## **PERFORMANCES D'ISOLATION ACOUSTIQUE**

En complément des caractéristiques énergétiques, lumineuses et thermiques, les vitrages peuvent également présenter de hautes performances dans le domaine de l'isolation acoustique (STADIP® SILENCE).

Ce tableau reprend, à titre indicatif, une liste de compositions acoustiques.

## Simples vitrages feuilletés

R <sub>w</sub> (dB)	R <sub>A</sub> (dB)	R <sub>Atr</sub> (dB)	Composition (mm*)	Ép. (mm)	Masse (kg/m²)
34	33	32	STADIP® PROTECT 44.2	9	20
37	37	34	STADIP® SILENCE 44.2	9	20
36	35	34	STADIP® PROTECT 55.2	11	25
38	38	36	STADIP® SILENCE 55.2	11	25
35	34	32	STADIP* PROTECT 66.2	13	30
39	39	37	STADIP® SILENCE 66.2	13	30
37	36	34	STADIP® PROTECT 88.2	17	40
41	40	38	STADIP® SILENCE 88.2	17	40

### **Doubles vitrages**

R <sub>w</sub>	R,	R <sub>Atr</sub>	C	Ép.	Masse		
(dB) (dB)		(dB)	Verre 1	Interc. (Ar)	Verre 2	(mm)	(kg/m²)
31	30	27	4	16	16 4		20
35	34	30	6	16 4		26	25
35	33	30	22.1 Si	16 4		25	20
38	36	32	44.2	15	44.2	33	40
37	35	31	44.2	16	4	29	30
36	34	31	8	16	6	30	35
39	37	33	44.2	15	6	30	35
38	36	32	22.1 Si	16	8	27	25
39	37	34	10	15	6	31	40
42	40	35	44.2 Si	16	6	31	35
43	40	36	44.2 Si	15	8	32	40
41	39	35	55.2	15	8	34	45
43	41	37	66.2	15	44.2	37	50
45	42	37	44.2 Si	15	44.2Si	33	40
40	39	36	66.2	16	10	39	55
44	42	38	44.2 Si	15	15 10		45
46	43	39	66.2 Si	16	8	37	50
43	42	38	44.1 Si	16	10	34	45
48	44	40	55.2 Si	15	55.2 Si	37	50
48	46	42	66.2 Si	16	44.2 Si	38	50
52	50	45	66.2 Si	15	66.2 Si	41	60
48	47	43	66.2 Si	20	20 10		60
47	46	43	86.2 Si	24	24 10		60
49	48	45	66.2 Si	24	24 12		60
49	47	43	66.2 Si	20	44.2 Si	42	50
52	50	44	88.2 Si	15	88.2 Si	49	80
52	49	44	86.1 Si	24	44.1 Si	47	55
51	50	47	86.2 Si	24	64.2 Si	50	60

## **Triples vitrages**

$R_{\rm w}$	$R_{_{\rm A}}$	R <sub>Atr</sub>	Composition (mm*)				Ép.	Masse	
(dB)	(dB)		Verre 1	Interc.	Verre 2	Interc.	Verre 3	(mm)	(kg/m²)
32	31	27	4	12	4	12	4	36	30
34	32	28	22.1 Si	12	4	12	4	37	30
37	35	31	44.2	12	4	12	4	41	40
39	38	35	8	12	4	12	6	42	45
42	40	35	44.2 Si	12	4	12	6	43	45
42	41	37	44.1 Si	12	4	12	6	42	45
47	45	41	44.1 Si	12	4	12	44.1 Si	46	50
45	43	39	44.1 Si	12	4	12	8	44	50
46	44	40	44.1 Si	12	6	12	10	48	60
49	48	43	66.1 Si	12	4	12	44.1 Si	49	60
50	48	44	66.1 Si	12	6	12	44.1 Si	51	65

- Le terme Si signifie : PVB "Silence"
  R<sub>w</sub> (C; Ctr) est l'indice global de l'isolation acoustique d'une paroi, en dB, selon la norme européenne EN 12354-3.
- $R_{\Delta} = R_{W} + C$  s'utilise pour les sources de bruit avec peu de basses fréquences (trafic routier ou ferroviaire rapide, proximité d'un aéroport, activités de vie, conversations, jeux d'enfants).
- $R_{\rm atr} = R_{\rm w} + Ctr s'$ utilise pour les sources de bruit avec beaucoup de basses fréquences (trafic urbain, musique disco, trafic ferroviaire lent, avions à grande distance). L'indice tr vient de "trafic". En France, on utilise souvent l'indice R
- Les facteurs suivants n'ont pas d'influence sur l'indice d'isolation acoustique : le sens du vitrage, la présence de couches ITR, antireflet ou de contrôle solaire, la présence de verre trempé.



