

LES CALES ONE SIDE 2.0 & DOUBLE SIDE changent de style !



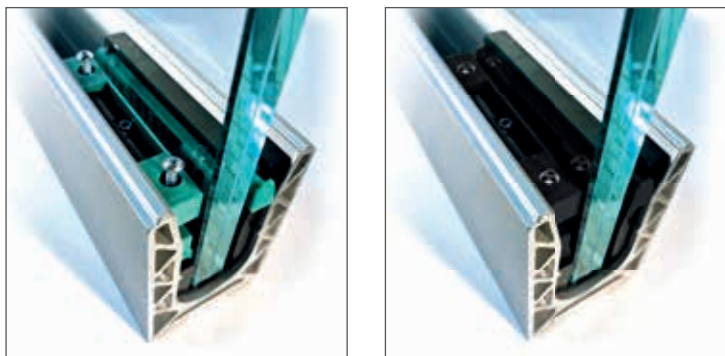
- ▶ PLUS **ÉCOLOGIQUE**
- ▶ UNE **SEULE COULEUR**
- ▶ DES NUMÉROS **POUR LES IDENTIFIER**

Nos produits s'inscrivent dans une démarche écodesign en cherchant à **minimiser leur impact sur l'environnement et à prioriser leur revalorisation.**

C'est pourquoi nos cales sont fabriquées à base d'un polymère thermoplastique appelé **ABS (A**crylonitrile **B**utadiène **S**tyrène), en matières recyclées.

Cette matière comporte de nombreux avantages :

- ▶ **HAUTEMENT RECYCLABLE**
- ▶ **RÉSISTANCE AUX CHOCS**
- ▶ **BONNE RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES** (de -20°C à +80°C)



Le changement de couleur de nos cales amène à vos projets encore **plus de transparence** puisqu'elles deviennent encore moins visibles.

SABCO

protège aussi votre avenir

Les emballages de nos cales changent aussi de look... Nos boîtes sont fabriquées en carton recyclable avec une impression en encre végétale.

Nos produits et nos emballages sont fabriqués en France.

MADE IN FRANCE







DÉCOUVREZ LA NOUVELLE VERSION DE LA CALE **ONE SIDE 2.0**



Comment les identifier ?

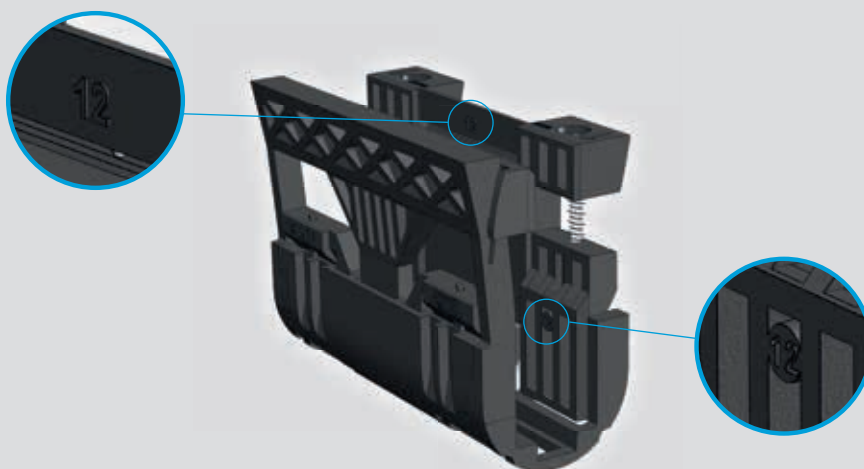
Vous les connaissiez en couleur...
Désormais, elles seront noires
et numérotées.

Le numéro à l'intérieur de chaque cale
correspond à une épaisseur de verre
spécifique. **Consulter le tableau :**

Épaisseur du vitrage : 16.2 > 17.6	Composition du verre : 8.8		→		NUMÉRO de la cale 12
Épaisseur du vitrage : 20.3 > 21.9	Composition du verre : 10.10		→		NUMÉRO de la cale 11

Où se trouvent les numéros ?

Les numéros se situent à l'intérieur
de la cale basse et de la cale haute.



DÉCOUVREZ LA NOUVELLE VERSION DE LA CALE **DOUBLE SIDE**



Comment les identifier ?









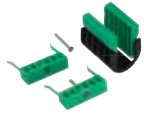

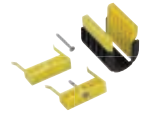

Vous les connaissiez en couleur...
Désormais, elles seront noires
et numérotées.

Le numéro à l'intérieur de chaque cale
correspond à une épaisseur de verre
spécifique. **Consulter le tableau :**

Où se trouvent les numéros ?

Les numéros se situent à l'intérieur
de la cale basse et de la cale haute.



Épaisseur du vitrage : 11.5 > 12.76	Composition du verre : 12-6.6			NUMÉRO de la cale 6
Épaisseur du vitrage : 14.5 > 15.5	Composition du verre : 15			NUMÉRO de la cale 5
Épaisseur du vitrage : 16.26 > 17.52	Composition du verre : 8.8			NUMÉRO de la cale 4
Épaisseur du vitrage : 18.5 > 19.5	Composition du verre : 19			NUMÉRO de la cale 3
Épaisseur du vitrage : 20.26 > 21.52	Composition du verre : 10.10			NUMÉRO de la cale 2
Épaisseur du vitrage : 24.76 > 25.52	Composition du verre : 12.12			NUMÉRO de la cale 1