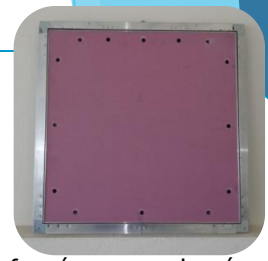


# Trappe de visite Revi-Clap®

## BA30 RF E60 + étanche + 32 dB



### Description

Trappes de visite avec cadres en aluminium (603035 avec traitement T5) renforcées avec des équerres de renfort en acier galvanisé type DX51 D, avec traitement Z-200 + 2 x plaques de plâtre RF 15 mm (= 30 mm), vissées.

Avec système d'ouverture facile: "Clip-Clap" (type "Pousser-lâcher"),  
Avec système de support en semi-ouvert pour empêcher l'ouverture brusque de l'ouvrant et système de rétention anti-chute de l'ouvrant par une manipulation sécurisée.

Accès complet: possible enlever complètement l'ouvrant.

La trappe a dans toute la périphérie du:

- cadre de l'ouvrant - joint hermétique avec retardateur aux flammes qui permet l'étanchéité à l'air, à la lumière et aux poussières.
- cadre dormant: Joint intumescent de grande expansion en cas de feu. Empêche le passage du feu, de la fumée et des gaz chauds.

### Emploi:

- Plafonds / cloisons\* en plaque de plâtre d'épaisseur 2x15 mm/ 30 mm ou pour pose type mural ou sur tous les supports avec une Résistance au Feu équivalente ou supérieure à RF 60 min / E 60 et/ou acoustique 32 dB + étanchéité.
- \* Pour pose cloison/mural (ouverture type basculant, ressorts /serrure vers le haut): préciser à la demande.

**Mesures:** Fabriquée sur demande.

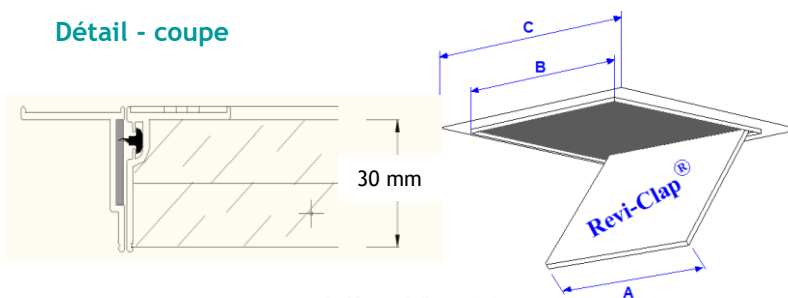
### Essais en Laboratoire:

**Résistance au Feu:** Trappe BA30 testée selon les Normes EN 1363-1, EN 1634-1 et 13501-2  
→ PV nr. T12053 - Classement = E 60 - Essayée dans la mesure 600x600 mm.

**Isolation Acoustique:** Testée selon la Norme EN ISO 10140 → PV nr. LAFEUP 005/2019 .  
Classement = 32 dB



### Détail - coupe



- A - Mesure de l'ouvrant - trappe.
- B - Mesure de coupe
- C - Mesure hors tout

Mesures		
	Calcul	Exemple (mm)
A	-	600x600
B	A + 9 mm	609x609
C	A + 55 mm	655x655