

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C

- 4/16/4 double vitrage à faible émissivité
- U = 1,2 W/m<sup>2</sup>·K
- g = 0,59

Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D

- 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité
- U = 1,1 W/m<sup>2</sup>·K
- g = 0,32

Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles de subir des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0202	A	13,2	65,9	21	21,2	0,15	0,1	5 %	White	3200 mm	2	0	2	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0202	B	12,7	66,3	21	21,2	0,15	0,1	5 %	White	3200 mm	2	0	2	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SCM36	A	27,7	59,8	12,4	11,6	0,11	0,08	5 %	White White Pearl	3200 mm	3	1	1	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SCM36	B	23,4	64,2	12,4	11,6	0,1	0,07	5 %	White White Pearl	3200 mm	3	1	1	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC2002	A	26,4	58,2	15,5	13,7	0,13	0,09	5 %	Linen White	3200 mm	3	1	2	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC2002	B	28,1	56,4	15,5	13,7	0,13	0,09	5 %	Linen White	3200 mm	3	1	2	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC2020	A	32,5	52,5	14,9	12,9	0,13	0,09	5 %	Linen	3200 mm	3	3	2	0	1
	Glass Fibre	SERGÉ		SC2020	B	32,4	52,7	14,9	12,9	0,13	0,09	5 %	Linen	3200 mm	3	3	2	0	1
	Glass Fibre	SERGÉ		SCM45	A	48,7	42,6	8,7	7,8	0,1	0,08	5 %	Pearl White Sand	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ		SCM45	B	52,4	38,9	8,7	7,8	0,1	0,08	5 %	Pearl White Sand	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ		SC1002	A	39,1	49,2	11,7	10,2	0,11	0,08	5 %	Sand White	3200 mm	3	1	1	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC1002	B	43,6	44,6	11,7	10,2	0,12	0,09	5 %	Sand White	3200 mm	3	1	1	1	2

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
 • 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
 • U = 1,2 W/m<sup>2</sup>.K  
 • g = 0,59  
 Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
 • 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
 • U = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
 • g = 0,32  
 Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0110	A	68,8	26,5	4,7	4,5	0,09	0,08	5 %	Grey Sand	3200 mm	4	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0110	B	73,8	21,5	4,7	4,5	0,1	0,08	5 %	Grey Sand	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0102	A	56,2	37,2	6,7	6,6	0,09	0,08	5 %	Grey White	3200 mm	4	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0102	B	66,4	26,9	6,7	6,6	0,1	0,08	5 %	Grey White	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SCM31	A	63	33,2	3,9	3,6	0,08	0,07	5 %	Grey White Pearl	3200 mm	4	2	1	3	1
	Glass Fibre	SERGÉ		SCM31	B	70,9	25,2	3,9	3,6	0,09	0,08	5 %	Grey White Pearl	3200 mm	4	2	1	3	1
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0207	A	37,4	50,9	11,7	9,9	0,11	0,08	5 %	White Pearl	3200 mm	3	1	1	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0207	B	41,4	46,9	11,7	9,9	0,11	0,08	5 %	White Pearl	3200 mm	3	1	1	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0707	A	51,7	38,3	10,1	8,4	0,11	0,09	5 %	Pearl	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0707	B	50,5	39,4	10,1	8,4	0,11	0,09	5 %	Pearl	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ		SC4949	A	53	37	10	9	0,11	0,09	5 %	RAL 9006	2700 mm	3	1	1	1	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC4949	B	53	37	10	9	0,11	0,09	5 %	RAL 9006	2700 mm	3	1	1	1	2

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>·K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>·K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0606	A	88	8,1	3,9	3,8	0,1	0,09	5 %	Bronze	2700 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0606	B	87,7	8,4	3,9	3,8	0,1	0,09	5 %	Bronze	2700 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC6060	A	92	4	4	5,9	0,09	0,07	5 %	Jet Black	2850 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC6060	B	92	4	4	5,9	0,09	0,07	5 %	Jet Black	2850 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC3030	A	91,4	5	3,6	3,6	0,1	0,09	5 %	Charcoal	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC3030	B	91,6	4,8	3,6	3,6	0,1	0,09	5 %	Charcoal	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC5959	A	87,1	6,7	6,2	6,2	0,11	0,09	5 %	Anthracite Grey	3200 mm	4	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC5959	B	87,1	6,7	6,2	6,2	0,11	0,09	5 %	Anthracite Grey	3200 mm	4	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0130	A	86,5	9,9	3,6	3,6	0,1	0,09	5 %	Grey Charcoal	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0130	B	83,8	12,6	3,6	3,6	0,1	0,08	5 %	Grey Charcoal	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0101	A	81,3	15,1	3,5	3,6	0,1	0,08	5 %	Grey	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC0101	B	81,3	15,1	3,5	3,6	0,1	0,08	5 %	Grey	3200 mm	3	2	1	3	2

