

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	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
	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

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	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
		Glass Fibre	SERGÉ		SC0606	A	88	8,1	3,9	3,8	0,1	0,09	5 %	Bronze	2700 mm	3	2	1	3
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

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	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
	Glass Fibre	SERGÉ		SC1006	A	73,2	21,1	5,7	5	0,1	0,09	5 %	Sand Bronze	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC1006	B	66,3	28	5,7	5	0,1	0,08	5 %	Sand Bronze	3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	SERGÉ		SC2050	A	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		SC2050	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		SCM33	A	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		SCM33	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		SC0140	A	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		SC0140	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	SC3131	A	75	17,9	7,1	7	0,11	0,09	5 %	Jade River	2700 mm	3	3	1	1	1

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte minder goed tegen
4 = houdt de warmte heel goed tegen

Visueel contact met buiten

0 = slechte zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = zeer goede zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = geen behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = zeer goed behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert minder goed hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert heel goed hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (minder goede nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (zeer goede nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	Glass Fibre	SERGÉ	Architects Selection	SC3131	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	SC3231	A	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	SC3231	B	67,6	25,3	7,1	6,6	0,11	0,09	5 %	Duck Egg	3200 mm	3	3	1	1	1
	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
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

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	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
	Glass Fibre	NATTÉ		N-3006	A	89	8	3	3	0,1	0,09	3 %		3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-3006	B	89	8	3	3	0,1	0,09	3 %		3200 mm	3	2	1	3	2
	Glass Fibre	NATTÉ		N-3030	A	91	6	3	3	0,09	0,08	3 %		3200 mm	4	2	1	3	2

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte minder goed tegen
4 = houdt de warmte heel goed tegen

Visueel contact met buiten

0 = slechte zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = zeer goede zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = geen behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = zeer goed behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert minder goed hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert heel goed hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (minder goede nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (zeer goede nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	Glass Fibre	NATTÉ		N-3030	B	91	6	3	3	0,09	0,08	3 %		3200 mm	4	2	1	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0202	A	15,9	71,3	12,8	12,9	0,09	0,06	1 %		2700 mm	4	1	2	1	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0202	B	15,9	71,3	12,8	12,9	0,09	0,06	1 %		2700 mm	4	1	2	1	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-2020	A	39,9	54,2	5,9	3,7	0,06	0,04	1 %		2700 mm	4	2	1	2	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-2020	B	39,9	54,2	5,9	3,7	0,06	0,04	1 %		2700 mm	4	2	1	2	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0707	A	60,3	36,9	2,8	2,1	0,05	0,04	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0707	B	60,3	36,9	2,8	2,1	0,05	0,04	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0207	A	45,9	48,8	5,3	4,3		0,06	1 %		2700 mm	4	2	1	2	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0207	B	36,2	58,5	5,3	4,3	0,08	0,06	1 %		2700 mm	4	2	1	2	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0101	A	80,2	17,4	2,4	2,2	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0101	B	80,2	17,4	2,4	2,2	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0102	A	53	44,8	2,2	2	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0102	B	66,6	31,2	2,2	2	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0606	A	90	8,6	1,4	1,3	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0606	B	90	8,6	1,4	1,3	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte minder goed tegen
4 = houdt de warmte heel goed tegen

Visueel contact met buiten

0 = slechte zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = zeer goede zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = geen behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = zeer goed behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert minder goed hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert heel goed hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (minder goede nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (zeer goede nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0130	A	88,3	10,5	1,2	1,2	0,09	0,08	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-0130	B	84,8	14	1,2	1,2	0,09	0,08	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-3030	A	93	5,9	1,1	1,1	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Glass Fibre	PRIVÉ		P-3030	B	93	5,9	1,1	1,1	0,06	0,05	1 %		2700 mm	4	2	0	3	2
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2051	A	40	40	20	20	0,17	0,12	14 %	Alu / White	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2051	B	20	60	20	20	0,15	0,1	14 %	Alu / White	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2046	A	36	43	21	20	0,17	0,13	14 %	Alu / Oat	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2046	B	22	57	21	20	0,16	0,11	14 %	Alu / Oat	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2048	A	42	39	19	19	0,16	0,12	14 %	Alu / Alu	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2048	B	42	39	19	19	0,16	0,12	14 %	Alu / Alu	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2171	A	42	39	19	17	0,16	0,13	14 %	Boulder	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2171	B	42	39	19	17	0,16	0,13	14 %	Boulder	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2068	A	49	35	16	15	0,15	0,12	14 %	Alu / Anthracite	1770 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2068	B	77	7	16	15	0,17	0,14	14 %	Alu / Anthracite	1770 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2167	A	68	17	15	14	0,16	0,13	14 %	Concrete	2670 mm	2	4	2	0	0

