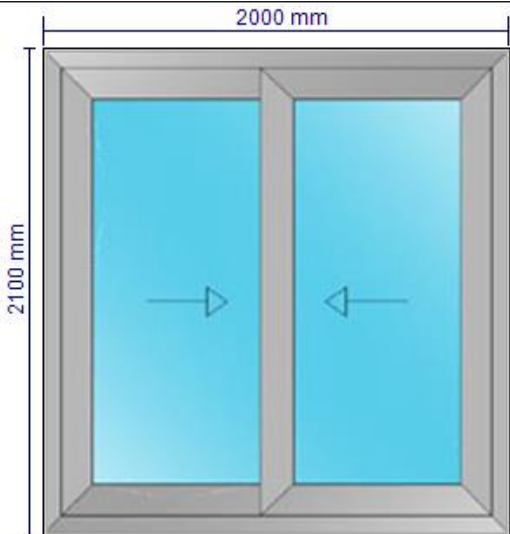


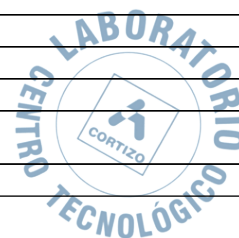
ÚDAJE O VZORKE

Šírka (mm)	2000	
Výška (mm)	2100	
Otváranie	Posuvný	
Tepelná priepustnosť pod a EN 10077	2,9	
Zvuková izolácia pod a UNE EN 12354-3 (dB)	Rw: 29 C: -1 Ctr: -4	

CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH MODULOV

Modul	Posuvný systém s 2 krídlami
Šírka (mm)	2000
Výška (mm)	2100
Zloženie	Float4 (8Arg) Low-E4
PARAMETRE skla	Ug: 1,60 Rw: 29 C: -1 Ctr: -4 Sg: 0,75
Séria	2000 S POSUVNÝM SYSTÉMOM
Šírka polyamidového tiahla kovania	0.00
Rez rámu (mm)	45
Rez krídla (mm)	26
Hrúbka profilu (mm)	1.50
Priepustnosť vzduchu pod a UNE EN 1026 a UNE EN 12207 *	3
Vodotesnosť pod a UNE EN 1027 a UNE EN 12208 *	8A
Odolnosť pri zaťažení vetrom pod a UNE EN 12211 a UNE EN 12210 *	C5

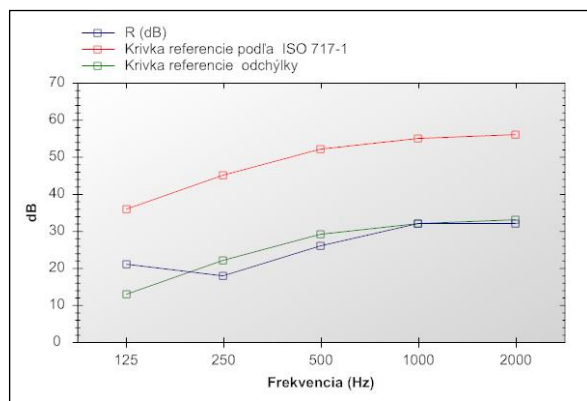
*Hodnoty dosiahnuté v Okno z 2 krídla s rozmermi 1105 x 1210 mm.



LIST O ZVUKOVEJ IZOLÁCIÍ

Dodávate systému	ALUMINIOS CORTIZO, A.S.
Šírka vzorky (mm)	2000
Výška vzorky (mm)	2100
Plocha vzorky (m²)	4,20
Popis	Posuvný
Model	2000 S POSUVNÝM SYSTÉMOM
DÁTUM	06/02/2015

Frekvencia (Hz)	R v dB z oktáv
125	21
250	18
500	26
1000	32
2000	32



Globálny index tlmenia hluku pod a ISO 717-7	Rw: 29 C: -1 Ctr: -4
Globálny index tlmenia hluku, vážený A, R_A	28 dBA
Globálny index tlmenia hluku, vážený A, pre vonkajší hluk z automobilov R_{Att}	25 dBA

Hodnotenie sa zakladá na dosiahnutých výsledkoch pod a EN 12354-3:2000 formou technickej metódy. Pre získanie týchto výsledkov sa uskutočnili skúšky, realizované firmou Aluminios Cortizo, a.s, v jej priestoroch, a necharakterizujú stálosť kvality výroby.



LIST TEPELNÉHO VÝPO TU**VÝPO ET TEPELNEJ PRIEPUSTNOSTI EN 10077 (PLATNÝ PRE EURÓPU)**Prestup tepla cez otvor U_w sa vypočíta:

$$U_w = \frac{U_g \cdot A_g + U_f \cdot A_f + L_j \cdot \psi}{A_f + A_g}$$

pri čom:

 A_f = Plocha rámu v m^2 . U_g = Prestup tepla skla v otvore v W/m^2K . U_f = Prestup tepla rámu v otvore v W/m^2K . A_g = Plocha skla v m^2 L_j = Dĺžka kontaktnej zóny skla s rámom v m. ψ = Koeficient priradený k typu rámu.

Modul	ψ_g	U_f	U_g	A_f	A_g	L_j	U_w
Posuvný systém s 2 krídlami	0,04	>5.7	1,60	0,99	3,21	13,30	2,92

 $U_w (W/m^2K) = 2,9$ **David Macía Arias**

Hodnoty získané výpočtovým softwarom Aluminios Cortizo SA, ktorý bol schválený akreditovaným laboratóriom Technologického Centra Cortizo. Predvolené hodnoty týkajúce sa skla, lineárny súčiniteľ prestupu tepla závisiaci od hrúbky použitého skla a boxu na rolety, sú určené odhadom, alebo zadané priamo užívateľom a musia byť podložené príslušnými technickými špecifikáciami. Realizované tepelné a akustické výpočty sú odhadom vlastností navrhnutého výplne otvoru v súlade s príslušnými technickými normami. Výpočty profilov vzťahujú na ich mechanickú pevnosť a maximálne rozmery nie sú zahrnuté. Hodnoty prievzdušnosti, odolnosti proti vetru a vodotesnosti sú vykonávané na referenčnej vzorke a ich skutočné správanie musí byť testované alebo overené. Maximálne rozmery modulov musia byť overené prostredníctvom technickej dokumentácie, ktorú poskytuje spracovateľ.

