



PANNEAU DE MOUSSE LÉGER  
**VISCOM EASYPRINT**

# Information de produit

## VISCOM EASYPRINT

Certified for  
HP Latex Inks

100%  
PVC-free



### Description:

Le panneau de mousse léger Stadur VISCOM EASYPRINT qui est **100% sans PVC** se compose de panneaux compacts Stadurlon sur les deux faces, fabriqués à partir de **matériaux 100% recyclés**. Qu'il présente un profil en fente ou en V, le plastique haute performance Stadurlon **peut être plié ou façonné sans rompre**. Il n'y a plus aucune limite à vos possibilités créatives d'aménagement.

### Parements:

Stadurlon est une matière plastique de haute performance sans PVC garantissant des impressions optimales grâce à la nouvelle technologie de surface EASYPRINT et cela sans limitation de temps. Repliable aisément à la main après fraisage (rainure en V). Différentes formes géométriques peuvent être réalisées après fraisage (fraisage en fente).

### Caractéristiques:

- Poids très réduit
- Stable
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant aux intempéries
- Un film de protection sur les deux faces
- Haute résistance aux griffes
- Possibilité de fraisage et de découpe numérique
- Sans PVC

**Épaisseurs:** 5 mm / 10 mm / 15 mm / 19 mm

\* d'autres épaisseurs jusqu'à 80 mm sont possibles

**Formats:** 1220 x 2440 mm / 1530 x 3050 mm / 2030 x 3050 mm / 2030 x 4050 mm

### Éléments spéciaux:

D'autres épaisseurs jusqu'à 80 mm sont aussi possibles comme plaque unique.

D'autres formats et dimensions sont livrables sur demande.

### Poids:

Épaisseurs	5 mm	10 mm	15 mm	19 mm
Poids kg/m <sup>2</sup>	1,70	1,84	2,01	2,14

D'autres poids sur demande

### Un aperçu rapide des avantages:

Poids très réduit, stable, manipulation aisée, utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, résistant aux intempéries, résistant à l'humidité, un film de protection à surface plane sur les deux faces, haute résistance aux griffes, avec l'impression numérique une imprimabilité optimale est possible grâce à la technologie spéciale de surface, disponible jusqu'à une largeur de 2030 mm, possibilité de fraisage, après fraisage (rainure en V) possibilité de réaliser facilement à la main des surfaces publicitaires carrées, après fraisage (fraisage en fente) possibilité de réaliser facilement différentes formes géométriques, la surface peut être laquée

### Domaines d'application:

Impression directe numérique, sérigraphie, photo montage, PoS/PoP, panneaux publicitaires pour l'intérieur/l'extérieur, présentoirs, aménagement de stands, aménagement de magasins, aménagement d'espaces intérieurs, marketing événementiel, promotions, construction de meubles, habillage de colonnes