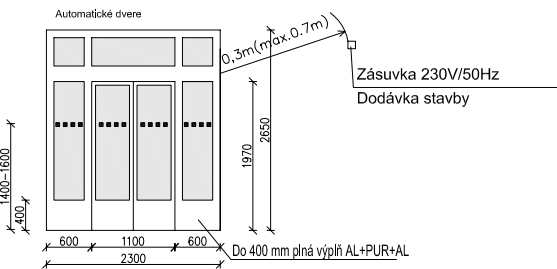


OZNAČENIE NA VÝKRESE		Ad1
ROZMER	ŠÍRKA	2300 mm
	VÝŠKA	2650 mm
SCHÉMA		<p>HLINÍKOVÁ ZASKLENNÁ STENA 2300x2650mm – EXTERIÉROVÁ</p> 
POPIS		<p>HLINÍKOVÁ ZASKLENNÁ STENA 2300x2650mm S AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI 1100x1970 mm, S PEVNÝMI BOČNÝMI A NADSVETLÍKMI. EXTERIÉROVÁ ZS – RÁM STENY A KRÍDLA Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV PRERUŠOV. TEPELNÝM (PTM) MOSTOM, ZASKLENIE IZOLAČNO – BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO 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 OTEVRENÍ V KRYTE; NÚDZOVÝ ZDROJ; DIGITÁLNY PROGRAMOVÝ PREPÍNAČ BEZ KÓDU; PROGRAMOVÝ PREPÍNAČ V KRYTE; EPS KONTAKT OTVORENÉ</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, FARBA		JEDNOFAREBNE S PRÁŠKOVOU TECHNOLOGIOU – TMAVOSIVÝ ALT. HNEDÝ,... PODLA VÝBERU INVESTORA
ZASKLENIE		IZOLAČNÉ NEROZBITNÉ (BEZPEČNOSTNÉ)TROJSKLO, DO 400 mm PLNÁ IZOLAČNÁ VÝPLN AL+PUR. Z VNÚTORNEJ STRANY BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA VO VÝŠKE 1400 –1600 mm MUSÍ BYŤ Z.S. OZNAČENÁ VÝRAZNOU PÁSKOU MIN. ŠÍRKY 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		–