



Le partenaire de vos
portes coupe-feu

Baie vitrée CEMAP

Pare-flamme ou coupe-feu

Fiche produit ref. C-BV-15-1

Les baies vitrées CEMAP, conformes aux normes françaises et européennes, sont composées d'un cadre métallique réalisé en profilés acier soudés et munies de vitrage résistant au feu.



1. Cadre métallique



Le cadre se compose de deux montants principaux, d'une traverse haute et d'une traverse basse.

Ils peuvent être complétés, selon les dimensions, de montants et traverses supplémentaires.

Les profils acier (avec ou sans pont thermique) sont assemblés entre eux par soudure.

2. Vitrage

Les vitrages fournis sont sélectionnés pour répondre à vos conditions d'utilisation et à vos contraintes de sécurité.

Nous proposons la mise en œuvre de vitrages isolants composés de verre feuilleté ou multifeuilleté à intercalaires intumescents allant :

- de pare-flamme 30 minutes (E30) à coupe-feu 2 heures (EI120)

Simple, double ou triple, les vitrages proposés sont respectueux du facteur environnemental par leurs caractéristiques thermiques (anti UV) et acoustiques.

Les vitrages sont maintenus par simple parclosage. Les parclozes ainsi que les ailettes des profils sont associés à des bandes de fibre minérale recouvertes de silicone feu. Les sections sont adaptées à l'épaisseur du vitrage.

Pour vitrage bord à bord cf. fiche technique dédiée [C-BVBB-15-1](#).

WWW.CEMAP.FR Matériels de sécurité incendie

Tel : +33 (0)1 34 67 19 13 ■ Fax : +33 (0)1 34 67 27 98 ■ contact@cemap.fr

Z.A.E. de la Demi-Lune ■ 10, rue des Frères Montgolfier ■ BP 70077 ■ 95420 MAGNY-EN-VEXIN ■ France

SAS au capital de 37 960€ - RCS Pontoise B 399 305 929 - NACE 2790Z - Siret 399 305 929 000 24 - TVA FR03399305929



Le partenaire de vos
portes coupe-feu

Baie vitrée CEMAP

Pare-flamme ou coupe-feu

Fiche produit ref. C-BV-15-1

3. Maçonnerie, support

La baie vitrée peut être fixée sur :

- Du béton armé
- Des parois en béton ou parpaings
- Du béton cellulaire
- Une cloison en plaque de plâtre avec chevêtres
- ...