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2167	B	68	17	15	14	0,16	0,13	14 %	Concrete	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2047	A	78	7	15	15	0,17	0,14	14 %	Anthracite	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2047	B	78	7	15	15	0,17	0,14	14 %	Anthracite	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2044	A	12	59	29	28	0,2	0,14	14 %	White	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2044	B	12	59	29	28	0,2	0,14	14 %	White	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2135	A	39	41	20	17	0,16	0,13	14 %	Sandy Beige	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2135	B	39	41	20	17	0,16	0,13	14 %	Sandy Beige	2670 mm	2	3	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2012	A	55	27	18	16	0,17	0,12	14 %	Pepper	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2012	B	55	27	18	16	0,17	0,12	14 %	Pepper	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2043	A	74	11	15	15	0,16	0,13	14 %	Bronze	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-2043	B	74	11	15	15	0,16	0,13	14 %	Bronze	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-51176	A	81	5	14	14	0,1	0,07	14 %	Noir Profond	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 86		S86-51176	B	81	5	14	14	0,1	0,07	14 %	Noir Profond	2670 mm	2	4	2	0	0
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2051	A	41	47	12	11	0,12	0,08	3 %	Alu / White	2670 mm	3	1	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2051	B	21	67	12	11	0,1	0,07	3 %	Alu / White	2670 mm	3	1	1	1	2

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2046	A	43	48	9	8	0,1	0,09	3 %	Alu / Oat	2670 mm	3	1	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2046	B	28	63	9	8	0,08	0,07	3 %	Alu / Oat	2670 mm	4	1	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2048	A	46	46	8	8	0,09	0,07	3 %	Alu / Alu	2670 mm	4	1	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2048	B	46	46	8	8	0,09	0,07	3 %	Alu / Alu	2670 mm	4	1	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-50272	A	33	55	12	9	0,11	0,08	3 %	Cloud	2670 mm	3	1	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-50272	B	33	55	12	9	0,11	0,08	3 %	Cloud	2670 mm	3	1	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2171	A	51	41	8	6	0,1	0,08	3 %	Boulder	2670 mm	3	2	1	2	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2171	B	51	41	8	6	0,1	0,08	3 %	Boulder	2670 mm	3	2	1	2	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2068	A	62	34	4	4	0,08	0,07	3 %	Alu / Anthracite	1770 mm	4	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2068	B	88	8	4	4	0,1	0,09	3 %	Alu / Anthracite	1770 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2074	A	60	37	3	4	0,07	0,07	3 %	Alu / Medium grey	2670 mm	4	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2074	B	72	25	3	4	0,08	0,08	3 %	Alu / Medium grey	2670 mm	4	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2167	A	78	19	3	3	0,09	0,09	3 %	Concrete	2670 mm	4	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2167	B	78	19	3	3	0,09	0,09	3 %	Concrete	2670 mm	4	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2047	A	87	8	5	5	0,11	0,09	3 %	Anthracite	2670 mm	3	2	1	3	2

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts **weinig** zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) **alle** zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2047	B	87	8	5	5	0,11	0,09	3 %	Anthracite	2670 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2044	A	13	68	19	17	0,14	0,09	3 %	White	2670 mm	3	1	2	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2044	B	13	68	19	17	0,14	0,09	3 %	White	2670 mm	3	1	2	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2175	A	16	65	19	17	0,14	0,1	3 %	Champagne	2670 mm	3	1	2	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2175	B	16	65	19	17	0,14	0,1	3 %	Champagne	2670 mm	3	1	2	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-50265	A	42	49	9	6	0,1	0,07	3 %	Hemp	2670 mm	3	2	1	2	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-50265	B	42	49	9	6	0,1	0,07	3 %	Hemp	2670 mm	3	2	1	2	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2012	A	63	30	7	6	0,1	0,08	3 %	Pepper	1770 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2012	B	63	30	7	6	0,1	0,08	3 %	Pepper	1770 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2043	A	83	13	4	4	0,1	0,09	3 %	Bronze	2670 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2043	B	83	13	4	4	0,1	0,09	3 %	Bronze	2670 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2135	A	45	46	9	6	0,1	0,08	3 %	Sandy Beige	2670 mm	3	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-2135	B	45	46	9	6	0,1	0,08	3 %	Sandy Beige	2670 mm	3	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-51176	A	92	5	3	3	0,04	0,03	3 %	Noir Profond	1770 mm	3	2	1	3	2
	Polyester	SOLTIS 92		S92-51176	B	92	5	3	3	0,04	0,03	3 %	Noir Profond	1770 mm	2	4	2	0	0

