

VELUX ISJ 0112 kupola

VELUX®



Az ISJ opál polikarbonát kupola extra ütésálló és szórt fényt biztosít az optimális munkakörülmények megteremtése érdekében. A VELUX kupola egyszerű megoldást kínál nem lakáscélra szolgáló helységek vagy épületek, például kis gyártóüzemek, szervizekműhelyek vagy raktárépületek számára.

- Kompatibilis az összes VELUX alapegységgel és a legtöbb harmadik féltől származó egységgel az egyszerű telepítés érdekében.
- Az áttetsző kupola szétszórja a fényt a kényelmes, tükröződésmentes munkavilágítás érdekében.
- Az áttetsző kupola véd a túlmelegedéstől a kényelmes beltéri klíma érdekében.
- 2 és 3 rétegű kupolaburkolattal is kapható, így kiválaszthatja az igényeinek leginkább megfelelő energiateljesítményt.
- Ez a strapabíró és tartós polikarbonát kupola stabil megoldást kínál.
- Csökkentse a karbantartási és tisztítási igényt a karc- és szennyeződésálló kupolaburkolattal.



Alkalmazási útmutató

A kupolához válasszon olyan alapegységet, ami megfelel a napfény és szellőzés iránti elvárásainak. Válasszon különböző anyagok és magasságok közül – fix vagy szellőző opciók közül.

Elérhető méretek és bevilágító felületek

	600	800	900	1000	1200	1500	2000
600	ISJ 060060 (0.16)		ISJ 090060 (0.28)				
800		ISJ 080080 (0.36)					
900			ISJ 090090 (0.49)		ISJ 120090 (0.70)		
1000				ISJ 100100 (0.64)		ISJ 150100 (1.04)	ISJ 200100 (1.44)
1200					ISJ 120120 (1.00)		
1500						ISJ 150150 (1.69)	

Minden méret mm-ben értendő. () = Tényleges bevilágító felület, m² [] = Geometriai szabad nyílásméret, m²

Műszaki adatok

Ablak jellemzői	CFJ 0010/1010 + ISJ 0112	CFJ 2020 + ISJ 0112	CVJ 0210/1210 + ISJ 0112	CVJ 2220 + ISJ 0112	CSJ 1210 + ISJ 0112	CSJ 1211 + ISJ 0112
Légzárás [osztály]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hőátbocsátási tényező U _{rc} , ref300 (CE-jelölés) (U-érték)	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0
Arc, ref300	2.6	2.5	3.1	3.0	3.1	3.1
Fényátbocsátás (τ _v) (τ)	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
Hangszigetelés (R _w) R _w ,dB [dB]	20	20	20	20	20	20
Teljes napenergia-áteresztés (g-érték) (g)	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Ultraibolya sugárzás áteresztés (τ, uv) (τ _{uv})	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Burglar resistance window	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Frame factor	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Légzárás [osztály]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Tűzvesélyesség [osztály]	B-s2,d0	E	B-s2,d0	E	B-s2,d0	B-s2,d0
Bonding of cover glass (glass of top unit) [osztály]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Külső tűzzel szembeni viselkedés - európai [osztály]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Külső tűzzel szembeni viselkedés - brit [osztály]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ütésállóság [osztály]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Impact resistance large soft body [osztály]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Impact resistance small hard body [osztály]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rain noise (Lia)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Resistance to downward loads	DL 1500	DL 1500	DL 1500	DL 1500	DL 1500	DL 1500
Resistance to fire [osztály]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hóteherrel szembeni ellenállás	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Resistance to upward load	UL 1000	UL 1000	UL 1000	UL 1000	UL 1000	UL 1000
Szélállóság [osztály]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Vízzárás [osztály]	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tisztítás és karbantartás



A felső egység tisztítása csak kívülről lehetséges. A felső egység tisztításakor ne nyissa ki az ablakot. Elektromos ablakok esetén kapcsolja ki a hálózati tápellátást.

Garanciális időszak



A special extended 15 year Guarantee against breakage of metal fittings and breakage of polyurethane and PVC profiles. A VELUX TERMÉK GARANCIA. Jótállási feltételek a weboldalunkon érhető el www.velux.hu.

További információk

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

További információért termékeinkről, kérjük látogasson el a <http://www.velux.hu> weboldalra.