



ploegsteert

Ceramic building solutions.

Prête pour la RE2020

La Maxibrique Ploegsteert

- Format : 220 x 217 x 65 mm - RC \geq 30 Mpa
- Terre cuite : matériau naturel
- Esthétique : immense panel de teintes et textures, couleur de joints
- Bonne inertie thermique et confort d'été/d'hiver
- Pose facile au mortier traditionnel conforme au DTU20.1
- Conforme à la norme NF 771-1, marquage CE



Construisez vos bâtiments collectifs avec la Maxibrique Ploegsteert, prête pour la RE2020.



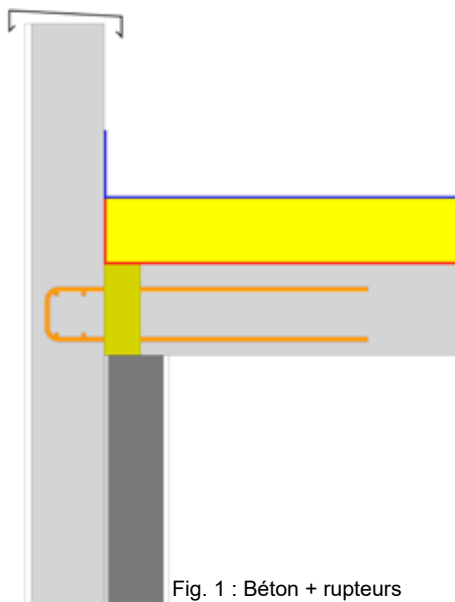


Fig. 1 : Béton + rupteurs

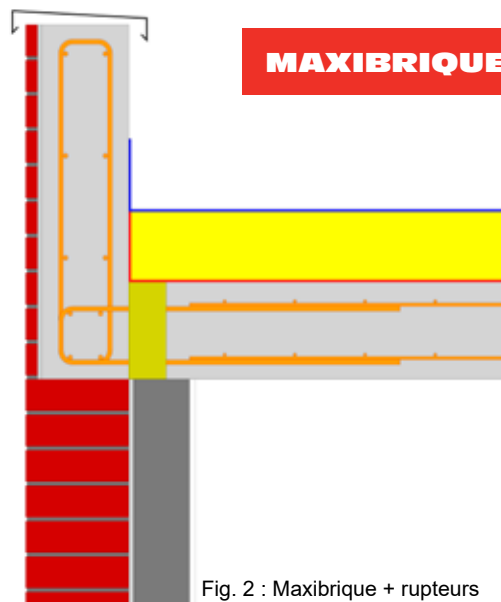


Fig. 2 : Maxibrique + rupteurs

	Béton + rupteurs	Maxibrique + rupteurs
Bbio (max. 72 points)	71	66
Cep. (max. 73 kWh_{eq}/(m².an))	67	65
Degrés heures	Confortable	Plus confortable
Ic énergie (max. 583 kg_{eqCO2}/m²)	485	467
Ic construction (max. 710 kg_{eqCO2}/m²)	708	718

Données issues de l'étude d'un exemple de bâtiment collectif dans la zone H1a, R+3 et gaz individuel, Pouget Consultants février 2022.

Positionnement de la Maxibrique Ploegsteert dans la RE2020

- FDES individuelle vérifiée par EVEA disponible sur la base inies.fr
- **Une solution durable** en brique de terre cuite
- Plus économique qu'une solution en plaquettes collées
- Nécessitant peu d'entretien dans la vie en oeuvre
- Mise en oeuvre facile pour les compagnons
- Hauteur max. **R+4**

