

# Valeurs de référence pour les facteurs solaires

Brise-soleil orientables – extérieurs

**Der SonnenLichtManager**



## Principes de base

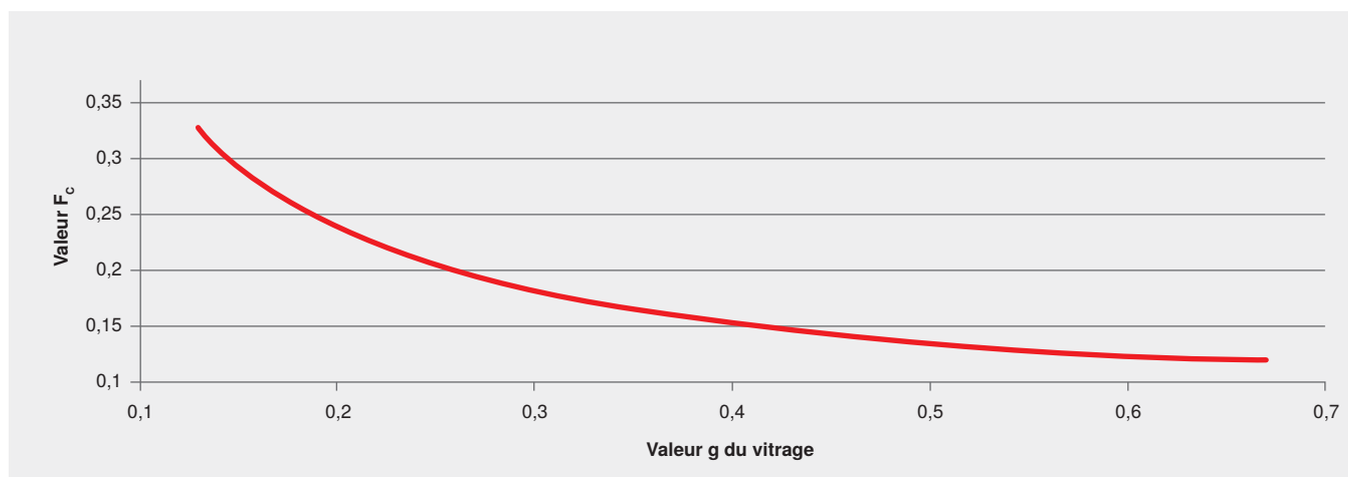
L'évaluation de la protection thermique d'été intègre le **facteur de transmission de l'énergie solaire totale  $g_{tot}$**  pour la combinaison protection solaire/vitrage ou le **facteur solaire  $F_c$** .

La valeur  $F_c$  se calcule à partir du rapport du facteur de transmission de l'énergie solaire totale de la combinaison protection solaire/vitrage sur la valeur  $g$  du vitrage :

$$F_c = \frac{g_{tot}}{g}$$

Dans le calcul de la valeur  $F_c$ , la valeur du vitrage est également toujours intégrée. C'est la raison pour laquelle il est impossible de fournir une valeur  $F_c$  fixe pour une protection solaire.

## WAREMA RAL 9006 (position des lamelles 45°)



Facteur solaire  $F_c$  en fonction de la valeur  $g$ . Le calcul a été exécuté pour un brise-soleil orientable avec une position des lamelles à 45° dans la couleur RAL 9006. La valeur  $U_g$  du vitrage utilisée est de 0,6 W/(m<sup>2</sup>K).

## Calculs pour un projet de construction

Pour calculer les valeurs  $g_{tot}$  et  $F_c$  de combinaisons de protection solaire et vitrage spécifiques à un projet de construction, veuillez vous adresser au service en ligne pour la physique de construction et la construction durable :

**Tél. :** +49 9391 20-3025

**E-mail :** [bauphysik@warema.de](mailto:bauphysik@warema.de)

## Vous trouverez les valeurs de référence sur les prochaines pages

Pour des premières estimations, vous trouverez sur les pages suivantes les valeurs de référence  $g_{tot}$  et  $F_c$  pour les brise-soleil orientables avec des couleurs de lamelles différentes et pour différents vitrages.

