

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O34		<p>EXTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 13 400x2580mm (A) 13 700x2580mm (B) viď schéma</p> <p>ROZMER KRÍDLA: 8x OTVÁRAVÉ (DVERE), 12xFIX</p> <p>POČET KRÍDEL: IZOLAČNÉ TROJSKLO RÁMOVÁ (s prerušeným. tep.mostom)</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>KOVANIE: DVERE: KĽUČKA-KĽUČKA (int.-ext.) VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ PRAH: ZNÍŽENÝ max 20mm (BEZBARIÉROVÝ)</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -DVERE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU ZASKLENEJ STENY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ V SMERE ÚNIKU STAVEBNÝM KOVANÍM V ZMYSLE STN EN 179.</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY, resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	1
			2.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	1
				POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ
POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
O35		<p>EXTERIÉROVÁ ZASKLENÁ STENA:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 10 300x3080mm</p> <p>ROZMER KRÍDLA: viď schéma</p> <p>POČET KRÍDEL: -2xAUTO. POSUVNÉ DVERE súčasť dodávky zaskl. steny príkon pohonu 100-150W napojené na tepelnú clonu napojené na EPS</p> <p>-6xFIX (bočný svetlík) -1xFIX (nadsvetlík)</p> <p>VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO ZÁRUBEŇ/RÁM: RÁMOVÁ (s prerušeným. tep. mostom)</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK FAREBNOSŤ: ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>KOVANIE: -</p> <p>ZÁMOK: -</p> <p>PRAH: ZNÍŽENÝ MAX 20mm BEZBARIÉROVÝ</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: bez požiadavky SÚČ. PRECHODU TEPLA: Uw=max. 0,85W/(m².K)</p> <p>POŽIARNA ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: -DVERE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU ZASKLENEJ STENY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ V SMERE ÚNIKU STAVEBNÝM KOVANÍM V ZMYSLE STN EN 179.</p> <p>POZNÁMKA: - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY , resp. KONŠTRUKČNÉ DOSKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY</p>	1.NP	1
			2.NP	-
			STRECHA	-
				-
			SPOLU	1
				POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

strana: 23