

# Trappe - Porte BA30 Revi-Clap®

## RF E 60 + ÉTANCHE + ACOUSTIQUE 32 dB.



Batteuse à clé carrée



Détail: serrure/clé inviolable



### Description

- Trappes de visite avec cadres en aluminium d'épaisseur 1,8 mm (EN AW-6060 avec traitement T5), renforcés avec des équerres de renfort en acier galvanisé 1,25 mm type DX51 D, avec traitement Z-200 (selon EN 10327) et 2 x plaques de plâtre RF (EN 520) 15 mm (réaction au feu : A2, s1-d0), vissées.

\* Émissions dans l'air intérieur: **A+** (voir FDES plc).

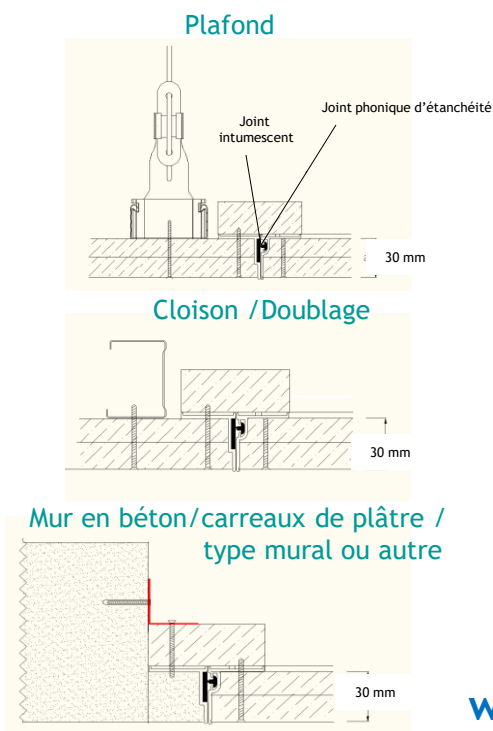


- Ouverture et fermeture faciles et sûrs : Batteuse à clé carrée 6 mm ou serrure à clé, inviolable, d'haute sécurité **Revi-Clap®**, qui travaille dans l'intérieur du système, avec deux point de sécurité - fermeture dans les extrémités à travers de lingots d'acier galvanisé de 4 mm.
- Accès facile, avec une ouverture d'amplitude de 130 °. Porte fixe réversible: droite ou gauche. Sans charnières visibles.
- La trappe a dans toute la périphérie du:
  - cadre ouvrant (intérieur): joint d'étanchéité avec retardateur aux flammes qui permet l'étanchéité à l'air, à la lumière et à la poussière.
  - cadre dormant (extérieur): joint intumescent de grande expansion en cas de feu. Empêche le passage du feu, de la fumée et des gaz chauds.
- Le cadre dormant a aussi une protection complémentaire à l'intérieur en plaque de plâtre Résistante au Feu, réaction au feu A2, s1-D0.

### Emploi:

Pour des gaines techniques, de désenfumage, de ventilation; pose type mural, plafonds, cloisons / doublages en plaque de plâtre ou autres types de support avec un degré au feu équivalent ou supérieur à la trappe-porte.

### Détail - coupe par type de pose



### Essais en Laboratoire:

- **Résistance au Feu:**
- Trappe-porte BA25 testée selon les Normes EN 1363-1, EN 1634-1 et 13501-2 →
- PV nr. **T12053** - Classement = RF E60  
- Essayé dans les **DEUX sens possibles du feu**. // Essayé jusqu'à la mesure 600x1000 mm.
- **Isolation Acoustique** (selon EN ISO 10140):  
Classement: 32 dB → PV nr. LAFEUP 005/2019

### Mesures:

\* Fabrication sur demande.

Mesures		
	Calcul	Exemple (mm)
Porte	-	600x600
De coupe	A + 9 mm	609x609
Passage libre	A - 65 mm	535x535
Hors-tout	A + 55 mm	655x655