



S.A.S au capital de 48 000 €

INSTRUCTIONS DE POSE	
TRAPPE D'ACCES COMBLES HORIZONTALE	
Gamme	TC EI30
PV de référence	EFR-16-000685

**Généralités :** Cette notice s'applique aux trappes d'accès combles horizontales modèles TCP55 EI30 (sur paumelles) & TCC55 EI30 (sur charnières), afin d'effectuer la pose conformément au procès verbal de résistance au feu.

Informations données à titre indicatif, seuls les éléments stipulés dans le procès verbal et ses extensions sont à prendre en compte pour le respect du PV.

**Produit :** Trappe de visite horizontale, cadre bois et ouvrant MDF, joint isophonique et joints intumescents, articulation par paumelles ou charnières, fermeture par serrure pour cylindre européen (cylindre non fourni)

#### Construction support :

La trappe peut être installée dans :

- construction support rigide

Dalle de béton armée; masse volumique mini 2200 kg/m<sup>3</sup> ; épaisseur mini 200 mm

- construction support flexible

Faux plafond plaques de plâtre sur ossature solivage bois

Ossature primaire constituée de solives section 180x65 mini reliées par vis de Ø6x120 ; entretoises assemblées aux solives longitudinales par l'intermédiaire de sabots en acier galvanisé réf. SAE 340/64/2 (SIMPSON STRONG-TIE) fixés par vis Ø3.5x35

Ossature secondaire axée à 35mm de l'ossature bois. Composée de cornières de rive acier réf 30-35 (SINIAT), fixées sur les bords de l'ossature primaire par vis acier Ø3.5x35 au pas de 630mm. Fourrures en acier réf. S47/6 mises en œuvre entre les cornières et enclenchées dans des suspentes acier réf. P31. Elles mêmes réparties au pas maxi de 500mm et fixées aux solives par trois vis Ø3.5x35

Parement constitué d'une double épaisseur de plaques de plâtre réf. PREGYFEU BA15 (SINIAT) fixées par vis de Ø3.5x35 au pas maxi de 400 pour la première peau et par vis de Ø3.5x45 au pas maxi de 200 pour la deuxième peau.

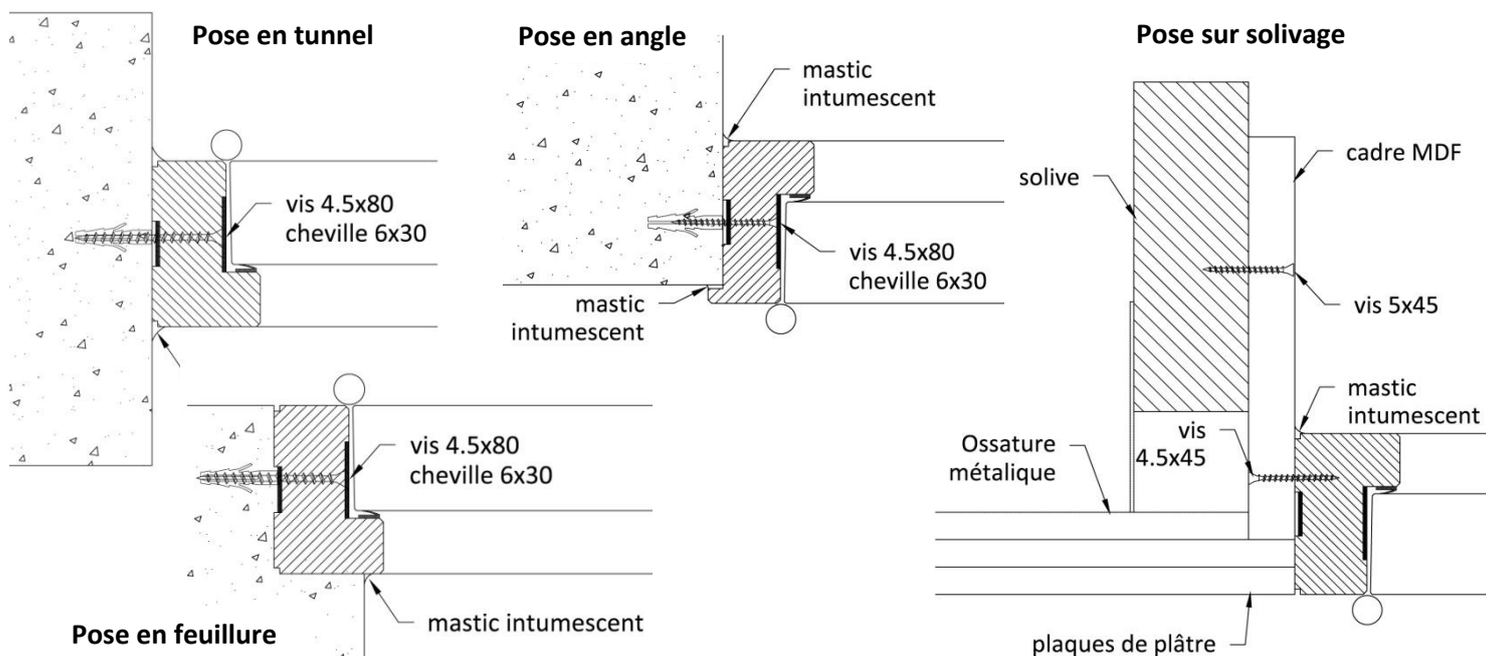
#### Fixation :

Montage dans une construction support rigide par vis acier Ø4.5x80 et chevilles 6x30 au pas de 280mm maxi

Montage dans une construction support flexible par pré-bâti en MDF DE 220x25, assemblé dans chaque angle par vis Ø4x50 distantes de 120mm et fixé au solivage par vis Ø5x45 au pas de 270mm. Pré-bâti fixé au cadre de la trappe par vis Ø4.5x45 au pas de 170mm maxi.

#### Étanchéité :

L'étanchéité est assurée, de part et d'autre du bâti, par un joint de mastic intumescent de référence ACRYLODICE F (ODICE).



B.P. 41523 - 2, rue des Landes - ST PIERRE-MONTLIMART  
49115 - MONTREVAULT-SUR-EVRE CEDEX

Tél. 02 41 75 77 55 - Fax. 02 41 75 18 99 - email : fabrication@breheret.com

BTP Angers 08 20117 A 001 - CCP Nantes 2916 87 K - RC 71 B 33 - Siren 071 200 331 00024 - N° Intra communautaire FR 210 712 00331-APE 4332A