

	VNĚJŠÍ PRŮMĚR KOPULE (mm) $\varnothing A$
	VNITŘNÍ PRŮMĚR KOPULE (mm) $\varnothing n$
	GLAZOVANÉ PROVEDENÍ
	LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ (Q)
	ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ (q)
	ODOLNOST VŮČI POŠKRÁBÁNÍ (O“)
	ŠÍŘENÍ TEPLA (U)
	ŠÍŘENÍ SVĚTLA (γ_{uv}) (EN 410)
	SOLÁRNÍ FAKTOR (g)
	KOEFICIENT ŠÍŘENÍ ULTRAFIALOVÉHO ZÁŘENÍ (γ_{uv})
	ÚTLUM ZVUKU (R_w)
	LAMINOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO
	ZVÝŠENÍ VÝKONU (TECHNOLOGIE DEPLOCELL)
	ODOLNOST VŮČI UKLOUZnutí (UNE ENV12633:2003) (R_d)
	POCHOZÍ

NON SLIP PLUS		
300	550	760
$\varnothing 420$	$\varnothing 760$	$\varnothing 970$
$\varnothing 320$	$\varnothing 570$	$\varnothing 780$
TA6+TS4 +F6+24ARGON +Le3+F3	TA10+TS8 +F8+24ARGON +Le4+F4	TA10+TS10 +F10+ 24ARGON +Le4+F4
400 kg	400 kg	400 kg
500 kg/m ²	500 kg/m ²	500 kg/m ²
6,5 mohr	6,5 mohr	6,5 mohr
0,74 W/m2-K	0,74 W/m2-K	0,74 W/m2-K
Zima= 0,65 Léto = 0,46	Zima= 0,65 Léto = 0,46	Zima= 0,65 Léto = 0,46
Zima= 0,52 Léto = 0,40	Zima= 0,52 Léto = 0,40	Zima= 0,52 Léto = 0,40
0,01	0,01	0,01
49 dB	49 dB	49 dB
ANO	ANO	ANO
INTEGROVÁNO (AŽ DO 195 %)	INTEGROVÁNO (AŽ DO 195 %)	INTEGROVÁNO (AŽ DO 195 %)
C3 (56)	C3 (56)	C3 (56)
PRO CHODCE	PRO CHODCE	PRO CHODCE

SYMBOLY

- U Šíření tepla
- R_w Útlum zvuku
- γ_{uv} Koeficient šíření ultrafialového záření
- T Temperované S Hedvábný lakovaný povrch F Plovoucí Le Sklo s nízkými emisemi
- A Protisklizová povrchová úprava

Všechny tyto vlastnosti popisují pouze kopule Flat top, neberou v úvahu hliníková potrubí a difuzéry.

KOPULE FLAT-TOP

