



Verre extra clair (low-iron)

# Scheuten Super White



Janvier 2018

## Spécifications techniques

Nom du produit		Scheuten Super White 3 mm	Scheuten Super White 4 mm	Scheuten Super White 5 mm	Scheuten Super White 6 mm	Scheuten Super White 8 mm	Scheuten Super White 10 mm	Scheuten Super White 12 mm
<b>Épaisseur</b>								
<b>Lumière du jour</b>								
Transmission lumineuse ( $\tau_v$ )	(%)	92	92	91	91	91	91	91
Réflexion lumineuse extérieure ( $\rho_{v,extérieure}$ )	(%)	8	8	8	8	8	8	8
Réflexion lumineuse intérieure ( $\rho_{v,intérieure}$ )	(%)	8	8	8	8	8	8	8
<b>Indice de rendu de couleur (<math>R_a</math>)</b>								
Transparence	(%)	100	100	100	100	100	100	100
<b>Lumière solaire / Énergie</b>								
Transmission énergétique directe ( $\tau_e$ )	(%)	91	91	90	90	89	89	88
Réflexion énergétique directe ( $\rho_{e,extérieure}$ )	(%)	8	8	8	8	8	8	8
Réflexion énergétique directe ( $\rho_{e,intérieure}$ )	(%)	8	8	8	8	8	8	8
Absorption énergétique de la vitre ( $\alpha_e$ )	(%)	1	2	2	2	3	3	4
Transmission énergétique totale (g)	(%)	91	91	91	90	90	90	89
<b>Isolation thermique, valeur <math>U_g</math></b>								
Isolation thermique ( $U_g$ )	(W/m <sup>2</sup> K)	5,8	5,8	5,7	5,7	5,6	5,6	5,5

Les caractéristiques optiques et isolantes sont basées sur les normes EN 410 et EN 673.

Les spécifications photométriques ou énergétiques sont soumises à des tolérances. Vous pouvez les demander auprès de nos services commerciaux.

Les épaisseurs énumérés sont standards, d'autres épaisseurs sur demande.