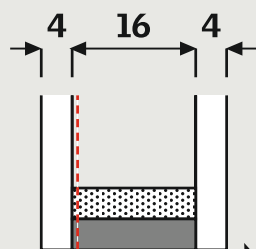
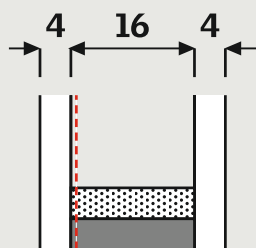
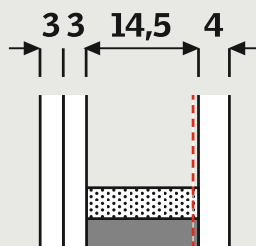
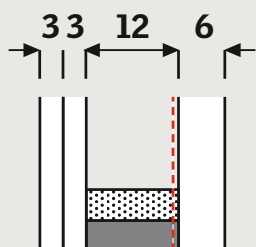
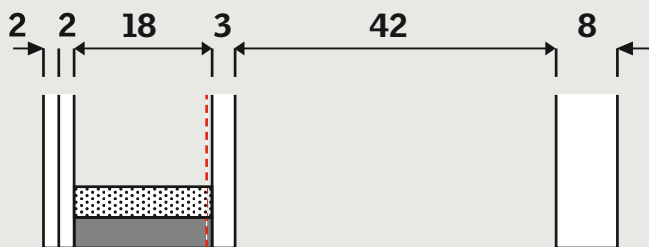
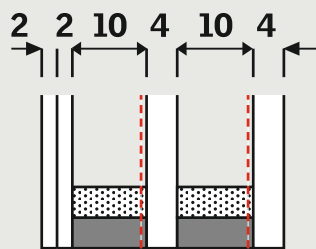


Přehled typů zasklení



interiérová strana

exteriérová strana

U_{okna} (W/m².K)
 U_{skla} (W/m².K)
 R_w (dB)
 τ_v
 g

--65	
Popis zasklení	Technické údaje
Izolační trojsklo s vynikajícími tepelně technickými parametry, určené pro nízkoenergetické stavby. Zasklení je dodáváno pro kyvná střešní okna GGL/GGU nebo výklopně-kyvná střešní okna GPL/GPU.	$U_{okna} = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_{skla} = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$R_w = 35 \text{ dB}$
	$\tau_v = 0,67$
	$g = 0,45$

--62	
Popis zasklení	Technické údaje
Energeticky úsporné zasklení s velmi dobrými zvukově-izolačními a tepelně-izolačními vlastnostmi. Vhodné při zvýšených požadavcích na zvukovou izolaci. Dodáváno pouze pro kyvné střešní okno GGL.	$U_{okna} = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_{skla} = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$R_w = 42 \text{ dB}$
	$\tau_v = 0,71$
	$g = 0,50$

--60	
Popis zasklení	Technické údaje
Energeticky úsporné izolační dvojsklo, zvýšená odolnost vůči mechanickému poškození (vnější i vnitřní sklo), lepší zvukově izolační vlastnosti, samočisticí úprava.	$U_{okna} = 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_{skla} = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$R_w = 37 \text{ dB}$
	$\tau_v = 0,62$
	$g = 0,29$

--73	
Popis zasklení	Technické údaje
Energeticky úsporné izolační dvojsklo, zvýšená odolnost vůči mechanickému poškození (vnější i vnitřní sklo), lepší zvukově izolační vlastnosti, samočisticí úprava.	$U_{okna} = 1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_{skla} = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$R_w = 35 \text{ dB}$
	$\tau_v = 0,77$
	$g = 0,54$

--59	
Popis zasklení	Technické údaje
Energeticky úsporné izolační dvojsklo, zvýšená odolnost vůči mechanickému poškození (vnější sklo).	$U_{okna} = 1,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_{skla} = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$R_w = 32 \text{ dB}$
	$\tau_v = 0,77$
	$g = 0,60$

--54	
Popis zasklení	Technické údaje
Energeticky úsporné izolační dvojsklo.	$U_{okna} = 1,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_{skla} = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$R_w = 29 \text{ dB}$
	$\tau_v = 0,77$
	$g = 0,60$

Součinitel prostupu tepla, okno (EN ISO 12567-2)
 Součinitel prostupu tepla, sklo (EN 673)
 Vzduchová neprůzvučnost, okno (EN ISO 140-3/EN ISO 717-1)
 Součinitel prostupu světelného slunečního záření (EN 410)
 Součinitel prostupu tepelného slunečního záření (EN 410)