

UTILISATIONS

Les dalles TRAFICFLOOR sont particulièrement adaptées pour des sols sollicités par un trafic piétonnier / roulant intense / extrême, tels que dans les :

- ◆ Usines : zones de production, stockages
- ◆ Garages : ateliers, showroom
- ◆ Atelier mécaniques

AVANTAGES

- ◆ Protection de surface Stainproof de longue durée, une innovation permettant un entretien facile et durable
- ◆ Des finitions et aspects esthétiques
- ◆ Rapide à monter et à démonter
- ◆ Installation sans bruit ni poussière
- ◆ Bonne isolation thermique et phonique
- ◆ Réduit les désagréments causés par l'impact, l'abrasion et les vibrations

Spécificité technique	Norme / Mesure	TraficFloor		TraficFloor ECO		Trafic Floor AS/ESD	Trafic Floor GF
Type de dalle	-	Dalles 100 % PVC vierge		Dalles 100 % PVC recyclé		Dalles 100 % PVC vierge	
Epaisseur	mm	7	5	7	5	7	
Dimension	cm	50 x 50		50 x 50		50 x 50	
Coloris	-	10	4	2	2	1	1
Poids en kg	Par dalle	2,37	1,7	2,37	1,7	2,37	
	Par m ²	9,49	6,8	9,49	6,8	9,49	
Glissance	DIN51130	R10		R10		R10	
Finition	-	Texturée		Texturée		Texturée	
Dureté	ISO 868	91,8 shore D		88 shore A		91,8 shore D	
Matière	PVC	100 % vierge		100 % recyclé		100 % vierge	
Classement feu	EN 13501-1	CFLS1	BFLS1	BFLS1		BFLS1	
Classe COV	Airconfort Gold Blue angel	COV A+		COV A+		COV A+	
Traitement surface	Stainproof	Option Stainproof 		Option Stainproof 	x	x	Option Stainproof 
Résistance mécanique	E-cahier CSTB N° 3562	P/M : 4.2.1.4		-		-	
Résistance chimique		P/C : 3.3.3.2.3.0.0.3.3		-		-	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	Airconfort Gold Blue Angel BREEAM NOR	0,13 %		0.33 %		0,33 %	
Groupe d'abrasion	NF EN 660-1	P		P		P	
Poinçonn. Enfonceem. Rémanent	NF EN 433	0,04	0,03	0,19 0,07		0,19 0,07	
Resistance à l'usure	XPP11-101 :2001	< 1		< 1		< 1	
Resistance au ripage	E-cahier CSTB n3562	> 50	> 45	> 50	> 45	> 50	> 45