

## ARCUS FAB 5000 n3

# ÉCRAN PARE-PLUIE

**POUR BARDAGE AJOURÉ JUSQU'À 3 CM  
ET 40% DE LA SURFACE OUVERTE  
EUROCLASSE B**



FAÇADE



DIFFUSE  
LA VAPEUR



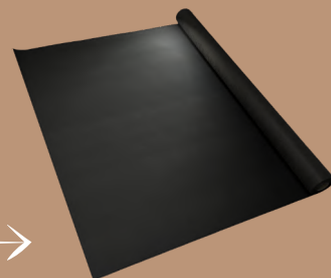
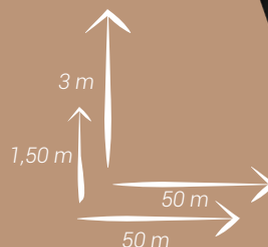
ÉTANCHE  
À L'EAU



RÉSISTANT UV  
6 MOIS  
PHASE CHANTIER



RÉSISTANCE  
AU FEU



HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE  
TEST 5000 H UV (EXPOSITION 6 MOIS AUX UV EN PHASE CHANTIER)

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Masse surfacique	150 g/m <sup>2</sup>	EN 1849 -2
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	EN 1928 Méthode A
Perméance à la vapeur d'eau	Sd = 0,08 m	DIN EN ISO 12572
Résistance à la traction	MD 270 N/50 mm	EN 12311-1
	CD 225 N/50 mm	
Allongement	MD 50 %	EN 12311-1
	CD 70 %	
Résistance à la déchirure	MD 180 N	EN 12310-1
	CD 220 N	
Résistance à la pénétration de l'air	0,000 WGL	EN 12114
Résistance au feu	B s1 d0	EN 13501-1
<b>Après vieillissement artificiel 5000 h UV</b>		
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	EN 13859-2 5000 h UV
Résistance à la traction	MD 180 N/50 mm	
	CD 145 N/50 mm	
Allongement	MD 38 %	
	CD 31 %	