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
 • 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
 • U = 1,2 W/m<sup>2</sup>.K  
 • g = 0,59  
 Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
 • 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
 • U = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
 • g = 0,32  
 Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne	
	Glass Fibre	SERGÉ		<b>SC1006</b>	<b>A</b>	73,2	21,1	5,7	5	0,1	0,09	5 %	Sand Bronze	3200 mm	3	2	1	3	2	
	Glass Fibre	SERGÉ		<b>SC1006</b>	<b>B</b>	66,3	28	5,7	5	0,1	0,08	5 %	Sand Bronze	3200 mm	3	2	1	3	2	
	Glass Fibre	SERGÉ		<b>SC2050</b>	<b>A</b>	70,6	21,1	8,3	7,8	0,12	0,09	5 %	Linen Lichen	2700 mm	3	1	1	1	2	
	Glass Fibre	SERGÉ		<b>SC2050</b>	<b>B</b>	59,7	32	8,3	7,8	0,11	0,09	5 %	Linen Lichen	2700 mm	3	1	1	1	2	
	Glass Fibre	SERGÉ		<b>SCM33</b>	<b>A</b>	73,4	23	3,6	3	0,09	0,08	5 %	Grey Pearl Blue Azure	3200 mm	4	2	1	3	2	
	Glass Fibre	SERGÉ		<b>SCM33</b>	<b>B</b>	76,5	19,8	3,6	3	0,09	0,08	5 %	Grey Pearl Blue Azure	3200 mm	4	2	1	3	2	
	Glass Fibre	SERGÉ		<b>SC0140</b>	<b>A</b>	76	18,4	5,6	4,7	0,1	0,09	5 %	Grey Blue Azure	3200 mm	3	2	1	3	2	
	Glass Fibre	SERGÉ		<b>SC0140</b>	<b>B</b>	77,6	16,8	5,6	4,7	0,11	0,09	5 %	Grey Blue Azure	3200 mm	3	2	1	3	2	
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection		<b>SC3131</b>	<b>A</b>	75	17,9	7,1	7	0,11	0,09	5 %	Jade River	2700 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection		<b>SC3131</b>	<b>B</b>	75	17,9	7,1	7	0,11	0,09	5 %	Jade River	2700 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection		<b>SC3231</b>	<b>A</b>	70,4	22,5	7,1	6,6	0,11	0,09	5 %	Duck Egg	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection		<b>SC3231</b>	<b>B</b>	67,6	25,3	7,1	6,6	0,11	0,09	5 %	Duck Egg	3200 mm	3	3	1	1	1

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>·K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>·K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3232	A	63,8	27,9	8,3	7,4	0,11	0,09	5 %	Wet Sand	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3232	B	63,8	27,9	8,3	7,4	0,11	0,09	5 %	Wet Sand	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3301	A	74,7	17	8,3	8	0,12	0,1	5 %	Oyster Shell	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3301	B	73,3	18,4	8,3	8	0,12	0,1	5 %	Oyster Shell	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3332	A	67,5	24,7	7,8	7,3	0,11	0,09	5 %	Soft Clay	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3332	B	69,7	22,5	7,8	7,3	0,11	0,09	5 %	Soft Clay	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3333	A	72,4	20,5	7,1	6,8	0,11	0,09	5 %	Sand Stone	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3333	B	72,4	20,5	7,1	6,8	0,11	0,09	5 %	Sand Stone	3200 mm	3	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC1111	A	77	18	5	6	0,1	0,09	5 %	Ral 7048	2700 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC1111	B	77	18	5	6	0,1	0,09	5 %	Ral 7048	2700 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC1011	A	87,4	6,5	6,1	6,1	0,09	0,07	5 %	Charcoal Bronze	3200 mm	4	3	1	1	1
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC1011	B	87,9	6	6,1	6,1	0,09	0,07	5 %	Charcoal Bronze	3200 mm	4	3	1	1	1

