

BÂCHE ET BANDEROLE AU MÈTRE CARRÉ

Une signalétique en toute simplicité.

À partir de 1 m²

À partir de J+2
 EXA RUSH J+1

Supports	Impression	Utilisation	Informations produit	Laize maxi	Tendeurs couleurs - cm	Œillets matière - diamètre
	Quadri	int / ext	Certifications, avantages, ...			
135g blanc non tissé couché 1 face	Encre Latex - recto	 Int.  Ext.	Support indéchirable et résistant à l'eau Aspect toile et mat - Sans PVC - 100% recyclable	130 cm	Noir - 17 cm	Métal - Ø int. : 10 mm
270g polyester sans PVC ignifugé M1	Encre Latex - recto	 Int.  Ext.	Sans PVC - Classement au feu	153 cm	Noir - 18 cm	Métal - Ø int. : 12 mm
280g toile polyester Capotoile® ignifugé M1	Encre UV - recto	 Int.	Sans PVC - Garantie anti-curling et classement au feu	250 cm	Blanc - 22 cm	PVC blanc - Ø int. : 10 mm
340g EcoBâche fine blanche satinée laminée	Encre Latex - recto	 Int.  Ext.	Support économique et réutilisable. Pour affichage événementiel de courte durée. À poser contre un mur, à cause de la prise au vent.	160 cm	Noir - 18 cm	Métal - Ø int. : 12 mm
350g micro-perforée mesh grille polyester enduite 2 faces	Éco-solvant - recto	 Int.  Ext.	Sans prise au vent	157 cm	Blanc - 22 cm	PVC transparent - Ø int. : 10 mm
440g bâche PVC enduite	Encre Latex - recto	 Int.  Ext.	À poser contre un mur, à cause de la prise au vent - Support résistant et économique	160 cm	Noir - 17 cm	Métal - Ø int. : 10 mm
450g toile polyester enduite 2 faces - ignifugé M1	Encre Latex - recto	 Int.  Ext.	Classement au feu - 1 face imprimable lisse	157 cm	Noir - 18 cm	Métal - Ø int. : 12 mm
510g Toile polyester laminée PVC 2 faces - ignifugé M1	Éco-solvant - R/V	 Int.	Classement au feu - 2 faces imprimables	157 cm	Blanc - 22 cm	PVC transparent - Ø int. : 10 mm
550g bâche PVC enduite Dickson Jet	Encre Latex - recto	 Int.  Ext.	Haut de gamme - À poser contre un mur, à cause de la prise au vent - Bonne stabilité dimensionnelle. Anticurl, résiste à la traction, haute qualité d'impression	157 cm	Noir - 18 cm	Métal - Ø int. : 12 mm