

Commission SIA 279, Matériaux de construction isolants

Groupes de matériaux selon SIA 279:2018

Laine de roche
Laine de roche en vrac
Laine de verre
Laine de verre en vrac
Laine de basalte
Verre cellulaire
Verre cellulaire en vrac
Perlite
Vermiculite
Autres matériaux isolants minérales en vrac
Panneaux de mousse minérale
Isolants microporeux, non évacué
Panneaux isolants sous vide (PIV)
Polystyrène expansé (EPS)
Polystyrène expansé (EPS), granules
Panneaux en polystyrène, liées au ciment
Polystyrène extrudé (XPS)
Polyuréthane (PUR)
Polyisocyanurate (PIR)
Isolants thermiques moussés in situ PUR/PIR
Mousse de résine phénolique
Fibres de plastique
Liège
Bois massif
Panneaux (légers) en laine de bois
Panneaux de fibres de bois
Matelas de fibres de bois
Fibres de bois en vrac
Copeaux en vrac
Panneaux et matelas en fibres de cellulose
Cellulose en vrac
Matériaux isolants d'origine végétale
Matériaux isolants d'origine animale
Panneaux composites (multicouches)
Produits d'isolation réfléchissants
Systèmes d'isolation thermique extérieure, avec revêtement de crépi
Crépis et enduits isolants
Isolants thermiques moussés in situ
Panneaux de fibres minérales pressés
Matériaux inorganiques expansés
Isolation thermique in situ, soufflé

Brique de terre cuite légère
Brique de terre cuite
Aggloméré de béton cellulaire

Mortier de montage
Mortier d'enduits

autres: indication détaillée