

Taurus (GSK)



Absorption

Norme :	NEN-EN 1793-1
Catégorie :	A3
Côté route :	DL α 8 dB
RMV rail'96 :	Δ LA, α ,Rail 8 dB

Isolation sonore

Norme :	NEN-EN 1793-2
Catégorie :	B4
Côté route :	DL $_R$ = 44 dB

Dimensions

Format :	4000 x 500 ou 600 mm 5000 x 500 ou 600 mm
Poids :	190 ou 210 kg/m ²

Côté route ou rail

Matériau :	Béton de fibres de bois
Profil :	Horizontal
Hauteur :	20 mm
Module :	100 mm
Pigment :	Naturel ou couleur souhaitée par le client

Noyau

Matériau :	Béton armé
Épaisseur :	20/112 ou 20/132 mm
Qualité du béton :	C55/67
Catégorie environn- nementale :	XC4, XF4
Armature :	Galvanisé à chaud selon calcul

Côté riverains

Matériau :	Béton de fibres de bois
Épaisseur :	Dépend de la longueur
Finition :	Plate
Pigment :	Naturel ou couleur souhaitée par le client

