

tělocvična ZŠ Drahotuše

PSV_0_okna 1-6

Obecný popis

Hliníková okna s trojsklem. Spojovací, vyrovnávací, kotvící a pomocné montážní konstrukce, včetně montáže, jsou součástí dodávky. Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry otvorů na místě vč. připojovacích bodů a stavební připravenosti navazujících profesí. Součástí dodávky je detailní realizační a dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena projektantovi k písemnému odsouhlasení. Dodavatel předloží fyzické vzorky a prototypy všech použitých materiálů, povrchových úprav a ostatních dodávek, které musí být písemně schváleny autorem architektonického návrhu. Součástí dodávky jsou veškeré ochranné a vykrývací prostředky a opatření potřebné k provedení funkční dodávky a ochraně povrchů a dokončených konstrukcí. V dokumentaci uvedené referenční typy produktů nebo technologií jsou příklady. Zadání lze plnit shodným nebo obdobným výrobkem, který se s uvedeným příkladem bude prokazatelně shodovat v těchto vlastnostech: technické parametry, vzhled, kvalita provedení, zpracování detailu a trvanlivost.

ozn.	podlaží/pozice	šířka [mm]	výška [mm]	výška parapetu stavebně/ s dřev. parapetem [mm]	otevírání	obraz. příloha	popis sklo	popis rám, okno	barva	celk. hloubka rámu	překlad
0.01	1np	1500	1500	875/925	asym otv. 500+ fix 1000	ano	izolační trojsklo, čiré, Ug=max.0,8W/m2K, teplý distanční rámeček (PSI max 0,040)	hliníkový ostrohraný profil, Uw=max1W/m2K, Uf=max1.8 W/m2K, Vodotěsnost min 9A (600 Pa), Odolnost proti zatížení větrem C3 (1200 Pa), vzduchová neprůzvučnost min 42 (-2; -4) dB, Vzduchotěsnost, max. zkušební tlak 4 (600 Pa), odolnost proti vloupání RC2/WK2-RC3/WK3	uvnitř RAL3009/venk u stříbrná leštěná	77mm	P.O.01_keramický překlad dle výrobce š70 v238 d 2000_1ks + bet. strop
0.02	1np	2250	2000	375/425	fix	ano	izolační bezpečnostní trojsklo, čiré, Ug=max.0,8W/m2K, teplý distanční rámeček (PSI max 0,040)	hliníkový ostrohraný profil, Uw=max1W/m2K, Uf=max1.8 W/m2K, Vodotěsnost min 9A (600 Pa), Odolnost proti zatížení větrem C3 (1200 Pa), vzduchová neprůzvučnost min 42 (-2; -4) dB, Vzduchotěsnost, max. zkušební tlak 4 (600 Pa), odolnost proti vloupání RC2/WK2-RC3/WK3	uvnitř RAL3009/venk u stříbrná leštěná	77mm	P.O.01_keramický překlad dle výrobce š70 v238 d 2750_1ks + bet. strop
0.03	1np	2250	2000	375/425	fix	ano	izolační bezpečnostní trojsklo, čiré, Ug=max.0,8W/m2K, teplý distanční rámeček (PSI max 0,040)	hliníkový ostrohraný profil, Uw=max1W/m2K, Uf=max1.8 W/m2K, Vodotěsnost min 9A (600 Pa), Odolnost proti zatížení větrem C3 (1200 Pa), vzduchová neprůzvučnost min 42 (-2; -4) dB, Vzduchotěsnost, max. zkušební tlak 4 (600 Pa), odolnost proti vloupání RC2/WK2-RC3/WK4	uvnitř RAL3009/venk u stříbrná leštěná	77mm	P.O.01_keramický překlad dle výrobce š70 v238 d 2750_1ks + bet. strop
0.04	1np	2250	2000	375/425	fix	ano	izolační bezpečnostní trojsklo, čiré, Ug=max.0,8W/m2K, teplý distanční rámeček (PSI max 0,040)	hliníkový ostrohraný profil, Uw=max1W/m2K, Uf=max1.8 W/m2K, Vodotěsnost min 9A (600 Pa), Odolnost proti zatížení větrem C3 (1200 Pa), vzduchová neprůzvučnost min 42 (-2; -4) dB, Vzduchotěsnost, max. zkušební tlak 4 (600 Pa), odolnost proti vloupání RC2/WK2-RC3/WK4	uvnitř RAL3009/venk u stříbrná leštěná	77mm	P.O.01_keramický překlad dle výrobce š70 v238 d 2750_1ks + bet. strop
0.05	1np	2250	2000	375/425	asym otv. 750+ fix 1500	ano	izolační bezpečnostní trojsklo, čiré, Ug=max.0,8W/m2K, teplý distanční rámeček (PSI max 0,040)	hliníkový ostrohraný profil, Uw=max1W/m2K, Uf=max1.8 W/m2K, Vodotěsnost min 9A (600 Pa), Odolnost proti zatížení větrem C3 (1200 Pa), vzduchová neprůzvučnost min 42 (-2; -4) dB, Vzduchotěsnost, max. zkušební tlak 4 (600 Pa), odolnost proti vloupání RC2/WK2-RC3/WK5	uvnitř RAL3009/venk u stříbrná leštěná	77mm	P.O.01_keramický překlad dle výrobce š70 v238 d 2750_1ks + bet. strop
0.06	1np	900	900	950/1000	otev. jednokřídle	ano	izolační trojsklo, čiré, Ug=max.0,8W/m2K, teplý distanční rámeček (PSI max 0,040)	hliníkový ostrohraný profil, Uw=max1W/m2K, Uf=max1.8 W/m2K, Vodotěsnost min 9A (600 Pa), Odolnost proti zatížení větrem C3 (1200 Pa), vzduchová neprůzvučnost min 42 (-2; -4) dB, Vzduchotěsnost, max. zkušební tlak 4 (600 Pa), odolnost proti vloupání RC2/WK2-RC3/WK5	uvnitř RAL3009/venk u stříbrná leštěná	77mm	P.O.01_keramický překlad dle výrobce š70 v238 d 1250_1ks + bet. strop