



# DALLES PVC

## Éco / Light / Heavy

Spécificité technique	Norme / Mesure	DALLES PVC HEAVY / LIGHT		DALLES PVC ECO	
Type de dalle	-	Dalles 100 % PVC vierge		Dalles 100 % PVC recyclé	
Épaisseur	mm	7	5	7	5
Dimension	cm	50 x 50		50 x 50	
Coloris	-	10	4	2	2
Poids en kg	Par dalle	2,37	1,7	2,37	1,7
	Par m <sup>2</sup>	9,49	6,8	9,49	6,8
Glissance	DIN51130	R10		R10	
Finition	-	Texturée		Texturée	
Dureté	ISO 868	91,8 shore D		88 shore A	
Matière	PVC	100 % vierge		100 % recyclé	
Classement feu	EN 13501-1	CFLS1	BFLS1	BFLS1	
Classe COV	Airconfort Gold Blue ongel	COV A+		COV A+	
Traitement surface	Stainproof	Option Stainproof 		Option Stainproof 	x
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 %	
Groupe d'abrasion	NF EN 660-1	P		P	
Poinçonn. Enfoncem. Rémanent	NF EN 433	0,04	0,03	0,19 0,07	
Résistance à l'usure	XPP11-101 :2001	< 1		< 1	
Résistance au ripage	E-cahier CSTB n3562	> 50	> 45	> 50	> 45