# **GUIDE DE CHOIX DES VITRAGES POUR** L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

**SAINT-GOBAIN GLASS** 

Édition avril 2023





Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris

92400 Courbevoie France

www.saint-gobain-glass.fr

**NOUS CONTACTER:** 

0 820 810 820 Service 0,12 €/min + prix appel glassinfo.fr@saint-gobain.com

## VITRAGES POUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT



Les produits disponibles sur verre bas carbone sont identifiés par le logo ORAÉ®. ORAÉ® n'est pas disponible en verre extra-clair.

conseillé uniquement en fenêtres et baies vitrées ou en façade avec des châssis vitrés non adjacents. possible en fenêtres, en baies vitrées et en façade légère entièrement vitrée de type mur-rideau.

Vitrage isolant avec couche Vitrage isolant avec couche Aspect extérieur transmisside ermique W/(m².K)) déposée sur PLANICLEAR® déposée sur DIAMANT® 1 Niveau de couleur Réflexion lumineuse extérieure Harmonie Trempe Facteur solaire avec Verre à couche Composition de sécurité vitrage possible <sup>2</sup> opacifié 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 **0** 10 20 30 40 50 Vitrage à Isolation Thermique Renforcée avec ou sans protection solaire - Double ou triple vitrage ECLAZ® ORAÉ ΝΔ 73 ΝΔ NΑ 4 - 16 - •4 Version II PLANITHERM® XN 23 67 4 - 16 - •4 82 ΝΔ 11 1.1 12 NΑ 65 ΝΔ Version II ECLAZ® ONE (face 2) ORAÉ 15 21 4. - 16 - 4 80 53 62 15 NΑ  $N \Delta$ 1.0  $NL\Delta$ Version II PLANITHERM® ONE 72 22 53 23 ΝΔ 4 - 16 - •4 52 NΑ 8 10 NΑ Version II ECLAZ® - Triple vitrage ORAÉ 4 - 16 - 4 - 16 - • 4 77 NΑ 12 14 0.6 79 62 15 ΝΔ 60 NΔ Version II PLANITHERM® XN - Triple vitrage 4 - 16 - 4 - 16 - • 4 74 11 14 56 15 ΝΔ 54 NΑ 0.6 NΑ Version II PLANISTAR® SUN 7 ORAÉ 4 - 16 - 4 72 38 1.89 26 14 1.0 73 38 1.92 22 14 NA Non 🛅 Vitrages de contrôle solaire à sélectivité très élevée et à Isolation Thermique Renforcée : COOL-LITE® SKN 27 1.85 6. - 16 - 4 75 40 188 12 10 41 22 12 Version II Possible COOL-LITE® SKN 183 7 ORAG COOL-LITE® SKN 176 7 ORAG 37 1.89 27 1.87 22 6. - 16 - 4 70 13 10 38 13 Possible Version II COOL-LITE® SKN 165 7 ORAG 6. - 16 - 4 61 34 179 30 16 177 26 17 Possible 10 35 Version II 28 36 19 COOL-LITE® SKN 154 3 7 ORAG 6. - 16 - 4 52 186 10 1,83 31 Possible 29 Version II COOL-LITE® SKN 145 ORAÉ 6. - 16 - 4 22 186 40 19 11 41 NΑ Nous consulter Non COOL-LITE® SKN 144 II ORAĆ 48 6. - 16 - 4 41 23 1,78 20 1,1 Non disponible Seule version II Possible Vitrages de contrôle solaire à sélectivité extrêmement élevée et à Isolation Thermique Renforcée : COOL-LITE® XTREME COOL-LITE® XTREME 70/33 7 ORAÉ 70 6 - 16 - 4 33 2.12 31 1.0 2.15 26 Version II Possible COOL-LITE® XTREME 61/29 7 ORAÉ 6 - 16 - 4 29 2.10 35 11 1.0 29 2.14 31 Version II Possible COOL-LITE® XTREME 50/22 II ORAÉ 6 - 16 - 4 47 21 2,24 46 16 1,0 2,29 42 Seule version II Possible

Les épaisseurs standards sont de 4 et 6 mm pour les vitrages des gammes ECLAZ® et PLANITHERM® et de 6, 8 et 10 mm pour les vitrages des gammes COOL-LITE® SKN et XTREME. Pour toutes autres épaisseurs, nous consulter.

