



## Solid Fatigue-Step

Dalles anti-fatigue pour grands ateliers exposés aux produits huileux



- Les dalles s'assemblent pour former un tapis anti-fatigue très confortable.
- Produit résistant à des températures allant jusqu'à 160 °C et aux déversements de verre fondu.
- Chaque dalle s'installe et se remplace facilement.
- Entièrement testé contre les risques de chute (voir fiche technique pour plus de détails).
- Deux options disponibles pour les dalles principales : Standard ou Caoutchouc nitrile / B1
- La version en caoutchouc nitrile assure une excellente résistance aux produits huileux et chimiques et aux graisses.
- Version B1 testée selon la norme BS EN 13501 (voir fiche technique pour plus de détails).
- En option : bords inclinés de couleur jaune ou noire.



### les pièces

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
ST010001	0,9 m x 0,9 m	Noir	10.5
ST010001B1	0,9 m x 0,9 m	Caoutchouc nitrile B1	10.5

### Spécifications techniques

<b>Matériau</b>	standard – caoutchouc naturel contenant 25 % NBR. Version caoutchouc nitrile – 100 % de NBR.
<b>Finition de surface</b>	Entièrement texturé
<b>Hauteur du produit</b>	18 mm
<b>Min. Température de fonctionnement</b>	-20°C
<b>Max. Température de fonctionnement</b>	+130°C
<b>Résistance aux produits chimiques</b>	La version standard présente une résistance limitée aux produits chimiques et huileux. La version en

caoutchouc nitrile offre une excellente résistance aux produits chimiques et huileux.

<b>Environnement indiqué</b>	Convient aux environnements humides et secs. Résiste aux projections de soudure et aux déversements d'autres matériaux brûlants.
<b>Résistance aux UV</b>	Oui
<b>Applications typiques</b>	Secteur industriel général
<b>Pose</b>	Dalles emboîtables en pose libre
<b>Accessoires</b>	Bords d'angle biseautés
<b>Nettoyage</b>	Utilisation de détergents agressifs non conseillée
<b>Pays d'origine</b>	IN
<b>Stockage et application</b>	Stocker à température ambiante en évitant les déformations.
<b>Résistance à la traction</b>	3,5 à 4 MPa
<b>Remarques</b>	Le processus de production des tapis utilise du silicone, dont il peut rester des résidus en surface.
<b>Tests antichute selon</b>	DIN 51130 - R10

## Téléchargements



Installation Guide



Solid Fatigue Step Ramp Slip Test DIN 51130



Solid Fatigue Step B1 Fire Test BS EN 13501



Solid Fatigue Step B1 Fire Test EN ISO 9239



Solid Fatigue Step B1 Fire Test EN ISO 11925

Contactez-nous | Pour commander des échantillons gratuits ou organiser un audit de votre site, contactez le +33 (0) 645 309 278 ou envoyez un email à [sales@cobaurope.fr](mailto:sales@cobaurope.fr)

[www.cobaurope.com/fr/](http://www.cobaurope.com/fr/)