

Fabrikant: zie UNIGLAS-bedrijven (www.uniglas.net)

Isolerend dubbel glas voor gebouwen en bouwconstructies

Product: **UNIGLAS®** | **SUN**

Product identificatie	Neutral 60/32	Brilliant Blue 30/19	Platin 25/15	Nordic 70/37	Neutral S 70/41	Neutral 68/41	Neutral 68/37	Neutral 59/47	Scandic 53/27	Neutral 50/27
Glassamenstelling* in mm										
Buitenruit	6:	6:	6:	6:	6:	6:	6:	6:	6:	6:
Spouwbreedte	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Binnenruit	4	4	4	4	4	4	4	:4	4	4

Specificatie

Brandwerendheid (EN 13501-2)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Brandgedrag (EN 13501-1)	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1
Extern brandgedrag (EN 13501-5)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Kogelwerendheid (EN 1063)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Explosieweerstand (EN 13541)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Inbraakweerstand (EN 356)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Schokbestendigheid bij slingerproef (EN 12600)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Weerstand tegen onverwachte temperatuursverandering en -verschillen (EN 12150)	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K
Weerstand tegen permanente en veranderlijke wind- en sneeuwbelasting (EN 13474)	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm
Glas en luchtgeluidisolatie (EN 12758) (-C; -C _{tr}): dB	R _w 36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)
Thermische eigenschappen (EN 673) EN 674: W/m ² K	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1	1,1	1,1	1,1
Lichttransmissie / Lichtreflectie (EN 410): %	60/15	30/25	25/28	70/14	70/10	68/10	68/10	59/19	53/17	50/18
Doorlaat van zonne-energie / Reflectie van zonne-energie (EN 410) = g-waarde: %	32	19	15	37	41	41	37	47	27	27

* : coating zijde

npd = no performance determined (Geen prestaties bepaald)

Alle details zijn nominale waarden met de productie toleranties volgens EN-normen, lijsten producten constructie Duitse (Bauregelliste BRL) en het gebruikte basisglas

Fabrikant: zie UNIGLAS-bedrijven (www.uniglas.net)

Isolerend dubbel glas voor gebouwen en bouwconstructies

Product: **UNIGLAS®** | **SUN**

Product identificatie	Neutral S 40/24	Office 40/22	HC Silber 56/45	Silber 50/31	Silber 43/31	Silber 40/21	Brilliant Blue 50/28	Blau 45/36	HC Blau 36/26	Blau 19/18
Glassamenstelling* in mm										
Buitenruit	6:	6:	6:	6:	6:	6:	6:	6:	6:	6:
Spouwbreedte	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Binnenruit	4	4	:4	4	4	4	4	:4	:4	:4

Specificatie

Brandwerendheid (EN 13501-2)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Brandgedrag (EN 13501-1)	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1
Extern brandgedrag (EN 13501-5)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Kogelwerendheid (EN 1063)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Explosieweerstand (EN 13541)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Inbraakweerstand (EN 356)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Schokbestendigheid bij slingerproef (EN 12600)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Weerstand tegen onverwachte temperatuursverandering en -verschillen (EN 12150)	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K
Weerstand tegen permanente en veranderlijke wind- en sneeuwbelasting (EN 13474)	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm
Glas en luchtgeluidisolatie (EN 12758) (-C; -C _{tr}): dB	R _w 36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)
Thermische eigenschappen (EN 673) EN 674: W/m²K	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Lichttransmissie / Lichtreflectie (EN 410): %	40/16	40/16	55/37	50/39	43/31	40/33	50/19	45/14	34/18	19/18
Doorlaat van zonne-energie / Reflectie van zonne-energie (EN 410) = g-waarde: %	24	22	45	31	31	21	29	36	26	18

* : coating zijde

npd = no performance determined (Geen prestaties bepaald)

Alle details zijn nominale waarden met de productie toleranties volgens EN-normen, lijsten producten constructie Duitse (Bauregelliste BRL) en het gebruikte basisglas

Fabrikant: zie UNIGLAS-bedrijven (www.uniglas.net)

Isolerend dubbel glas voor gebouwen en bouwconstructies

Product: **UNIGLAS®** | **SUN**

Product identificatie	Grün 64/38	Grün 47/29	HC Grün 46/29	Grau 38/35	Silber Grau 28/24	HC Grau 26/26	Bronce 43/37	HC Bronce 19/22	HC Sahara 33/31	Gold 29/28
Glassamenstelling* in mm										
Buitenruit	6	6:	6:	6	6:	6:	6	6:	6:	6:
Spouwbreedte	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Binnenruit	:4	:4	:4	:4	:4	:4	:4	:4	:4	4

Specificatie

Brandwerendheid (EN 13501-2)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Brandgedrag (EN 13501-1)	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1
Extern brandgedrag (EN 13501-5)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Kogelwerendheid (EN 1063)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Explosieweerstand (EN 13541)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Inbraakweerstand (EN 356)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Schokbestendigheid bij slingerproef (EN 12600)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Weerstand tegen onverwachte temperatuursverandering en -verschillen (EN 12150)	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K	40 K
Weerstand tegen permanente en veranderlijke wind- en sneeuwbelasting (EN 13474)	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm	6 + 4 mm
Glas en luchtgeluidisolatie (EN 12758) (-C; -C _{tr}): dB	R _w 36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)	36 (-2;-5)
Thermische eigenschappen (EN 673) EN 674: W/m²K	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
Lichttransmissie / Lichtreflectie (EN 410): %	64/9	47/17	46/26	38/6	28/22	26/12	43/6	19/12	33/35	29/36
Doorlaat van zonne-energie / Reflectie van zonne-energie (EN 410) = g-waarde: %	38	29	29	35	24	26	37	22	31	28

* : coating zijde

npd = no performance determined (Geen prestaties bepaald)

Alle details zijn nominale waarden met de productie toleranties volgens EN-normen, lijsten producten constructie Duitse (Bauregelliste BRL) en het gebruikte basisglas