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles de subir des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0202	A	11	70	19	18	0,13	0,09	3 %		3200 mm	3	1	2	1	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0202	B	11	70	19	18	0,13	0,09	3 %		3200 mm	3	1	2	1	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0220	A	21	62	17	14	0,13	0,09	3 %		3200 mm	3	1	2	1	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0220	B	21	62	17	14	0,13	0,09	3 %		3200 mm	3	1	2	1	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0207	A	34	53	13	11	0,12	0,08	3 %		3200 mm	3	1	2	1	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0207	B	34	53	13	11	0,12	0,08	3 %		3200 mm	3	1	2	1	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0201	A	47	44	9	6	0,1	0,08	3 %		3200 mm	3	2	1	1	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0201	B	47	44	9	6	0,1	0,08	3 %		3200 mm	3	2	1	1	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0701	A	62	30	8	6	0,11	0,08	3 %		3200 mm	3	2	1	2	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-0701	B	62	30	8	6	0,11	0,08	3 %		3200 mm	3	2	1	2	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-3001	A	85	12	3	3	0,1	0,08	3 %		3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-3001	B	85	12	3	3	0,1	0,08	3 %		3200 mm	3	2	1	3	2

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Glass Fibre	NATTÉ		<b>N-3006</b>	<b>A</b>	89	8	3	3	0,1	0,09	3 %		3200 mm	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	NATTÉ		<b>N-3006</b>	<b>B</b>	89	8	3	3	0,1	0,09	3 %		3200 mm	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	NATTÉ		<b>N-3030</b>	<b>A</b>	91	6	3	3	0,09	0,08	3 %		3200 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	NATTÉ		<b>N-3030</b>	<b>B</b>	91	6	3	3	0,09	0,08	3 %		3200 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0202</b>	<b>A</b>	15,9	71,3	12,8	12,9	0,09	0,06	1 %		2700 mm	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0202</b>	<b>B</b>	15,9	71,3	12,8	12,9	0,09	0,06	1 %		2700 mm	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-2020</b>	<b>A</b>	39,9	54,2	5,9	3,7	0,06	0,04	1 %		2700 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-2020</b>	<b>B</b>	39,9	54,2	5,9	3,7	0,06	0,04	1 %		2700 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0707</b>	<b>A</b>	60,3	36,9	2,8	2,1	0,05	0,04	1 %		2700 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0707</b>	<b>B</b>	60,3	36,9	2,8	2,1	0,05	0,04	1 %		2700 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0207</b>	<b>A</b>	45,9	48,8	5,3	4,3		0,06	1 %		2700 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0207</b>	<b>B</b>	36,2	58,5	5,3	4,3	0,08	0,06	1 %		2700 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **mauvaise** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles de subir des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0101</b>	<b>A</b>	80,2	17,4	2,4	2,2	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0101</b>	<b>B</b>	80,2	17,4	2,4	2,2	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0102</b>	<b>A</b>	53	44,8	2,2	2	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0102</b>	<b>B</b>	66,6	31,2	2,2	2	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0606</b>	<b>A</b>	90	8,6	1,4	1,3	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0606</b>	<b>B</b>	90	8,6	1,4	1,3	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0130</b>	<b>A</b>	88,3	10,5	1,2	1,2	0,09	0,08	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-0130</b>	<b>B</b>	84,8	14	1,2	1,2	0,09	0,08	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-3030</b>	<b>A</b>	93	5,9	1,1	1,1	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		<b>P-3030</b>	<b>B</b>	93	5,9	1,1	1,1	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2051</b>	<b>A</b>	40	40	20	20	0,17	0,12	14 %	Alu / White	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2051</b>	<b>B</b>	20	60	20	20	0,15	0,1	14 %	Alu / White	2670 mm	2	3	2	0	0

