AS PRV Innov Caillebotis

Caractéristiques

Type de maille	Maille fermée				
Entraxe maille	38 x 38				
Épaisseur surface pleine	-3				
Épaisseur totale	33 mm				
Superficie libre	0 %				
Poids	~20.7 Kg/m2				

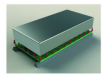
Type de surface	Silicée - (Lisse - Conductrice - Peau d'orange)					
Certifications	Conformité caillebotis armé fibre de verre :	Norme DIN 24537-3 et BS 4992-6				
	Résistance silice :	Norme DIN 51130 - Valeur R13-V10				
	Application navale : ABS - RINA - BV - MED/IMO - DNV					
	Applications transport de masse :	AEB Zulassung - UNI CEI 11170-3				
	Résistance à la corrosion :	Norme ISO 9227				

Résines standards									
Type de résine *	Résistance à la corrosion	Coloris **	Caractéristiques d'autoextinguibilit						
Polyester HQ	Bonne	Vert / Gris	ASTM E-84-98 :	<25, Class A					
Isophtalique	Optimale		AFNOR NF P 92-501 : AFNOR NF F 16-101 :	M1 F1 - F0					
Vinylester	Excellente	Jaune / Gris	UNI CEI 11170-3 : EN 13501-1 (Euroclass) :	LR4 Bfl – s1					

Tolérances: Epaisseur ±2 mm, Dimensions: ±5 mm, Poids: ±5 %, Vrillage: <15 mm/m, Coloris semblable au RAL. *: Autres résines sur commande: Acrylique, Phénolique, Alimentaire, Conductrice (Ex zone) **: Autres coloris sur commande Il est conseillé de fixer aux 4 coins ce type de caillebotis pour éviter le vrillage éventuel des panneaux

Résistances mécaniques

Charge uniformément répartie



	Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges uniformément réparties									
Charge	200	300	400	600	800	1000	1500	2000	Charge à V/200 *	Charge maxi **
Vide	DaN/m2	DaN/m2	DaN/m2	DaN/m2	DaN/m2	DaN/m2	DaN/m2	DaN/m2	DaN/m2	DaN/m2
400 mm	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6350	8600
600 mm	<1	<1	<1	<1	1.2	1.6	2.3	3.1	1950	3800
800 mm	1.0	1.5	1.9	2.9	3.9	4.9	7.3	9.7	820	2140
1000 mm	2.4	3.6	4.7	7.1	9.5	11.9	17.8		420	1360
1200 mm	4.9	7.4	9.8	14.7	19.6				245	950
1400 mm	9.1	13.6	18.2	27.2					155	700
1600mm	15.5	23.2	30.9						105	530

^{*} Maxi flèche de la norme EN 14122 - BS 4592 - DIN 24537 ** Charges maximales suggérées sécurité 5. Rappel: 1 DaN/m2= ~1 Kg/m2 -- 1 KN/m2= ~100 kg/m2

Charge statique concentrée transversale



Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges concentrées transversales										
Charge	150	300	400	600	800	1000	1500	1500	Charge à V/200 *	Charge maxi **
Vide	DaN/m	DaN/m								
400 mm	<1	<1	<1	<1	1.0	1.3	1.5	1.9	1570	1700
600 mm	<1	1.2	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	6.2	720	1140
800 mm	1.5	2.9	3.9	5.9	7.8	9.8	11.7	14.7	410	850
1000 mm	2.8	5.7	7.6	11.4	15.2	19.0			260	680
1200 mm	4.9	9.8	13.1	19.6					180	570
1400 mm	7.8	15.6	20.8						135	490
1600mm	11.6	23.2	31.0						105	430

^{*} Maxi flèche de la norme EN 14122 - BS 4592 - DIN 24537 ** Charges maximales suggérées sécurité 5. Rappel: 1 DaN= ~1 Kg -- 1 KN= ~100 kg