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		VZ-51184	A	32	59	9	8	0,07	0,04	5 %	Frost White	2500 - 2900 - 3200 mm	4	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		VZ-51185	A	41	50	9	8	0,07	0,04	5 %	Edelweiss	2500 - 2900 - 3200 mm	4	3	1	0	1
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		VZ-51186	A	57	37	6	6	0,06	0,04	5 %	Cumulus	2500 - 2900 - 3200 mm	4	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		VZ-51187	A	56	37	7	7	0,06	0,04	5 %	Naural	2500 - 2900 - 3200 mm	4	3	1	0	1
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		VZ-51194	A	88	7	5	5	0,06	0,04	5 %	Shadow	2500 - 2900 - 3200 mm	4	2	1	1	2
	Polyester	SOLTIS VEOPZIP		VZ-51198	A	90	5	5	5	0,06	0,04	5 %	Graphite Black	2500 - 2900 - 3200 mm	4	2	1	1	2
	Light Block	SATINÉ 21154		GVV 0101	A	79	21	0	0	0,03	0,02	0 %	Grey	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		GVV 0102	A	59	41	0	0	0,02	0,02	0 %	Grey-White	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		GVV 0210	A	48	52	0	0	0,02	0,02	0 %	White-Sand	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		GVV 0202	A	31	69	0	0	0,01	0,01	0 %	White	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		GVV 0707	A	63	37	0	0	0,02	0,02	0 %	Pearl	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		GVV 2020	A	45	55	0	0	0,02	0,02	0 %	Lin	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SATINÉ 21154		GVV 3030	A	93	7	0	0	0,03	0,03	0 %	Charcoal	2100 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		B92-2135	A	53	47	0	0	0,05	0,04	0 %	Sandy Beige	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		B92-2171	A	55	45	0	0	0,05	0,05	0 %	Boulder	1700 mm	4	0	0	4	4

Doeken DucoTwin / DucoScreen



Thermisch comfort C

0 = houdt de warmte **minder goed** tegen
4 = houdt de warmte **heel goed** tegen

Visueel contact met buiten

0 = **slechte** zichtbaarheid van binnen naar buiten
4 = **zeer goede** zichtbaarheid van binnen naar buiten

Gebruik van natuurlijk daglicht

0 = **geen** behoud van daglicht (veel kunstlicht nodig)
4 = **zeer goed** behoud van daglicht (weinig kunstlicht nodig)

Verblinding

0 = vermindert **minder goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen
4 = vermindert **heel goed** hinderlijke reflecties op beeldschermen

Nachtprivacy

0 = verhindert 's nachts weinig zicht naar binnen (**minder goede** nachtprivacy)
4 = verhindert ('s nachts) alle zicht naar binnen (**zeer goede** nachtprivacy)

L2004620 - Laatste wijziging: 18.04.2024

De afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijke product. Raadpleeg de kleurenwaaier voor een correcte kleurweergave. Alle gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en/of wijziging. Neem contact op met uw DUCO aanspreekpunt voor de meest up-to-date informatie.

Afbeelding RECTO zijde	Waaier	Groep	Selectie	Doek	Zijde	AS	RS	TS	TV	G/tot. Ext. C*	G/tot. Ext. D*	OF	Kleurnaam	Max breedte	Thermisch comfort C	Visueel contact met buiten	Gebruik van natuurlijk daglicht	Verblinding	Nachtprivacy
	Light Block	SOLTIS B92		B92-1043	A	88	12	0	0	0,08	0,07	0 %	Bronze	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		B92-1044	A	28	72	0	0	0,03	0,02	0 %	White	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		B92-1045	A	65	35	0	0	0,05	0,05	0 %	Dark Silver	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		B92-1046	A	51	49	0	0	0,05	0,04	0 %	Silver	1700 mm	4	0	0	4	4
	Light Block	SOLTIS B92		B92-51176	A	94	6	0	0	0,02	0,02	0 %	Noir Profond	1700 mm	4	0	0	4	4