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
 • 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
 • U = 1,2 W/m<sup>2</sup>.K  
 • g = 0,59  
 Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
 • 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
 • U = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
 • g = 0,32  
 Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **mauvaise** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2046</b>	<b>A</b>	36	43	21	20	0,17	0,13	14 %	Alu / Oat	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2046</b>	<b>B</b>	22	57	21	20	0,16	0,11	14 %	Alu / Oat	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2048</b>	<b>A</b>	42	39	19	19	0,16	0,12	14 %	Alu / Alu	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2048</b>	<b>B</b>	42	39	19	19	0,16	0,12	14 %	Alu / Alu	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2171</b>	<b>A</b>	42	39	19	17	0,16	0,13	14 %	Boulder	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2171</b>	<b>B</b>	42	39	19	17	0,16	0,13	14 %	Boulder	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2068</b>	<b>A</b>	49	35	16	15	0,15	0,12	14 %	Alu / Anthracite	1770 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2068</b>	<b>B</b>	77	7	16	15	0,17	0,14	14 %	Alu / Anthracite	1770 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2167</b>	<b>A</b>	68	17	15	14	0,16	0,13	14 %	Concrete	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2167</b>	<b>B</b>	68	17	15	14	0,16	0,13	14 %	Concrete	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2047</b>	<b>A</b>	78	7	15	15	0,17	0,14	14 %	Anthracite	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2047</b>	<b>B</b>	78	7	15	15	0,17	0,14	14 %	Anthracite	2670 mm	2	4	2	0	0

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2044</b>	<b>A</b>	12	59	29	28	0,2	0,14	14 %	White	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2044</b>	<b>B</b>	12	59	29	28	0,2	0,14	14 %	White	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2135</b>	<b>A</b>	39	41	20	17	0,16	0,13	14 %	Sandy Beige	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2135</b>	<b>B</b>	39	41	20	17	0,16	0,13	14 %	Sandy Beige	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2012</b>	<b>A</b>	55	27	18	16	0,17	0,12	14 %	Pepper	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2012</b>	<b>B</b>	55	27	18	16	0,17	0,12	14 %	Pepper	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2043</b>	<b>A</b>	74	11	15	15	0,16	0,13	14 %	Bronze	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-2043</b>	<b>B</b>	74	11	15	15	0,16	0,13	14 %	Bronze	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-51176</b>	<b>A</b>	81	5	14	14	0,1	0,07	14 %	Noir Profond	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		<b>S86-51176</b>	<b>B</b>	81	5	14	14	0,1	0,07	14 %	Noir Profond	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2051</b>	<b>A</b>	41	47	12	11	0,12	0,08	3 %	Alu / White	2670 mm	3	1	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2051</b>	<b>B</b>	21	67	12	11	0,1	0,07	3 %	Alu / White	2670 mm	3	1	1	1	2

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **mauvaise** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles de subir des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2046</b>	<b>A</b>	43	48	9	8	0,1	0,09	3 %	Alu / Oat	2670 mm	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2046</b>	<b>B</b>	28	63	9	8	0,08	0,07	3 %	Alu / Oat	2670 mm	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2048</b>	<b>A</b>	46	46	8	8	0,09	0,07	3 %	Alu / Alu	2670 mm	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2048</b>	<b>B</b>	46	46	8	8	0,09	0,07	3 %	Alu / Alu	2670 mm	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-50272</b>	<b>A</b>	33	55	12	9	0,11	0,08	3 %	Cloud	2670 mm	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-50272</b>	<b>B</b>	33	55	12	9	0,11	0,08	3 %	Cloud	2670 mm	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2171</b>	<b>A</b>	51	41	8	6	0,1	0,08	3 %	Boulder	2670 mm	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2171</b>	<b>B</b>	51	41	8	6	0,1	0,08	3 %	Boulder	2670 mm	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2068</b>	<b>A</b>	62	34	4	4	0,08	0,07	3 %	Alu / Anthracite	1770 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2068</b>	<b>B</b>	88	8	4	4	0,1	0,09	3 %	Alu / Anthracite	1770 mm	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2074</b>	<b>A</b>	60	37	3	4	0,07	0,07	3 %	Alu / Medium grey	2670 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2074</b>	<b>B</b>	72	25	3	4	0,08	0,08	3 %	Alu / Medium grey	2670 mm	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>·K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>·K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **mauvaise** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles de subir des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2167</b>	<b>A</b>	78	19	3	3	0,09	0,09	3 %	Concrete	2670 mm	4	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2167</b>	<b>B</b>	78	19	3	3	0,09	0,09	3 %	Concrete	2670 mm	4	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2047</b>	<b>A</b>	87	8	5	5	0,11	0,09	3 %	Anthracite	2670 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2047</b>	<b>B</b>	87	8	5	5	0,11	0,09	3 %	Anthracite	2670 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2044</b>	<b>A</b>	13	68	19	17	0,14	0,09	3 %	White	2670 mm	3	1	2	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2044</b>	<b>B</b>	13	68	19	17	0,14	0,09	3 %	White	2670 mm	3	1	2	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2175</b>	<b>A</b>	16	65	19	17	0,14	0,1	3 %	Champagne	2670 mm	3	1	2	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2175</b>	<b>B</b>	16	65	19	17	0,14	0,1	3 %	Champagne	2670 mm	3	1	2	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-50265</b>	<b>A</b>	42	49	9	6	0,1	0,07	3 %	Hemp	2670 mm	3	2	1	2	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-50265</b>	<b>B</b>	42	49	9	6	0,1	0,07	3 %	Hemp	2670 mm	3	2	1	2	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2012</b>	<b>A</b>	63	30	7	6	0,1	0,08	3 %	Pepper	1770 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2012</b>	<b>B</b>	63	30	7	6	0,1	0,08	3 %	Pepper	1770 mm	3	2	1	3	2

