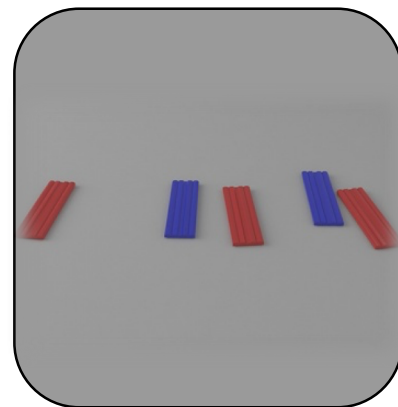


Cales de vitrage plastiques (polyamide)



CARACTERISTIQUES

Couleurs	1 mm : Blanc
	2 mm : Bleu
	3 mm : Rouge
	4 mm : Jaune
	5 mm : Vert
	6 mm : Noir

Température d'essais à des vitesses d'avance constante d'1mm/min	+23 °C
	+80 °C
	-20 °C

Charges de rupture	-20 °C 2039 kg
	+23 °C 1223 kg
	+80 °C 336 k)

Valeurs limites	5 N/mm ² (≈ 306 kg)
	15 N/mm ² (≈ 917 kg)

I. DESCRIPTION

Cales thermoplastiques injectées monoblocs.
Un code de couleurs constant permet de repérer l'épaisseur souhaitée.

II. DOMAINE D'EMPLOI

- Les VITRACAL permettent un calage régulier des vitrages. Particulièrement stables dans le temps et résistantes vis-à-vis des vitrages lourds, elles contribuent à la pérennité des montages garantis 10 ans.
- La généralisation de feuillures drainées, notamment pour la pose de vitrages isolants, impose l'utilisation de cales plastiques pour drainage.
- Une rainure dans la base de la cale permet d'assurer la continuité du drainage dans la feuillure. Ces cales existent en plusieurs largeurs, pour des épaisseurs à partir de 3mm.

III. PROPRIETES

- Pour tous les vitrages standards.
- Force portante élevée grâce au système de nervures renforcées.
- Compatible avec les joints périphériques des vitrages isolants.
- Résistantes aux vieillissement.
- Résistantes aux température

IV. MISE EN ŒUVRE

- Le bord du verre ne peut être surchargé.
- Ne pas utiliser de colle pour fixer les cales de vitrage.



V. CONDITIONNEMENT

Larg. mm	Ep.mm	Long. mm	Colisage
15	1-2-3-4-5	100	Boite de 1000 cales
20	1-2-3-4-5-6	100	
24	1-2-3-4-5-6	100	
28	1-2-3-4-5-6	100	Boite de 500 cales
28	6	100	
30	1-2-3-4	100	Boite de 1000 cales
30	5-6	100	
32	1-2-3-4-5	100	Boite de 500 cales
36	1-2-3-4-5	100	
40	1-2-3-4-5	100	
46	1-2-3-4-5	100	
50	1-2-3-4-5	100	

