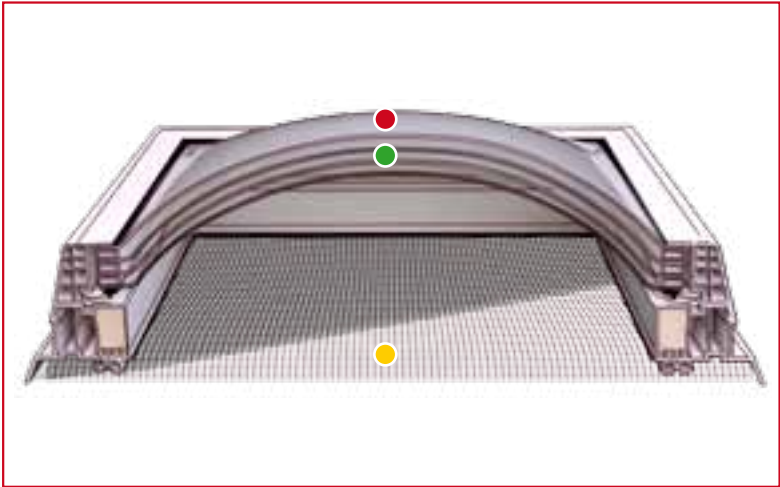


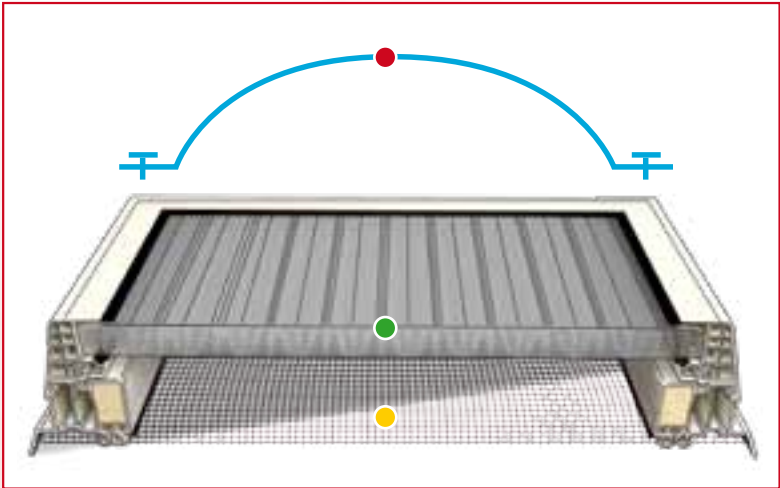
Přehled ACG křídel a technické parametry	
Vzduchová neprůzvučnost	Rw
Souč. prostupu tepla výplní/celým světlíkem	Ug/Uw
Průvzdušnost	Třída 2
Vodotěsnost	nezatéká

Zatížení působící nahoru	UL
Zatížení působící dolů	DL
Náraz tvrdým tělesem	bez poškození
Náraz měkkým tělesem	SB
Reakce na oheň:	Třída



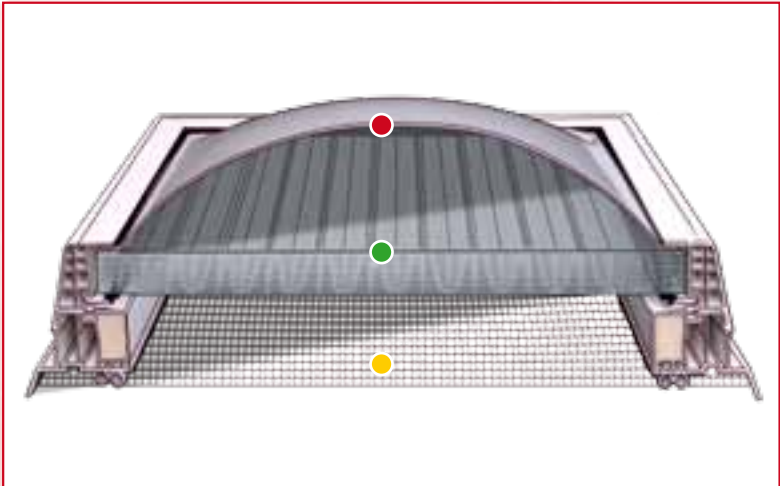
Kopulové zasklení požárně bezpečné se sítí proti odkapávání 2 – 4 vrstvé
str. 50 – 51

- horní vrstva – polykarbonátová kopule
čirá nebo opál bez šroubů
- spodní vrstvy – polykarbonátová, čirá kopule
- síť proti odkapávání
Rw=25 dB, Ug/Uw dvouvrstvá = 2,64/2,32, třívrstvá = 1,75/1,64, čtyřvrstvá = **1,31/1,30 W/m²K**, UL 3000, DL 2500, SB 1200, třída B



Ploché zasklení požárně bezpečné se sítí proti odkapávání. Kombinace malé hmotnosti a nízké ceny... str. 52 – 53

- Přesklívací PET-G kopule se šrouby
- Polykarbonátová (PC) dutinková deska tl. 16, 25, 32 mm
- síť proti odkapávání
Rw=25 dB, Ug/Uw PC 16 mm = 1,4/1,37, PC 25 mm = 1,1/1,14, PC 32 mm = **0,9/0,98 W/m²K**, UL 3000, DL 1125 (DL 2500 bez přesklívací kopule), SB 1200, Třída B • (platí s přesklívací kopulí)



Kopulové zasklení požárně bezpečné se sítí proti odkapávání, kombinace kopule a PC desky... str. 50 – 51

- horní vrstva – PC kopule čirá bez šroubů
- spodní vrstva – PC dutinková deska čirá tl. 25 mm
- síť proti odkapávání
Rw=25 dB, **Ug/Uw = 1,1/1,14 W/m²K**, UL 3000, DL 1125 (DL 2500 bez přesklívací kopule), SB 1200, Třída B (platí s přesklívací kopulí)

