



unilite
SOLUTIONS

SKYENERGY
– *fremtidens glas ovenlys*

Glaslys i verdensklasse

- Design med glas til kant – MAKSIMALT lysindfald
- Minimalistisk udtryk i vedligeholdelsesfri materiale
- 20 standard formater – markedets største udvalg
- Vælg frit imellem faste og oplukkelige ovenlys
- Mulighed for gardin og LED lys monteret i karm
- God u-værdi og rigtig god lydisolering.

Specifikke egenskaber:	SKYENERGY 2-lags glas	SKYENERGY 3-lags glas
Type:	HR++ Dobbelt glas	HR+++ Tripple glas
	Udv. hærdet / Indv. lamineret	Udv. hærdet / Indv. lamineret
Sikkerhedsglas (NBN EN 356):	Min type P2A (44.2)	Min type P2A (44.2)
	Min type P4A (44.4) for 100x300 cm	
Tykkelse:	+/- 39mm	+/- 61mm
Vægt:	+/- 35-44 kg/m ²	+/- 55-60 kg/m ²
Lystransmission (EN410):	66,9%	68,3 %
Solfaktor - G-Værdi (ZTA) (EN410):	41,7%	50%
Lydisolering (EN717-1):	Rw 39 (-3, -7) dB	Rw 41 (-2, -5) dB
U-Værdi (EN673):	1,0 W/m ² K	0,5 W/m ² K
Brandgodkendelse (EN13501-1):		
PVC karm:	E	E
Aluminium:	A1	A1
Glas:	A1	A1
Vandtæthed (EN1873:2014+A1:2016):	Godkendt 0° / Godkendt til 25°	Godkendt 0° / Godkendt til 25°
Slagfasthed (EN1873:2014+A1:2016):		
Stor blød enhed	SB 1200	SB 1200
Lille hård enhed	Godkendt	Godkendt
Belastning (EN1873:2014+A1:2016):		
Tryk / opadgående belastning:	UL 3000	UL 3000
Tryk / nedadgående belastning:	DL 2400	DL 2400
Luftgennemtrængelighed:	Ap 1	Ap 1
Termisk modstand (EN1873:2014+A1:2016):		
Urc, ref200 SKYENERGY	0,93 W/m ² K	0,63 W/m ² K
Arc	3,09	2,96
PVC Karm	Type: PVC Benvic S white – kanal opbygget Densitet: 1500 kg/m ²	Type: PVC Benvic S white – kanal opbygget Densitet: 1500 kg/m ²