# Valeurs de référence pour les facteurs solaires

Brise-soleil orientables – extérieurs

*Der SonnenLichtManager*



## Lamelles de 60 et 80 mm avec triple vitrage

Valeurs de référence pour une combinaison avec un triple vitrage thermo-isolant avec  $g=0,53$  et  $U_g=0,5$  W/(m<sup>2</sup>K)

Couleur	Angle d'orientation des lamelles	Angle par rapport à la hauteur du soleil	$g_{tot}$	$F_c$
blanc	fermé	1°	0,03	0,06
	45°	30°	0,10	0,19
argent	fermé	1°	0,03	0,06
	45°	30°	0,08	0,15
anthracite	fermé	1°	0,04	0,08
	45°	30°	0,05	0,09

Valeurs de référence pour une combinaison avec un triple vitrage thermo-isolant avec  $g=0,53$  et  $U_g=0,7$  W/(m<sup>2</sup>K)

Couleur	Angle d'orientation des lamelles	Angle par rapport à la hauteur du soleil	$g_{tot}$	$F_c$
blanc	fermé	1°	0,03	0,06
	45°	30°	0,10	0,19
argent	fermé	1°	0,03	0,06
	45°	30°	0,09	0,17
anthracite	fermé	1°	0,05	0,09
	45°	30°	0,06	0,11

Valeurs de référence pour une combinaison avec un triple vitrage de protection solaire avec  $g=0,37$  et  $U_g=0,6$  W/(m<sup>2</sup>K)

Couleur	Angle d'orientation des lamelles	Angle par rapport à la hauteur du soleil	$g_{tot}$	$F_c$
blanc	fermé	1°	0,03	0,08
	45°	30°	0,08	0,22
argent	fermé	1°	0,03	0,08
	45°	30°	0,07	0,19
anthracite	fermé	1°	0,04	0,11
	45°	30°	0,05	0,14

Les valeurs sont calculées selon les normes **DIN EN 13363-1:2007-09/DIN EN ISO 52022-1:2018-01**.

Les données en termes de lumière et de rayonnement de la protection solaire seront déterminées par les fournisseurs ou les instituts de contrôle indépendants et devront être considérées comme valeurs de référence. Les tolérances lors du processus de mesure et les écarts liés aux différences de lots des échantillons peuvent entraîner des divergences dans les valeurs indiquées et dans les valeurs calculées par la suite, divergences pour lesquelles nous ne pouvons être tenus responsables.

Pour toutes questions, veuillez vous adresser au service en ligne pour la physique de construction et la construction durable au **+49 9391 20-3025**

# Valeurs de référence pour les facteurs solaires

Brise-soleil orientables – extérieurs

*Der SonnenLichtManager*



## Lamelles de 60 et 80 mm avec double vitrage

Valeurs de référence pour une combinaison avec un double vitrage thermo-isolant avec  $g=0,64$  et  $U_g=1,1$  W/(m<sup>2</sup>K)

Couleur	Angle d'orientation des lamelles	Angle par rapport à la hauteur du soleil	$g_{tot}$	$F_c$
blanc	fermé	1°	0,04	0,06
	45°	30°	0,13	0,20
argent	fermé	1°	0,05	0,08
	45°	30°	0,11	0,17
anthracite	fermé	1°	0,07	0,11
	45°	30°	0,08	0,13

Valeurs de référence pour une combinaison avec un double vitrage de protection solaire avec  $g=0,37$  et  $U_g=1,0$  W/(m<sup>2</sup>K)

Couleur	Angle d'orientation des lamelles	Angle par rapport à la hauteur du soleil	$g_{tot}$	$F_c$
blanc	fermé	1°	0,03	0,08
	45°	30°	0,09	0,24
argent	fermé	1°	0,04	0,11
	45°	30°	0,08	0,22
anthracite	fermé	1°	0,07	0,19
	45°	30°	0,08	0,22

Valeurs de référence pour une combinaison avec un double vitrage de protection solaire avec  $g=0,28$  et  $U_g=1,0$  W/(m<sup>2</sup>K)

Couleur	Angle d'orientation des lamelles	Angle par rapport à la hauteur du soleil	$g_{tot}$	$F_c$
blanc	fermé	1°	0,03	0,11
	45°	30°	0,08	0,29
argent	fermé	1°	0,04	0,14
	45°	30°	0,08	0,29
anthracite	fermé	1°	0,07	0,25
	45°	30°	0,07	0,25

Les valeurs sont calculées selon les normes **DIN EN 13363-1:2007-09/DIN EN ISO 52022-1:2018-01**.

Les données en termes de lumière et de rayonnement de la protection solaire seront déterminées par les fournisseurs ou les instituts de contrôle indépendants et devront être considérées comme valeurs de référence. Les tolérances lors du processus de mesure et les écarts liés aux différences de lots des échantillons peuvent entraîner des divergences dans les valeurs indiquées et dans les valeurs calculées par la suite, divergences pour lesquelles nous ne pouvons être tenus responsables.

Pour toutes questions, veuillez vous adresser au service en ligne pour la physique de construction et la construction durable au **+49 9391 20-3025**