

Parpaings Traditionnel

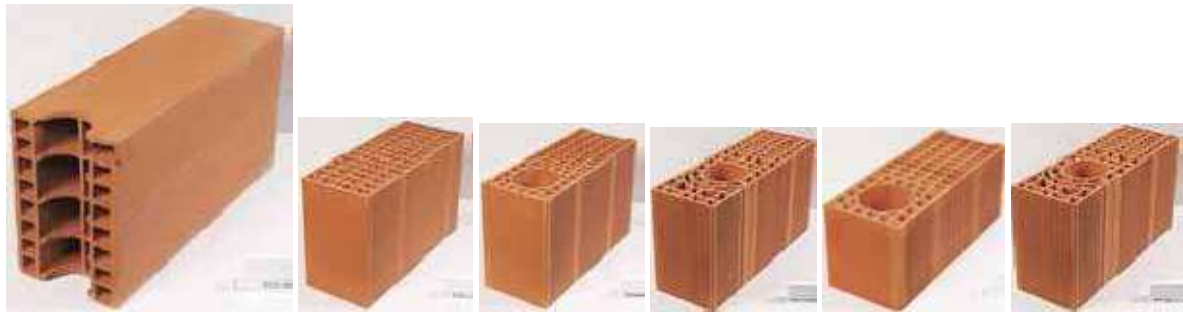


Bloc de béton cellulaire

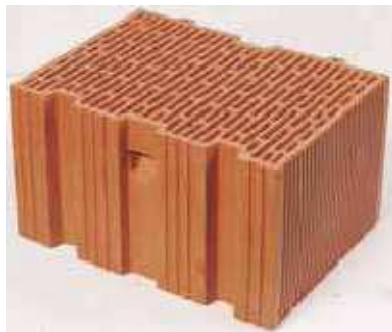


Construction «2 en 1» À la fois porteur et isolant, ce béton cellulaire (Thermo pierre) Emprisonne parfaitement le meilleur des isolants, l'air, dans sa masse. Par conséquent, Vous n'aurez nul besoin d'y adjoindre des matériaux d'isolation complémentaire!
// Isolation thermique Il corrige les ponts thermiques (représentant en général 40% des pertes d'énergie) ; il n'y a pas rupture d'isolation dans la construction. Il a une très grande inertie thermique et emmagasine la chaleur intérieure. Il régule les Variations de températures intérieures en toute saison, à l'instar d'un climatiseur naturel.

Briques en terre cuite



Mono mur Bio' Bric



// Atouts techniques Mise en œuvre facile et rapide Système de construction complet avec ses Accessoires (linteau, poteau tournant...) pour traiter tous les points singuliers. Matériau porteur et résistant Il peut supporter des équipements très lourds (comme un chauffe-eau) sur les murs. // Propriétés clés Isolation thermique inaltérable Équivalente à 10cm d'isolant traditionnel, grâce à ses multiples alvéoles. Nul besoin d'une isolation supplémentaire : des plaques de plâtre ou du plâtre projeté suffisent Pour l'intérieur. Régulation thermique assurée Son inertie permet d'accumuler la chaleur Durant la journée, pour la restituer la nuit. Incombustible : classement A1.

// Haute qualité environnementale Monomur Bio' Bric répond positivement à Plusieurs objectifs de cette démarche. L'analyse de son cycle de vie montre que son impact Sur l'environnement est faible. Elle génère peu de déchets sur le chantier et permet De réaliser des économies d'énergie grâce à son haut pouvoir d'isolation thermique.