

Maison Bleue propose des murs séparatifs qui s'insèrent dans les feuillures des poteaux en béton de section en H. Ces panneaux pleins en béton peuvent être coupe-feu et éviter la propagation d'un incendie d'un local à un autre.

Leur résistance au feu peut aller jusqu'à 4 heures.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

/// Epaisseur : 15 ou 18 cm

/// Hauteur maxi : 4 m

/// Longueur maxi : 12 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

/// Béton : Classe environnement XF1

Résistance mécanique C35/45

Classe de granulats : Dmax14

Masse volumique : 2,45t/m³

/// Pose horizontale

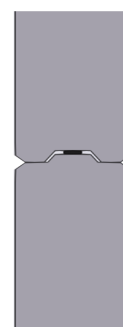
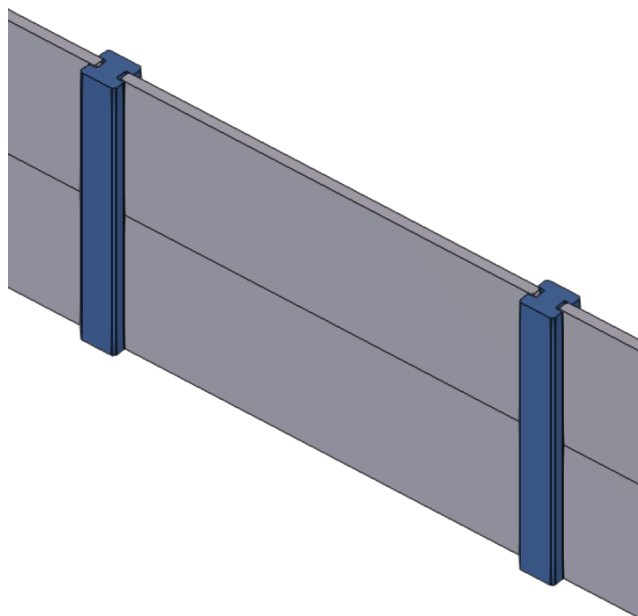
/// Élément non porteur

/// Hauteur maximum de file : 25 m

CARACTÉRISTIQUES COUPE-FEU JUSQU'À 4 HEURES

/// Système d'emboîtement et de jointement entre panneaux et poteaux respectant les préconisations coupe-feu définies

/// Panneaux conçus pour un degré coupe-feu de 2 à 4 heures selon les règles de calcul du DTU FB 792-701



Détail tenon-mortaise



Vue en plan

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

/// DTU FB 792-701

/// EUROCODES 2 - Parties 1-1 / 1-2

/// NORME CE NF EN 14992

COMPÉTITIVITÉ ET PRODUCTION

/// 110 collaborateurs

/// 1 usine de 11 000 m²

/// 2 centrales à béton

/// 2 grues mobiles 90 et 100 t.

RÉACTIVITÉ ET PERSONNALISATION

/// Un bureau d'études

/// Un service logistique

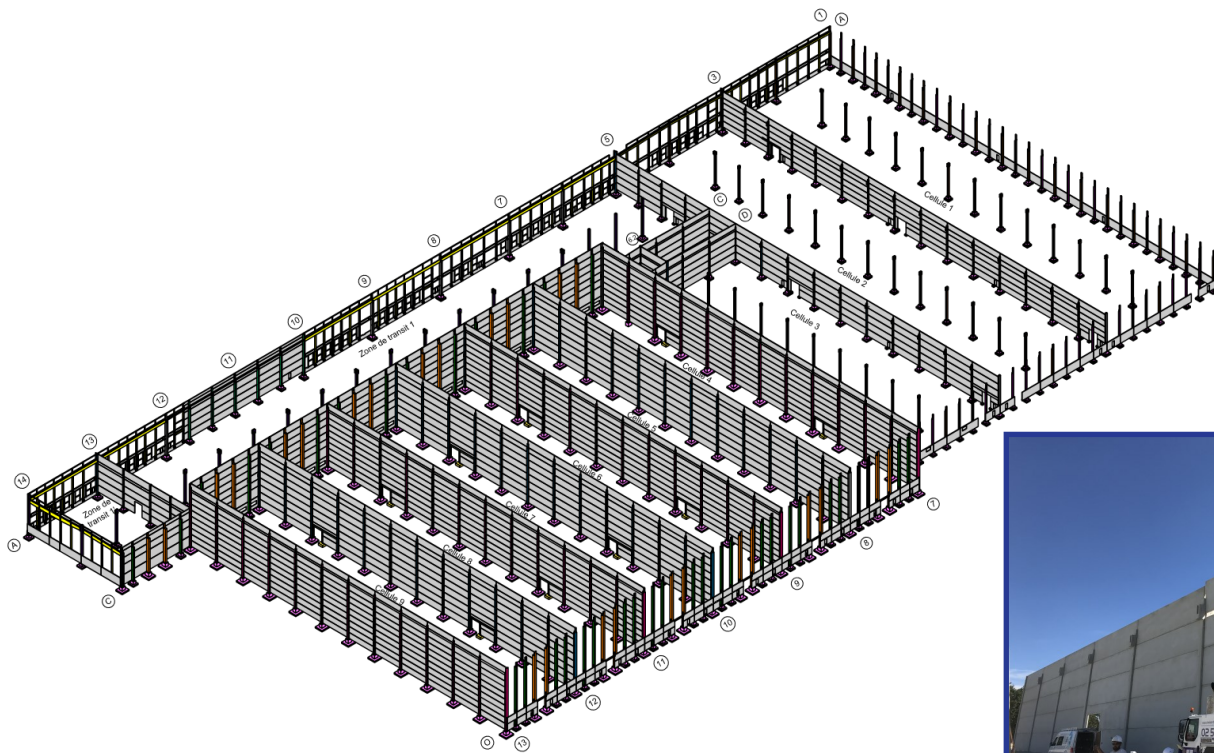
/// Des équipes de pose internes

SAVOIR-FAIRE ET QUALITÉ

/// Plus de 40 ans d'expérience

/// Un service QSE

/// Norme marquage CE



Les + de MAISON BLEUE

- + Certificat CE (1164 CPR - ELM005)
- + Déclaration de Performances (maisonbleue.fr/qualite)
- + Pose par des équipes internes spécialisées
- + Capacités de production et de stockage importantes
- + Bureau d'étude et Ingénierie internes pour une réponse sur-mesure

