



REVÊTEMENTS MURAUX

FICHE TECHNIQUE 2018 / 2019

REVÊTEMENTS MURAUX

Confort et étonnement visuel

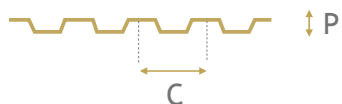
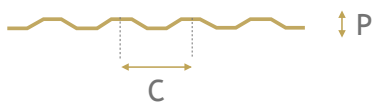
Imaginée pour l'habillage de larges surfaces, la gamme des revêtements muraux conçue grâce à la technologie Varian® ouvre des perspectives infinies en termes de créativité.

Adaptées aux agencements de grandes surfaces, proposées en option rétro-éclairage indirect et acoustique, les deux variantes de notre gamme inspirée des profils de container donnera une dimension chaleureuse et technique à vos projets d'architecture d'intérieurs.



REVÊTEMENTS MURAUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	Standard	Mini*	Maxi*
Largeur (mm)	1200	100	1280
Hauteur (mm)	2600	100	Limite transport
Profondeur (mm)	37	-	-
Crémaillère (mm)	278	-	-
Poids (g/ml)	220	-	-

	Standard	Mini*	Maxi*
Largeur (mm)	1060	100	1280
Hauteur (mm)	2600	100	Limite transport
Profondeur (mm)	45	-	-
Crémaillère (mm)	250	-	-
Poids (g/ml)	220	-	-

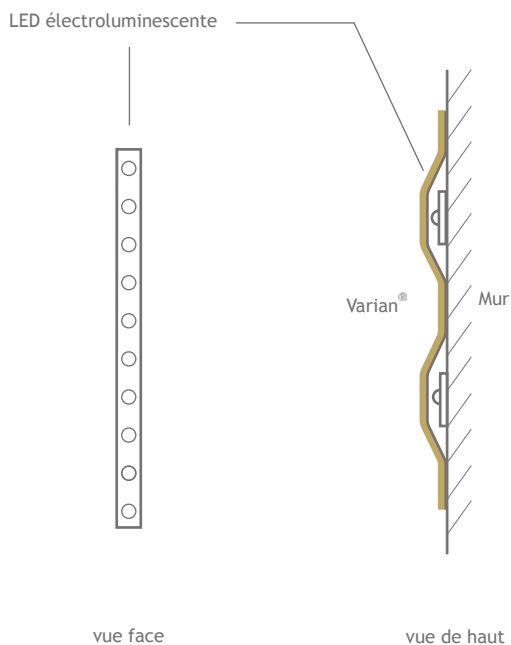
Ces dimensions sont données à titre indicatif, n'hésitez pas à consulter notre bureau d'études pour d'autres dimensions.

Possibilités de mise en forme diverses, nous consulter.

**Dimensions sur mesure*

REVÊTEMENTS MURAUX

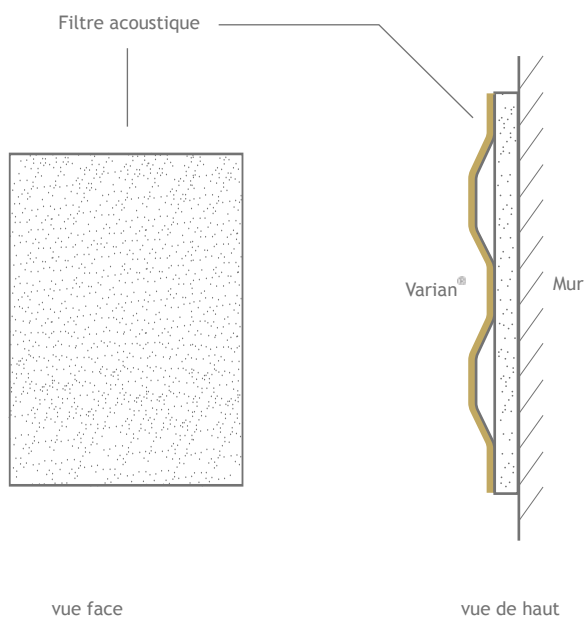
OPTION RETRO-ÉCLAIRAGE



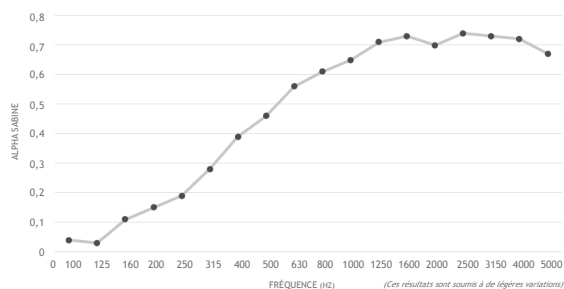
Caractéristiques	Valeurs
Tension (V)	24
Température (K)	2700
Intensité (lm/m)	850
Puissance (W/m)	10
IRC	90
Nombre de LED (/ml)	120
Garantie	2 ans

Retour lumière par diffusant

OPTION ACOUSTIQUE



Performances	Valeurs
α_w	0,45



Norme ISO 354 / NF EN ISO 11654