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>·K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>·K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2043</b>	<b>A</b>	83	13	4	4	0,1	0,09	3 %	Bronze	2670 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2043</b>	<b>B</b>	83	13	4	4	0,1	0,09	3 %	Bronze	2670 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2135</b>	<b>A</b>	45	46	9	6	0,1	0,08	3 %	Sandy Beige	2670 mm	3	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-2135</b>	<b>B</b>	45	46	9	6	0,1	0,08	3 %	Sandy Beige	2670 mm	3	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-51176</b>	<b>A</b>	92	5	3	3	0,04	0,03	3 %	Noir Profond	1770 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		<b>S92-51176</b>	<b>B</b>	92	5	3	3	0,04	0,03	3 %	Noir Profond	1770 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		<b>VZ-51184</b>	<b>A</b>	32	59	9	8	0,07	0,04	5 %	Frost White	2500 - 2900 - 3200 mm	4	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		<b>VZ-51185</b>	<b>A</b>	41	50	9	8	0,07	0,04	5 %	Edelweiss	2500 - 2900 - 3200 mm	4	3	1	0	1
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		<b>VZ-51186</b>	<b>A</b>	57	37	6	6	0,06	0,04	5 %	Cumulus	2500 - 2900 - 3200 mm	4	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		<b>VZ-51187</b>	<b>A</b>	56	37	7	7	0,06	0,04	5 %	Naural	2500 - 2900 - 3200 mm	4	3	1	0	1
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		<b>VZ-51194</b>	<b>A</b>	88	7	5	5	0,06	0,04	5 %	Shadow	2500 - 2900 - 3200 mm	4	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		<b>VZ-51198</b>	<b>A</b>	90	5	5	5	0,06	0,04	5 %	Graphite Black	2500 - 2900 - 3200 mm	4	2	1	1	2

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
 • 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
 • U = 1,2 W/m<sup>2</sup>·K  
 • g = 0,59  
 Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
 • 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
 • U = 1,1 W/m<sup>2</sup>·K  
 • g = 0,32  
 Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **mauvaise** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles de subir des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Light Block	SATINÉ 21154		<b>GVV 0101</b>	<b>A</b>	79	21	0	0	0,03	0,02	0 %	Grey	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		<b>GVV 0102</b>	<b>A</b>	59	41	0	0	0,02	0,02	0 %	Grey-White	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		<b>GVV 0210</b>	<b>A</b>	48	52	0	0	0,02	0,02	0 %	White-Sand	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		<b>GVV 0202</b>	<b>A</b>	31	69	0	0	0,01	0,01	0 %	White	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		<b>GVV 0707</b>	<b>A</b>	63	37	0	0	0,02	0,02	0 %	Pearl	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		<b>GVV 2020</b>	<b>A</b>	45	55	0	0	0,02	0,02	0 %	Lin	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		<b>GVV 3030</b>	<b>A</b>	93	7	0	0	0,03	0,03	0 %	Charcoal	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		<b>B92-2135</b>	<b>A</b>	53	47	0	0	0,05	0,04	0 %	Sandy Beige	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		<b>B92-2171</b>	<b>A</b>	55	45	0	0	0,05	0,05	0 %	Boulder	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		<b>B92-1043</b>	<b>A</b>	88	12	0	0	0,08	0,07	0 %	Bronze	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		<b>B92-1044</b>	<b>A</b>	28	72	0	0	0,03	0,02	0 %	White	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		<b>B92-1045</b>	<b>A</b>	65	35	0	0	0,05	0,05	0 %	Dark Silver	1700 mm	4	0	0	4	4

