

# DALLE GRAND FROID.

## *Dalle PVC résistante aux passages d'engins de manutention jusqu'à -20°*

**Souple, plombante et ultra-résistante,  
la solution idéale pour un sol esthétique,  
demandant peu d'entretien et adapté à un trafic intense.**

### UTILISATIONS

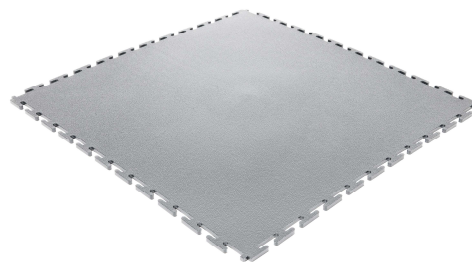
Les dalles GRAND FROID résistent à tout type de trafic, du plus léger au plus intensif. Elles sont particulièrement adaptées pour des sols très sollicités tels que :

- Usines
- Entrepôts
- Garages
- Ateliers...



### AVANTAGES

- ***Protection de surface Stainproof® de longue durée, une innovation mondiale permettant un entretien facile et durable***
- ***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  
**(se référer aux consignes d'utilisation)**

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Finition	1 finition – 1 coloris
Dimensions	500 x 500 mm – 4 dalles / m <sup>2</sup>
Epaisseur	7 mm
Poids	2.20 kg / dalle – 8.80 kg / m <sup>2</sup>
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



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



EN 14041  
Revêtement de sol résilient  
Réaction au feu : Cfl – s1  
Glissance : DS

Caractéristiques techniques	Norme	Unité	Traficline 7 mm
Dureté	ISO 868	Shore A	91
Résistance à l'abrasion	NF EN 660-1	mm	0.1
Résistance à la traction - Initial - Final	EN 527	kg / m	14 159
Incurvation à la chaleur - Initial - Final	NF EN 434	mm	0.20 0.80
Stabilité dimensionnelle	NF EN 434	%	0.13
Poinçonnement - Enfoncement - Rémanent	NF EN 433	mm	0.19 0.07
Réaction au feu	EN 13501-1		 Cfl-s2
Glissance	EN 13893	-	0.74
Coefficient de frottement dynamique	EN 14041	Classe	 DS
Résistance aux liquides - Acides courants, huiles, gasoil - Solvants, bases courantes	NF EN 13529	- -	Aucune dégradation Non résistant en contact prolongé
Résistance mécanique Classement P/M (performance mécanique) : P/C (performance chimique) (Classement Performanciel CSTB)	e-cahier CSTB n°3562		P/M : 4.2.1.3 P/C : 3.3.3.2.3.0.0.3.3
Traitement de surface			Protection Stainproof®

PV CSTB sur demande

### Consignes d'utilisations :

- Toute condition particulière d'utilisation doit faire l'objet d'un cahier des charges détaillé surtout en extérieur : collage, exposition au soleil ...

- Il est impératif de s'assurer au préalable de la solidité du support avant l'installation de votre sol .

Le respect de ces consignes sera le gage de votre pleine et entière satisfaction.