

VÝPIS AUTOMATICKÝCH DVERÍ:

5-b)

OZNAČENIE NA VÝKRESE		Ad2
ROZMER	ŠÍRKA	2300 mm
	VÝŠKA	2650 mm
SCHÉMA		<p>HLINÍKOVÁ ZASKLENNÁ STENA 2300x2650mm – INTERIÉROVÁ</p>
POPIS		<p>HLINÍKOVÁ ZASKLENNÁ STENA 2300x2650mm S AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI 1100x1970 mm, S PEVNÝMI BOČNÝMI A NADSVETLÍKMI. INTERIÉROVÁ ZS – RÁM STENY A KRÍDLA Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV BEZ PRERUŠ. TEPELNÉHO MOSTU, ZASKLENIE JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO NAPR.: DVERE OD FIRMY SPEDOS S POHONOM AD SP808PAL</p> <p>POHON AD SP808PAL; MODUL PRE POHON V ÚNIKOVEJ CESTE: 2300 mm; KRYT POHONU: 2300 mm; BOČNÉ KRYTY POHONU; ELEKTROZÁMOK; NÚDZOVÉ ODISTENIE V KRYTE; TLAČÍTKO OTVORENÍ V KRYTE; NÚDZOVÝ ZDROJ; DIGITÁLNY PROGRAMOVÝ PREPÍNAČ BEZ KÓDU; PROGRAMOVÝ PREPÍNAČ V KRYTE; EPS KONTAKT OTVORENÉ</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, FARBA		JEDNOFAREBNÉ S PRÁŠKOVOU TECHNOLOGIOU – TMAVOSIVÝ ALT. HNEDÝ,... PODLA VÝBERU INVESTORA
ZASKLENIE		JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÉ SKLO, DO 400 mm PLNÁ IZOLAČNÁ VÝPLŇ AL+PUR. Z VNÚTORNEJ STRANY BEZPEČNOST. FÓLIA VO VÝŠKE 1400 –1600 mm MUSÍ BYŤ Z.S. OZNAČENÁ VÝRAZNOU PÁSKOU min. Š. 50 mm – POLEP PRE ŠEROSLEPÝCH,
KOVANIE, ZÁMOK		AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVERE VO FORME KOMPLETNÉHO SYSTÉMU SÚ UVAŽOVANÉ AKO UCELENÝ VÝROBOK OBSAHUJÚCE VŠETKY PRVKY POTREBNÉ PRE PREVÁDZKU A SPRÁVNU FUNKCIU DVERÍ. DVERE BUDÚ S MOŽNOSŤOU MECHANICKÉHO OTVORENIA PRI PANIKOVÝCH SITUÁCIÍ. V PRÍPADE VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PRÚDU DVERE SA MUSIA OTVORIŤ–PRIPOJENIE NA VLASTNÍ NÁHRADNÝ ZDROJ
OTVÁRANIE		AUTOMATICKY POSUVNÉ NA FOTOBUNKU,
BEZPEČNOSTNÉ PRVKY A DOPLNKY		ZDROJ IMPULZOV A ZAISTENIE PROTI STLAČENIU Z VNÚTRA: 1 ks; ZDROJ IMPULZOV A ZAISTENIE PROTI STLAČENIU Z VONKU: 1 ks; SPÍNAČ KLÚČOVÝ NA OKMIETKU: 1ks, PODLAHOPVÝ ZÁMOK: 1ks/KRÍDLO
POČET [ks]		1 ks
POZNÁMKA		–

Stavba: DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku
Terany , p.č.:44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10



Ing. Attila Farkaš
- PROJEKTOVANIE STAVIEB

Platná 119, 984 01
mobit: 0911 613 743
email: ing.farkasattila@gmail.com
ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419
IČ DPH: SK1075746419