilés d'aluminium brut, avec une épaisseur de 1.5 mm.

B1 CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES TECHNIQUES (norme EN 755-2)

Limite élastique Rp (Mpa)

150

Résistance à la Traction Rp (Mpa)

190

Étirage A(%)

8

Dureté minimum (HB)

70



B2 COMPOSITION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE (%) (Norme EN 573-3)

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	XX
Min.	0.30	0.10	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	-----
Max.	0.60	0.30	0.10	0.10	0.60	0.05	0.15	0.10	0.15

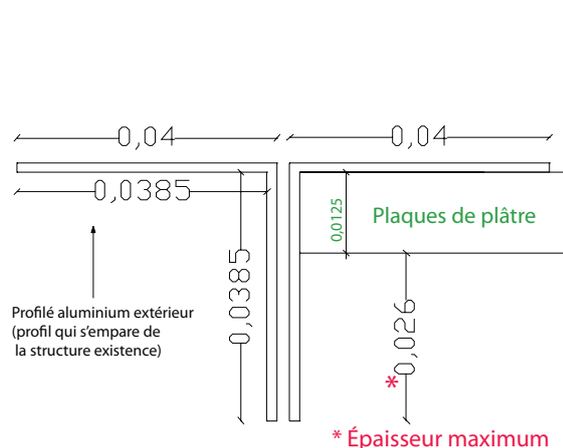
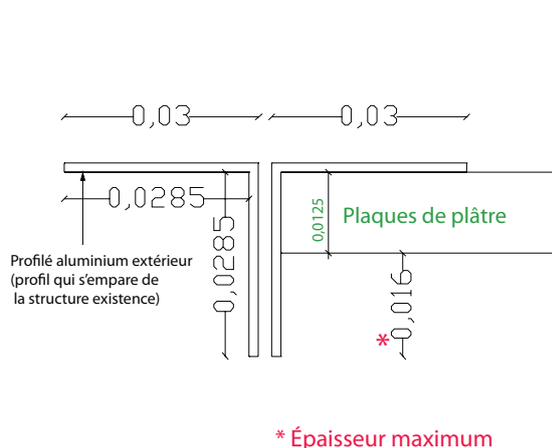
C ACCESSOIRES EN ACIER GALVANISÉ

Tous les accessoires composant les trappes sont réalisés en acier galvanisé, tels que les équerres (éléments de liaison du profil en aluminium), les fermoirs, etc.

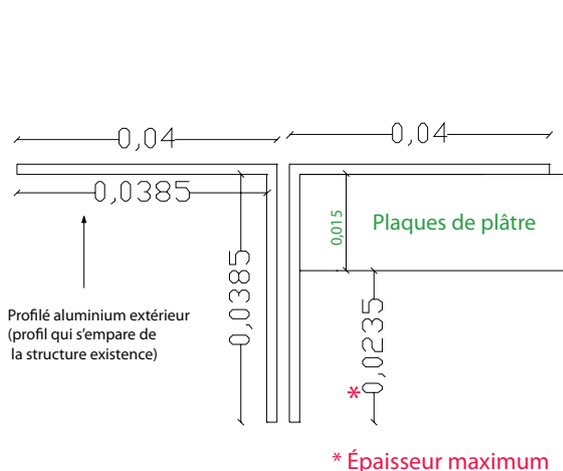
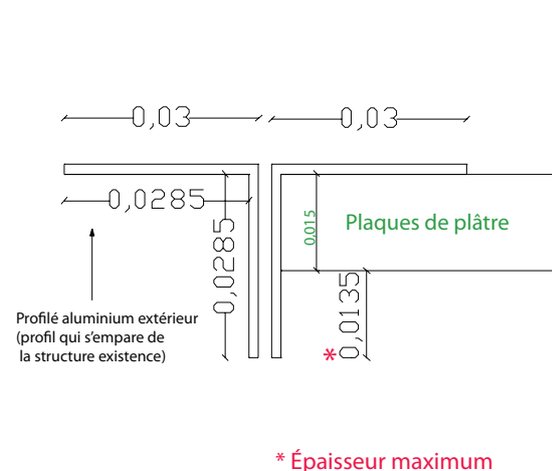
C1 CARACTÉRISTIQUES DE L'ACIER GALVANISÉ (EN 10204 /DIN50049/ISO 404)

- Qualité.....**DX 51 D+Z 140 NA O**
- Revêtements.....140 (g/m²) (Norme EN 10346:2009)

Lorsque la plaque existante sur la cloison est de 12,5 mm (épaisseur).



Lorsque la plaque existante sur la cloison est de 15 mm (épaisseur).



Tous ces matériaux sont de qualité, durables, non oxydables et résistants au facteur thermique d'humidité

