

POL.	SCHÉMA	OBJEKT	CELKEM	POPIS
		1.NP		
D1		1	1	<p><b>HLINÍKOVÁ STĚNA 5175/3000 mm S POSUVNÝMI DVEŘMI 2000/2200 mm</b></p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2x1000/2200 mm, NAPOJENÍ NA EPS POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: BARVA ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJ NEBO TROJSKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2 PROPUSTNOST SOLÁRNÍHO ZÁŘENÍ <math>g \geq 0,5</math> LINEÁRNÍ ČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLÍVACÍHO RÁMEČKU <math>\psi \leq 0,040 \text{ W/mK}</math></p> <p><b>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU <math>U_d \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, HODNOTA VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI <math>R_w = 32 \text{ dB}</math></b></p> <p>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH DLE vyhl. 398/2006 Sb.</p>
D2		1	1	<p><b>HLINÍKOVÁ STĚNA 5550/3000 mm S POSUVNÝMI DVEŘMI 2000/2200 mm</b></p> <p>VÍCEKOMOROVÝ PROFIL S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM A PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK DVEŘE AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2x1000/2200 mm, NAPOJENÍ NA EPS POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: BARVA ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO, PRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, TŘÍDA P2A - 44.2</p> <p>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH DLE vyhl. 398/2006 Sb.</p>