

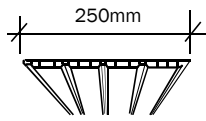
LAMBRIS ALVEOLAIRE PLANCREUX TYPE "SE" "SME" "SB"

Coloris: Blanc(B) - Sable(S) - Gris(G) - Noir(N) - Pierre(P)

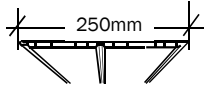
Classement au feu M1 - Garantie décennale

Tarif à la longueur ou à la pièce

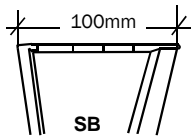
www.mep-avanttoit.com



SE



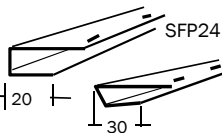
SME



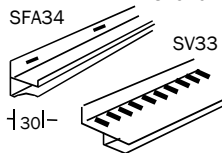
SB

ACCESSOIRES LAMBRIS ALVEOLAIRE PLANCREUX TYPE "SE" "SME" "SB" Tarif à la longueur ou à la pièce

www.mep-avanttoit.com

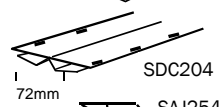


SFP24



SFA34

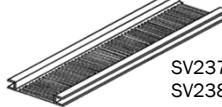
SV33



SDC204



SAJ254



SV237

SV238



SV7



SC3A

Désignation	REF	Blanc	Sable	Gris	Noir	Pierre
LambrisPlancreux "SE"						
Classement feu M1 Lame alvéolaire aspect frisettes ép. 10mm larg 0,25ml x long.4,00 ml	1 M² SE254	X	X	X	X	X
lambris "SE" coupé prix au mètre	SE251	X	X	X	X	X
Lambris "SE" longueur 5,00ml *	SE255*	X	X	X	X	
Lambris "SE" longueur 6,00ml **	SE256**	X	X	X	X	
Lambris Modecco "SME"						
Classement feu M1 Lame alvéolaire aspect planche ép.10mm larg 0,25ml x long.4,00 ml	1 M² SME254	X		X		
lambris "SME" coupé prix au mètre	SME251	X				
Lambris "SME" longueur 5,00ml *	SME255*	X				
Lambris "SME" longueur 6,00ml **	SME256**	X				
Lambris Modecco "SB"						
Classement feu M1 Lame alvéolaire aspect planche ép.10mm larg 0,1ml x long.4,00 ml	0.4M² SB104	X				
ACCESSOIRES LAMBRIS ALVEOLAIRE PLANCREUX TYPE "SE" "SME" "SB" Tarif à la longueur ou à la pièce						
Finitions d'entourage, ventilation						
Petite finition coté long. 4,00 mètres (profilé "U" fixation sur liteau)	SFP24	X	X	X	X	X
Grande finition coté long. 4,00 mètres (profilé "U" fixation sur liteau)	SFC104	X	X	X	X	X
Finition d' angle long. 4,00 mètres (profilé équerre fixation murale)	SFA34	X	X	X	X	X
Finition ventilée d'angle longueur 3,00 mètres (profilé équerre mural section active 0,0126m ²)	SV33	X	X	X	X	X
Finition double long 4,00 mètres (profilé "H" pliable 90° extérieur fixation sur liteau)	SDC204	X	X	X	X	X
Finition double pour bande de jonction long 4,00 ml (profilé "H" fixation sur liteau)	SAJ254	X	X	X	X	
Profilé de ventilation entre lame long 5,00 mètres largeur 27 mm section active 0,056m ²	SV237	X			X	
Profilé de ventilation entre lame long 5,00 mètres largeur 56 mm section active 0,140m ²	SV238	X				
Grille de ventilation ronde 40 mm	SV4	X	X	X	X	X
Grille de ventilation ronde 70 mm	SV7	X	X	X	X	
Clip inox (boîte x 100)	SB3A	X	X	X	X	X
Clip inox	SC3A	X	X	X	X	X

UTILISATION : à l'extérieur comme sous-face en pose horizontale ou inclinée sous rampant, à l'intérieur comme lambris de revêtement murs et plafonds.
(Ne pas utiliser ces lambris comme bardage extérieur). Entraxe de fixation maximum suivant exposition : 60cm. Diminuer l'entraxe jusqu'à 40 cm pour les sous-face exposées à des vents dominants forts. Assurer la fixation intermédiaire par des clips inox MEP.

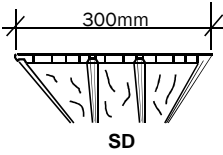
* Sur commande

** Sur commande

LAMBRIS ALVEOLAIRE PLANCREUX TYPE "SD" DECOR PLAXE BOIS

Coloris: Chêne(C) - Acajou(A)

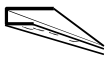
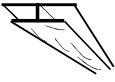
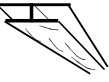



www.mep-avantoit.com

Désignation	Réf	Chêne	Acajou
Lambris décor bois			
 <p>1,5 M² Lame alvéolaire aspect frisette plaxée teinte bois ép. 10mm larg 0,30ml x long,5,00 ml</p>	SD305	X	X

ACCESSOIRES LAMBRIS ALVEOLAIRE PLANCREUX TYPE "SD" PLAXE BOIS

Coloris: Chêne(C) - Acajou(A) - Marron(M) Tarif à la longueur ou à la pièce

www.mep-avantoit.com

Désignation	Réf	Chêne	Acajou
 <p>Petite finition coté plaxée bois long. 5,00 mètres (profilé "U" fixation sur liteau)</p>	SFD205	X	X
 <p>Finition double Plaxée bois long 5,00 mètres</p>	SHD305	X	X
 <p>Cornière 50 x 50 Long 5,00 mètres</p>	BAC555	X	X
 <p>PVC Marron non plaxé pour lambris chêne Grille de ventilation ronde 70 mm</p>	SV7	X	
 <p>Clips inox (boîte x 100)</p>	SB3A	X	X
 <p>Clips inox</p>	SC3A	X	X

UTILISATION: à l'extérieur comme sous-face en pose horizontale ou inclinée sous rampant, à l'intérieur comme lambris de revêtement murs et plafonds. (Ne pas utiliser ces lambris comme bardage extérieur). Entraxe de fixation maximum suivant exposition : 60cm. Diminuer l'entraxe jusqu'à 40cm pour les sous-face exposées à des vents dominants forts. Assurer la fixation intermédiaire par des clips inox MEP .