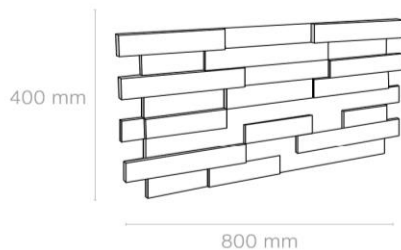


FICHE TECHNIQUE SlimWall Parements

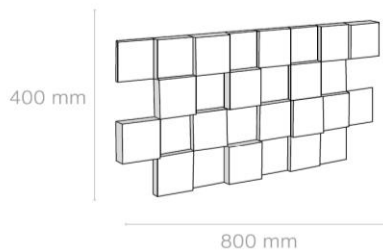


Description

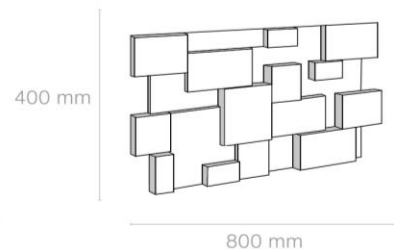
Gamme	Acoustic 0.7
Type	Panneaux en feutre compact à coller : <i>Chicago, Amsterdam, London</i>
Composition	Polyester issu du recyclage de bouteilles plastiques
Epaisseur	De 9mm à 27mm
Formats	Plaque de 800mmx400mm
Coloration	15 / brochure SlimColor
Mise en œuvre	Mur
Type de pose	A coller
Entretien	Injecteur- extracteur/ chiffon humide
Densité du feutre	2kg/m ²
Décors	



Chicago



London



Amsterdam

Règlementation- environnement

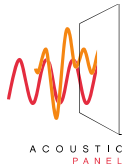
Réaction au feu – EN 13501-1 :2018	B S2 d0
Acoustique NF EN ISO354 – NF EN ISO 11654	alpha w
<i>Chicago</i>	<i>0,35</i>
<i>Amsterdam</i>	<i>0,40</i>
<i>London</i>	<i>0,45</i>
Solidité lumière	3-4 /7 échelle des gris
Solidité au blanchiment	5/5 échelle des gris
Environnement	label oekotex

Conditionnement

Format du carton	810mmx410mmx230mm
Vente au kit	Kit de 9 plaques 800mmx400mm
Poids d'un conditionnement	de 15kg à 25kg

Mise en oeuvre

Colle	Ovalit TM et Ovalit F (Metylan – Henkel)
Encollage	Sur le mur à l'aide d'un rouleau ou d'un peigne
Quantité de Colle	350 à 500g/m ²
Mise en œuvre	par emboitement
Notice de pose	www.texdecor.com



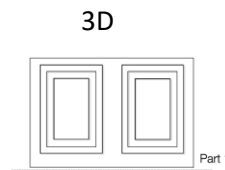
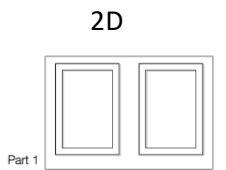
FICHE TECHNIQUE

SlimWall moulures



Description

Gamme	Acoustic 0.7
Type	Panneaux en feutre compact à coller : <i>Versailles, Rivoli, Hausmann, Minneapolis</i>
Composition	Polyester issu du recyclage de bouteilles plastiques
Epaisseur	9mm et 14,5mm
Formats	plaque de 1200x800
Coloration	15 / brochure SlimColor
Mise en œuvre	mur
Type de pose	à coller
Entretien	injecteur /extracteur
Densité du feutre	2kg/m ²
Décor	2D (2 découpes) et 3D (3 découpes)



Règlementation- environnement

Réaction au feu – EN 13501-1 :2018	B S2 d0
Acoustique NF EN ISO354 – NF EN ISO 11654	alpha w de 0,25(2D) à 0,30 (3D)
Solidité lumière	3-4 /7 échelle des gris
Solidité au blanchiment	5/5 échelle des gris
Environnement	label oekotex

Conditionnement

Format du carton	1200x800x500
Vente au kit	Kit de 3 plaques 1200x800
Poids d'un conditionnement	8kg

Mise en oeuvre

Colle	Ovalit TM et Ovalit F (Metylan – Henkel)
Encollage	Sur le mur à l'aide d'un rouleau ou d'un peigne
Quantité de Colle	350 à 500g/m ²

Les finitions

Plinthes



Installation
Caractéristique
Dimensions

Encollage de plinthe au mastic/ pose au sol
Encoche de 9mm permet d'y glisser le panneau
H= 100mm x L = 2500mm x E = 15mm

Cimaises chanfreins



Installation
Caractéristique
Dimensions

Encollage de la cimaise au mastic/ pose sur la partie supérieure du panneau
Permet la pose de sous bassement
H= 50mm x L = 2500mm x E = 15mm

Cimaises raccords



Installation
Caractéristique
Dimensions

Encollage de la cimaise au mastic/ pose sur la partie supérieure du panneau
Permet la pose de sous bassement et d'un autre panneau en partie supérieure
H= 50mm x L = 2500mm x E = 15mm