



MULTISHIELD

galvanised steel composite sheets



Plus résistants et plus rigides, les panneaux composite Multishield en acier galvanisé avec revêtement numérique ont également l'avantage d'être réceptifs aux supports magnétiques.

Pourquoi MultiShield?

-  Acier galvanisé résistant et durable
-  Surface réceptive de manière magnétique
-  Autoportant
-  Revêtement numérique, excellent pour l'impression
-  Garanti 5 ans

Applications



Tableaux blancs



Production industrielle



Panneaux de palissade



Points de vente



Transport



Signalétique



Impression numérique directe





MULTISHIELD

galvanised steel composite sheets



Les surfaces du panneau sont planes, lisses et uniformes, avec un côté doté d'un revêtement numérique grâce auquel les couleurs imprimées sont plus vives et résistantes, et l'autre côté recouvert d'un revêtement de tableau blanc.

Idéal pour les palissades, l'impression et de nombreuses autres utilisations, l'acier galvanisé apporte plus de résistance, à laquelle s'ajoute la polyvalence d'une surface réceptive de manière magnétique. Les panneaux Multishield peuvent être retravaillés, ils sont solides et autoportants, et ils sont accompagnés d'une garantie de 5 ans qui les rend exceptionnellement fiables.

Propriété

Finition de face	Finitions Blanc mat digital et revêtement de tableau blanc		
	3mm	4mm	6mm
Épaisseur du panneau	3mm	4mm	6mm
Épaisseur de l'acier	0.25	0.25	0.25
Poids (kg/m ²)	6.35	7.36	9.37
Couche	Acier galvanisé		
Composition du noyau	LDPE		
Format des panneaux (mm)	1220 x 2440, 1220 x 3050		

1 Couche adhésive

2 Laque fini digital

3 Noyeau PE

4 Couche en acier

5 Film de protection