### Double vitrage Simple vitrage Verres pouvant être installés en simple vitrage \*\* Position Réflexion lumineuse extérieure **Trempe Aspect** possible Verre à couche Composition de sécurité extérieur de la possible <sup>2</sup> couche 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 10 20 30 40 50 Vitrages de contrôle solaire non sélectifs : COOL-LITE® ST, MIRASTAR® montés en double vitrage avec ECLAZ® ONE en face 3 COOL-LITE® ST BRIGHT SILVER 4 6 - 16 - • 4 48 1.27 34 70 0.97 61 9 1.0 10. 68 9 30 Oui Argenté Face 2 COOL-LITE ST BRIGHT SILVER PLANICLEAR 6 - 16 - • 4 60 47 1.28 14 34 1.0 10. 67 0.99 15 29 Oui Argenté Face 2 COOL-LITE® ST 167 6 - 16 - • 4 59 45 1,31 26 23 1.0 10. 67 0.98 25 19 Oui Neutre Face 2 COOL-LITE® ST 150 6 - 16 - • 4 45 35 1,29 45 20 1.0 10• 55 0.91 42 18 Oui Neutre Face 2 COOL-LITE® STB 136 6 - 16 - • 4 32 26 1,23 56 19 1.0 10. 36 43 0.84 54 18 Oui Bleu Face 2 MIRASTAR® 6• - 16 - •4 0,50 48 55 1,0 8. 13 0,23 48 54 Oui Effet miroir Face 1 ou 2 Vitrages de contrôle solaire non sélectifs : COOL-LITE® ST BRIGHT SILVER et SKN 165 assemblés en verre feuilletés avec la couche contre le PVB et montés en double vitrage avec ECLAZ® ONE en face 3 COOL-LITE® ST BRIGHT SILVER 4 (face 1') 5 73 6.4.2 - 16 - .4 1.07 15 20 NΑ 50 1.38 19 25 1.0 6.4.2 Neutre Face 1' ou 2 COOL-LITE® SKN 165 (face 1') 56 37 1.57 37 21 NΑ Face 1' 6.4.2 Neutre Vitrage antireflet: VISION-LITE et VISION-LITE II assemblés en double vitrage avec PLANITHERM® XN sur substrat DIAMANT® en face 3 •44•.2 - 16 •44•.2 65 NA •44•.2 83 NA Non Ultra transparent Face 1 ou 2 1,1 •6• 87 NA 6 Version II Ultra transparent Face 1 ou 2

Les épaisseurs standards sont de 6, 8 et 10 mm pour les vitrages des gammes COOL-LITE® ST et pour VISION-LITE II. Les épaisseurs standards pour MIRASTAR® sont de 6 et 8 mm. Les compositions standards pour les verres feuilletés avec VISION-LITE sont : 44.2, 66.2 et 88.2. Pour toutes autres épaisseurs, nous consulter

Verres à monter en vitrage isolant \*

<sup>\*</sup> Grâce à leur faible émissivité, ces verres confèrent au vitrage son isolation thermique renforcée avec des apports solaires très élevés ou maîtrisés selon le type de couche 🔾 Très neutre 🌑 Légèrement bleuté 🗣 Bleuté | 🗌 Très peu réfléchissant 📕 Peu réfléchissant 📕 Légèrement réfléchissant 🗎 Réfléchissant

<sup>\*\*</sup> En simple vitrage, ces verres peuvent être installés en peau extérieure d'une facade double peau ou dans un espace non chauffé et non soumis à la réglementation thermique et environnementale (RE2020). Pour obtenir l'isolation thermique renforcée, ils doivent être assemblés avec un verre à faible émissivité décrit dans le 1er tableau

¹ Vitrage isolant monté avec un verre DIAMANT®.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Version II: version à tremper: la couche acquiert ses caractéristiques finales après

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> COOL-LITE® SKN 154 peut présenter un léger écart de couleur en transmission avec la version à tremper SKN 154 II. La validation d'un prototype est recommandée

si les deux versions sont utilisées côte à côte sur la même facade

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Les couches COOL-LITE® ST BRIGHT SILVER, VISION-LITE et VISION-LITE II sont déposées sur un substrat DIAMANT®.

Face 1' d'un verre feuilleté : face du verre extérieur positionnée contre le PVB.

<sup>©</sup> COOL-LITE® SKN 165 assemblé en verre feuilleté contre le PVB (face 1') doit être

L'association d'une couche autonettovante BIOCLEAN en face 1 avec une couche ITR et protection solaire en face 2 est possible pour les verres d'épaisseurs 4 et 6 mm, pour certaines références : nous consulter. L'association de ces fonctions est toujours possible avec un assemblage en verre feuilleté La mention d'un produit dans cette brochure ne constitue pas une garantie de disponibilité.

Valeurs calculées selon les normes EN 410 et EN 673 avec un remplissage en gaz argon de 90% pour les doubles vitrages et un remplissage de 85% pour les triples vitrages. Valeurs indicatives, modifiables sans préavis,

NA: Non Applicable

La position du point (•) indique la position d'une couche