# Toiles DucoTwin / DucoScreen



## AS

Facteur d'absorption solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente absorbée par la toile.

## RS

Facteur de réflexion solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente réfléchi par la toile.

## TS

Facteur de transmission solaire  
Pourcentage de l'énergie incidente qui traverse la toile.

## TV

Facteur de transmission lumineuse visible  
Pourcentage de lumière visible qui traverse la toile.  
Plus la valeur TV est élevée, plus la lumière traverse la toile et plus la luminosité (Lux) dans la pièce est élevée.

## g<sub>tot</sub> vitrage C

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage C  
• 4/16/4 double vitrage à faible émissivité  
• U = 1,2 W/m<sup>2</sup>-K  
• g = 0,59  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## g<sub>tot</sub> vitrage D

Facteur solaire total  
Énergie solaire totale transmise par la combinaison de la toile et du vitrage D  
• 4/16/4 double vitrage réfléchissant à faible émissivité  
• U = 1,1 W/m<sup>2</sup>-K  
• g = 0,32  
Plus la valeur g est faible, plus l'énergie extérieure est bloquée et plus le réchauffement de la pièce est limité.

## OF

Facteur d'ouverture  
Pourcentage d'ouverture de la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est élevé, plus la toile laisse passer la lumière et meilleure est la visibilité à travers la toile.  
Plus le facteur d'ouverture est faible, meilleure est l'isolation thermique, moins la toile laisse passer la lumière et moins est la visibilité à travers la toile.

## Confort thermique C

0 = bloque **moins bien** la chaleur.  
4 = bloque **très bien** la chaleur.

## Contact visuel avec l'extérieur

0 = **pauvre** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.  
4 = **très bonne** visibilité de l'intérieur vers l'extérieur.

## Utilisation de la lumière naturelle

0 = **non** préservation de la lumière du jour (beaucoup de lumière artificielle nécessaire).  
4 = **très bonne** préservation de la lumière du jour (peu de lumière artificielle nécessaire).

## Éblouissement

0 = réduit **moins bien** les reflets gênants sur les écrans.  
4 = réduit **très bien** les reflets gênants sur les écrans.

## Intimité nocturne

0 = empêche peu de vue à l'intérieur la nuit (**moins bonne** intimité nocturne).  
4 = empêche toute visibilité (nocturne) intérieure (**très bonne** intimité nocturne).

L2004621 - Dernière modification : 07.10.2025

Les images peuvent différer du produit réel. Veuillez consulter la gamme de couleurs pour une reproduction correcte des couleurs. Toutes les données sont susceptibles à des erreurs et/ou des modifications. Veuillez contacter votre interlocuteur DUCO pour obtenir les informations les plus récentes.

Image côté RECTO	Nuancier	Groupe	Sélection	Toile	Côté	AS	RS	TS	TV	g <sub>tot</sub> vitrage C	g <sub>tot</sub> vitrage D	OF	Dénomination couleur	Largeur max.	Confort thermique C	Contact visuel avec l'extérieur	Utilisation de la lumière naturelle	Éblouissement	Intimité nocturne
	Light Block	SOLTIS B92		<b>B92-1046</b>	<b>A</b>	51	49	0	0	0,05	0,04	0 %	Silver	1700 mm	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	Light Block	SOLTIS B92		<b>B92-51176</b>	<b>A</b>	94	6	0	0	0,02	0,02	0 %	Noir Profond	1700 mm	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>