

Traficline®

STS Fibré

Les nouvelles dalles PVC plombantes de la gamme TRAFICLINE®, pour la protection et la rénovation des sols industriels.

Souple, solide et non-glissante, TRAFICLINE® STS FIBRE est la solution idéale pour un sol esthétique, demandant peu d'entretien et adapté à un trafic intense.

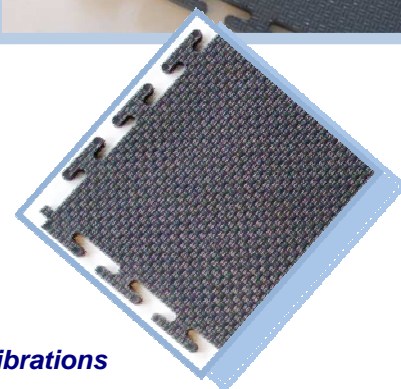
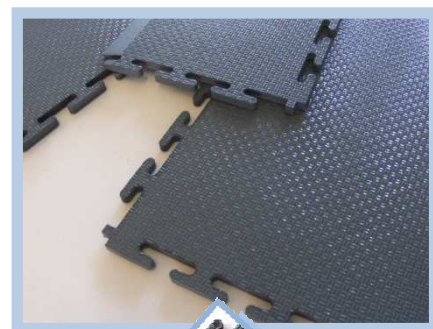
UTILISATIONS

Les dalles TRAFICLINE® STS Fibré résistent à tout type de trafic, du plus léger au plus intensif. Elles sont particulièrement adaptées pour des sols très sollicités tels que :

- Usines
- Entrepôts
- Garages
- Ateliers...

AVANTAGES

- *Protection anti-tâche Stainproof® de longue durée, une innovation mondiale permettant un entretien facile*
- *Facilité de nettoyage et d'entretien*
- *Finition esthétique*
- *Bonne isolation thermique et phonique*
- *Rapide à monter et à démonter*
- *Installation polyvalente, sans bruit ni poussière*
- *Sol ergonomique*
- *Réduit les désagréments causés par l'impact, l'abrasion et les vibrations*



POSE

Pose directe sur sol existant
Installation facile et rapide
Aucun collage, sauf au soleil ou cas particuliers.
Peu de bruit ou de poussières pendant l'installation

Pas d'interruption nécessaire de l'activité dans le local concerné



Beaucoup **plus**
qu'un sol

CARACTERISTIQUES GENERALES

Finition	STS : grain de riz – Fine structure
Dimensions	500 x 500 mm – 4 dalles / m²
Epaisseur	7 mm
Poids	STS 2.20 kg / dalle – 8.80 kg / m²
Aspect de surface	Satiné brillant
Rampes d'accès	500 x 160 mm – 0.7 kg
Angles d'accès	160 x 160 mm – 0.2 kg
Coloris disponibles	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #333; border: 1px solid black;"></div> Gris foncé (traitement de surface Stainproof® incolore) </div> <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #ccc; border: 1px solid black;"></div> Gris Ral 7012 (traitement de surface Stainproof® teinté) </div>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques	Norme	Unités de mesure	Traficline® STS FIBRE
Dureté	ISO 868	Shore A	92.75
Allongement à la rupture	ISO 527-1 et ISO 527-2	%	182 +/- 3.9
Force à la rupture	ISO 527-1 et 527-2	Ton / m ²	1299 +/- 19
Incurvation à la chaleur - Initial - Final	NF EN 434	mm	0.1 0.2
Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	0.33
Poinçonnement intense	NF EN 433	mm	0.15
Abrasion - Perte de poids - Perte de volume	NF EN 660-2	mg / 100 cycles mm ³ / 100 cycles	3.7 3.1
Inflammabilité	EN 13501-1		Cfl-S2 (difficilement inflammable)
Essai de glissance	EN 13893		0.75 pour STS
Coefficient de frottement dynamique	EN 14041		Classe DS (non-glissant)