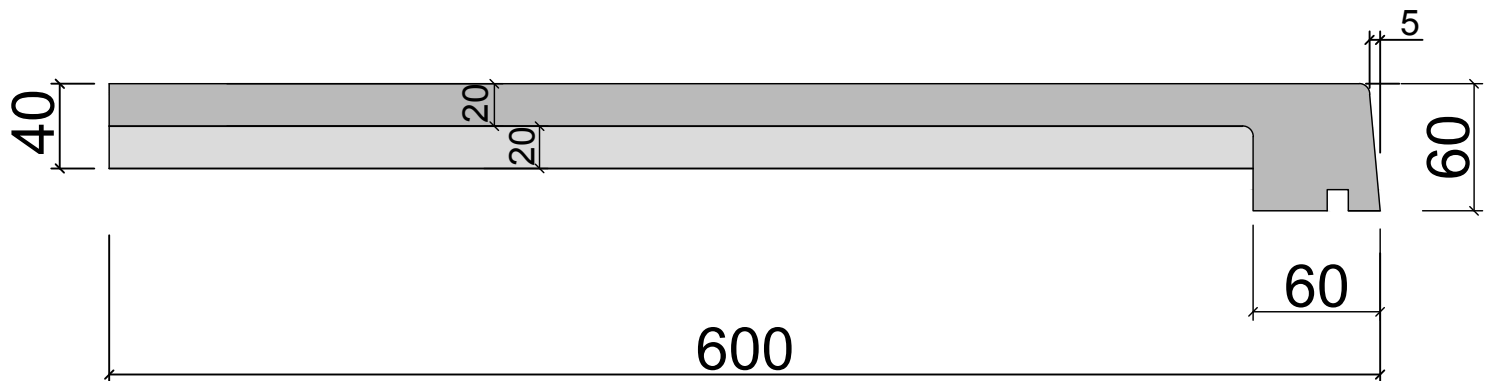


600-40



Poids : 34 kg/ml

Couleur base



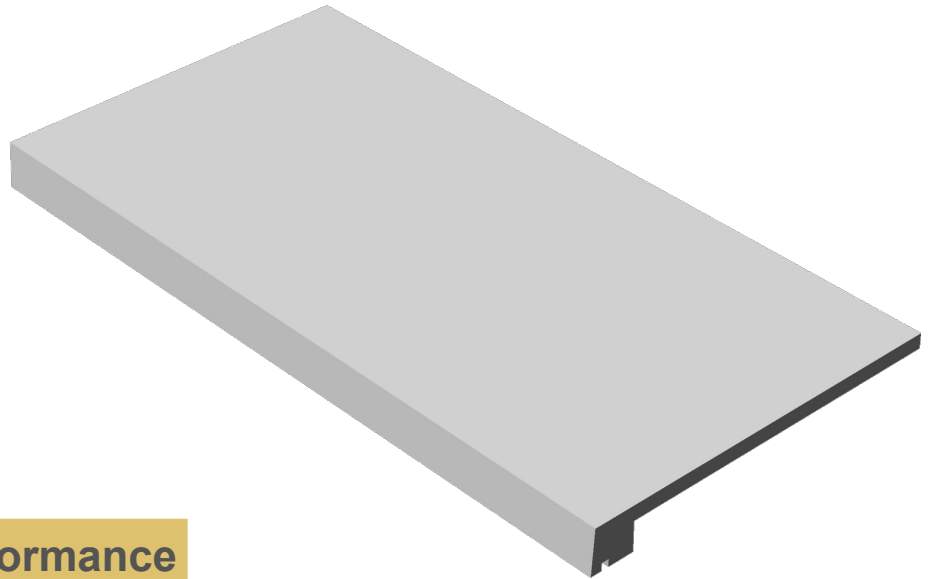
Blanc Yaute



Gris Argia



Gris iluna



Béton Fibré à Haute Performance

Fibres :	Organique
Résistance en compression :	90 -130 MPa
Résistance en flexion :	8-2 MPa
Densité :	2,35
Porosité capillaire :	1 à 1,4 %
Tenu au Gel / Dégel (sur 300 cycles) :	100 %

Isolant polystyrène expansé	PSE TH38
Résistance à la compression :	50 kPa
Conductivité thermique Vmax :	38 mW/(m.K)
Masse volumique :	14 kg/m ³
Cohésion :	90 kPa

Performances thermique	
Coefficient linéique	f = 0,35 W/(m.k)