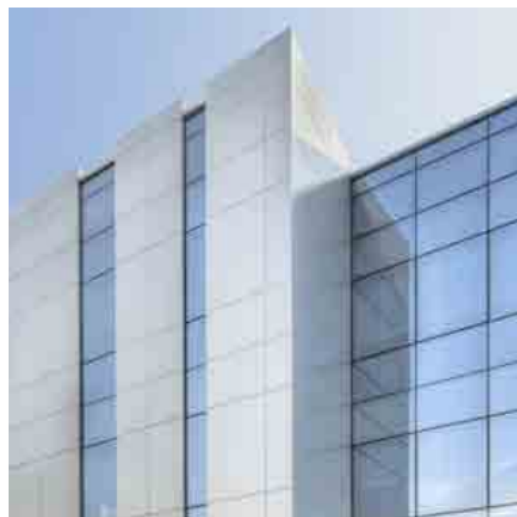


STOPRAY SMART

Résistant et destiné
au fort ensoleillement

AGC





Le verres à couche Stopray Smart ont été développés pour des applications extérieures en façade, pour tout type de bâtiments tertiaires.

Stopray Smart 51/33 et Smart 30/20⁽¹⁾ se composent d'une couche à base d'argent, garantissant un contrôle solaire et une isolation thermique très performants.

Ces produits peuvent être utilisés trempés ou non trempés. De plus, aucun émargeage de la couche n'est requis.⁽²⁾

Verres haute-performance, facilement transformables

STOPRAY SMART

Avantages

Un produit : deux utilisations

Chaque produit Stopray Smart offre le choix au transformateur de tremper le verre ou de l'utiliser non trempé⁽³⁾, selon les besoins requis par le bâtiment. Quelle que soit l'utilisation retenue, le produit assure le même rendu esthétique ainsi que les mêmes performances énergétiques, lumineuses et d'isolation. Proposer un seul produit pouvant servir à deux utilisations présente également l'avantage d'un stockage moins contraignant.

Transformation plus facile

Il n'est pas nécessaire d'émarger⁽²⁾ la couche, ce qui facilite grandement la transformation de Stopray Smart, et autorise également une esthétique remarquable en façade structurale.

Parfaite visibilité

La réflexion lumineuse intérieure réduite garantit une parfaite visibilité vers l'extérieur.

Aspect neutre séduisant

Stopray Smart 51/33 offre une couleur neutre, tandis que Stopray Smart 30/20 propose une superbe teinte neutre bleutée. Tous deux répondent aux tendances architecturales actuelles.

Isolation thermique performante

Avec pour chacun une valeur U_g de 1.1 W/(m² K), Stopray Smart 51/33 et Smart 30/20 peuvent garantir un haut niveau d'isolation thermique.

Combinaisons supplémentaires

Stopray Smart 51/33 et Smart 30/20 s'utilisent exclusivement en vitrage isolant. Ils peuvent tous deux être feuillettés.⁽⁵⁾ (sur demande)

Spécifications techniques

STOPRAY SMART

Double vitrage 6-16-4 (avec 90% argon) ⁽⁶⁾	Stopray Smart 51/33	Stopray Smart 30/20 ⁽²⁾		
Position couche	#2	#2		
Couleur	Neutre	Neutre bleuté		
Performances lumineuses	EN 140	TL (%)	51	30
		RL (%)	26	29
		RL int (%)	18	15
		FS (%)	34	21
		AE (%)	31	47
		SC	0.39	0.24
Valeur Ug	EN 673	W/(m ² .K)	1.1	1.1
Tremitable			OUI	OUI
Non-trempé			OUI	OUI
Emergeage			NON ⁽²⁾	NON ⁽²⁾
Bombage			OUI	OUI
Sérigraphie			OUI ⁽⁷⁾	OUI ⁽⁷⁾
Durée stockage			9 mois ⁽³⁾	9 mois ⁽³⁾

⁽¹⁾ Pour la disponibilité de ce produit sur le marché français, veuillez consulter votre représentant AGC. ⁽²⁾ Veuillez vous conformer aux instructions de transformation reprises dans le "Guide de Transformation Stopray Smart", et dans le Guide "Compatibilité avec les produits de scellement - Stopray Smart". N'hésitez pas également à contacter votre représentant AGC.

⁽²⁾ Dû à son facteur d'absorption élevé (AE = 47%), nous recommandons de toujours procéder à la trempe de Stopray Smart 30/20.

⁽³⁾ Grâce à la haute résistance chimique de la couche, ce produit peut être stocké durant une période maximale de 9 mois.

⁽⁴⁾ Il faudra veiller à ce que la couche Stopray Smart ne soit pas positionnée en contact avec le PVB.

⁽⁵⁾ Valeurs identiques pour un espaceur de 15 ou 16 mm.

⁽⁶⁾ Veuillez vous conformer aux instructions de transformation reprises dans le "Guide de Transformation Stopray Smart".



Les produits Stopray Smart sont certifiés Cradle to Cradle™ Bronze

AGC GLASS EUROPE

BELGIQUE : AGC Glass Europe - T +32 2 409 30 00 - sales.belux@agc.com

FRANCE : AGC Glass France - T 0805 20 00 07 - contact.france@agc.com

AGC Glass Europe a des représentants partout dans le monde

Veuillez consulter www.agc-yourglass.com pour d'autres adresses.

