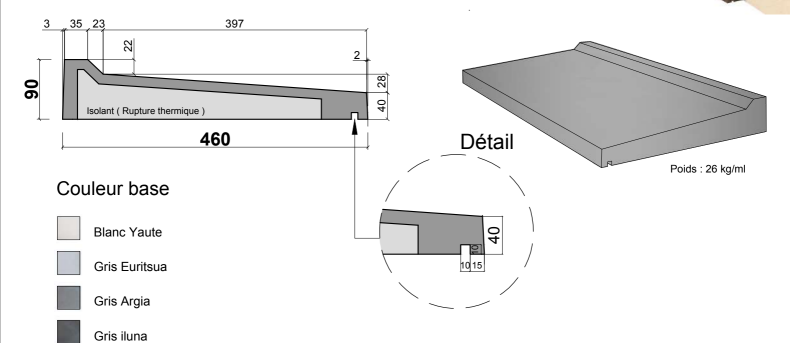
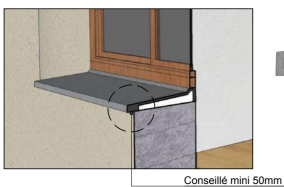
Appuis de fenêtre à Rupture de Pont Thermique en BFUHP

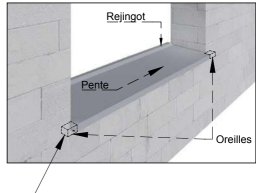
Réf: 460-90







Option: Possibilité de rajouter des oreilles



Béton Fibré à Haute Performance (BFUHP)

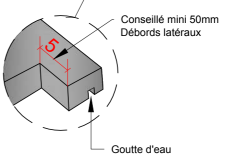
Fibres Organique
Résistance en compression 90-130 MPa
Résistance en flexion 8-25 MPa
Porosité capillaire 1 à 1,4 %
Tenu au Gel / Dégel (sur 300 cycles) 100 %

Traitement de surface, hydrofuge Isolant polystyrène expensé

Résistance à la compression 50 kPa Conductivité thermique Vmax 38 mW/(m.K) Masse volumique 14 kg/m3

Performances thermique Coeficient linéique

f = 0.35 W/(m.k)



Côtes oreilles à définir dans vos options



323 Chemin de Meurat 74 540 CUSY 04 50 32 68 10 contact@lmb.fr