
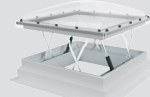


TECHNICKÁ SPECIFIKACE





DSF, DSC

OKNA DO PLOCHÝCH STŘECH
PRO ODVOD KOUŘE

TYP OKNA	DSF DU6
	
I. POUŽITÍ	
Montáž	rozsah montáže 0°-15°, nutno instalovat ve vodorovné poloze
Druh střešní krytiny/ podloží	asfaltové lepenky, PVC fólie, zelené střechy, štěrkové střechy
II. VLASTNOSTI	
Konstrukce křídla	vícekomorové PVC profily
Kopule	řešení bez kopule
Montážní sada	–
Profily upevňující krytinu	profily mechanicky upevňující krytinu k rámu
Otevírání	Při každodenním větrání se křídlo zvedá do výšky 23 cm, v případě požáru až do 50 cm.
Vybavení	- otevírací mechanismus s elektropohony - trojnásobný systém těsnění - 4 pohony
Záruční doba	10 let na okna, 2 roky na otevírací prvky
III. TECHNICKÉ PARAMETRY	
Odolnost proti zatížení větrem	WL3000
Odolnost proti zatížení sněhem	SL1200
Nízká teplota	T(-05)
Spolehlivost	Re 1000
Odolnost vůči teplu	B300
Reakce na oheň	F
IV. MOŽNOSTI	
Rám zasklení, obvodový profil	- lakováno na libovolnou barvu RAL Classic (verze ColourLine)
V. DODATEČNÉ VÝROBKY K POUŽITÍ	
Montážní doplňky	- speciální montážní rám pro okno DS_ (max. 2 rámy pod oknem)

TYP OKNA	DSC-C P2
	
I. POUŽITÍ	
Montáž	rozsah montáže 0°-15°, nutno instalovat ve vodorovné poloze
Druh střešní krytiny/ podloží	asfaltové lepenky, PVC fólie, zelené střechy, štěrkové střechy
II. VLASTNOSTI	
Konstrukce křídla	vícekomorové PVC profily
Kopule	čirý, UV stabilizovaný polykarbonát
Montážní sada	upevňovací sada znesnadňující demontáž kopule; materiál odolný vůči atmosférickým vlivům (slitina Al-Zn)
Profily upevňující krytinu	profily mechanicky upevňující krytinu k rámu
Otevírání	Při každodenním větrání se křídlo zvedá do výšky 23 cm, v případě požáru až do 50 cm.
Vybavení	- otevírací mechanismus s elektropohony - trojnásobný systém těsnění - 2 pohony (DSC-C2) nebo 4 pohony (DSC-C4)
Záruční doba	10 let na okna, 2 roky na otevírací prvky
III. TECHNICKÉ PARAMETRY	
Odolnost proti zatížení větrem	WL2000
Odolnost proti zatížení sněhem	SL 450 (DSC-C2 P2) SL1200 (DSC-C4 P2)
Nízká teplota	T(-05)
Spolehlivost	Re 1000
Odolnost vůči teplu	B300
Reakce na oheň	F
IV. MOŽNOSTI	
Kopule	- možnost výroby okna s mléčnou kopulí (DSC-M)
V. DODATEČNÉ VÝROBKY K POUŽITÍ	
Montážní doplňky	- speciální montážní rám pro okno DS_ (max. 2 rámy pod oknem)

VI. TECHNICKÉ PARAMETRY PRO OKNA S JEDNOTLIVÝMI TYPY ZASKLENÍ			
Technické parametry	Typ okna pro odvod kouře		Technické parametry
	DSF DU6		
Skladba zasklení	6H-16-4HT-18-55.2T		Skladba zasklení
Součinitel prostupu tepla skla Ug dle normy EN 673	0,5 W/m²K		Součinitel prostupu tepla skla Ug dle normy EN 673
Součinitel prostupu tepla okna Uw dle normy PN-EN ISO 10077-1:2007	0,79 W/m²K (pro rozměr 120x120)		Součinitel prostupu tepla okna Uw dle normy PN-EN ISO 10077-1:2007
Světelný činitel prostupu τ _v dle normy EN 410	0,54		Světelný činitel prostupu τ _v dle normy EN 1873:2005

VII. TECHNICKÉ PARAMETRY PRO OKNA V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH					
obchodní rozměr [cm]	105x105	120x120	obchodní rozměr [cm]	100x100	120x120
kód rozměru okna	12K	08K	kód rozměru okna	07K	08K
					
vnitřní světlost rámu okna [m²]	1,00	1,32	vnitřní světlost rámu okna [m²]	0,90	1,32
efektivní plocha zasklení [m²]	1,00	1,32	efektivní plocha zasklení [m²]	0,90	1,32
aktivní plocha odvodu kouře Aa [m²]	0,49	0,61	aktivní plocha odvodu kouře Aa [m²]	0,44	0,57
hmotnost okna DSF DU6 [kg]±1 kg	183	217	hmotnost okna DSC-C2 P2 [kg]±1 kg	138	169
			hmotnost okna DSC-C4 P2 [kg]±1 kg	142	172