



FICHE TECHNIQUE



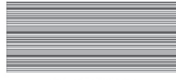

Surface Panel

n°1. Wood

Doc.SPNW.
FT.V1

DESCRIPTION	COMPLEXE SURFACE PANEL	
Gamme	Acoustic 0.7	
Type	Panneaux rigides acoustiques	
Absorbant	Nappe de non-tissé	
Surface	Stratifié HPL	
Acoustiques-NF EN ISO 354 - NF EN ISO 11654	alpha w = 0.6 / 0.7	
Epaisseur	40 mm	
Formats	2 formats : 1270 x 1500 x 40 mm / 624 x 1500 x 40 mm	
Cadre	structure acier laquée noir mat structuré	
Décors	6	
Mise en oeuvre	mur - plafond	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TYPE M	TYPE Dr
Diamètre perforation / largeur rainure	1,1mm	2,8mm
Taux de perforation	10,5%	8,75%
Espacement entre deux perforations	3mm	Bayadère
Valeur acoustique (alpha w)	0.7	0.6
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ABSORBANT	
Composition - Environnement	Nappe de non-tissé 100% polyester - Label Oekotex	
Réaction au feu - NFP 92-501/505	B-S1, d0	
Isolation thermique	0.035 W/mK	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SURFACE	
Composition - Environnement	Revêtement stratifié compact perforé collé sur une âme MDF noire hydrofuge avec voile de verre	
Réaction au feu - Euroclass EN13505-1	B-S1, d0	
Entretien	Lessivable	
Epaisseur du stratifié	0.9mm	
Epaisseur du MDF	9mm	

Caractéristiques par format

Dimensions (mm)	Poids	Fixation plafond		Fixation mur	Acoustique : aire d'absorption		
		dimensions rails	élingues	dimensions rails	plenum 20cm	sans plenum	
TYPE M							
 1500 x 624 mm	624 x 1500 x 40	10 kg	2 rails 1200mm	4 élingues	2 rails 600mm	0.95m ²	0.85m ²
 1500 x 1270 mm	1270 x 1500 x 40	18 kg	2 rails 1200mm	4 élingues	2 rails 1200mm	1.90m ²	1.70m ²
TYPE Dr							
 1500 x 624 mm	624 x 1500 x 40	10 kg	2 rails 1200mm	4 élingues	2 rails 600mm	0.95m ²	0.88m ²
 1500 x 1270 mm	1270 x 1500 x 40	18 kg	2 rails 1200mm	4 élingues	2 rails 1200mm	1.90m ²	1.76m ²