

POLOŽKY	STAVEBNÝ OTVOR ROZMER (mm)	SCHÉMA	SPOLU		POPIS
			OTVÁRANIE	POČET	
7	(1500 x 2300) 900 + 400 x 2200		P L	– 1	VONKAJŠIE DVERE VCHODOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ Z PLASTOVÝCH PROFILOV, AL-PRAH 20 mm DVERE OTOČNÉ, OBOJSTRANNÁ DVERNÁ AL-KLUČKA, FARBA RÁMU, KRÍDLA A KLUČIEK BIELA RAL 9016 PLNÉ (BEZ ZASKLENIA), PUR-VÝPLŇ HR. 24 mm, RÁM 6-KOMOROVÝ, KRÍDLO 3-KOMOROVÝ SYSTÉM, $U_w = \text{MAX. } 1,32 \text{ W.m-2.K-1}$ BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK S VLOŽKOU, KOVANIE, PÁNTY, SAMOZATVÁRAČ, TESNENIE RÁM A KRÍDLA S OCELOVOU VÝSTUHOU OCELOVÉ OTVÁRATELNÉ BEZPEČNOSTNÉ MREŽE OSADIŤ DO OTVORU, KOTVIŤ DO OSTENIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA – FAREBNÝ NÁTER RAL A PROTIKORÓZNY NÁTER
8	(1200 x 2400) 1000 x 2300		P L	– 1	VONKAJŠIE DVERE VCHODOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ Z PLASTOVÝCH PROFILOV, AL-PRAH 20 mm DVERE OTOČNÉ, OBOJSTRANNÁ DVERNÁ AL-KLUČKA, FARBA RÁMU, KRÍDLA A KLUČIEK BIELA RAL 9016 PLNÉ (BEZ ZASKLENIA), PUR-VÝPLŇ HR. 24 mm, RÁM 6-KOMOROVÝ, KRÍDLO 3-KOMOROVÝ SYSTÉM, $U_w = \text{MAX. } 1,32 \text{ W.m-2.K-1}$ BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK S VLOŽKOU, KOVANIE, PÁNTY, SAMOZATVÁRAČ, TESNENIE RÁM A KRÍDLA S OCELOVOU VÝSTUHOU OCELOVÉ OTVÁRATELNÉ BEZPEČNOSTNÉ MREŽE OSADIŤ DO OTVORU, KOTVIŤ DO OSTENIA POVRCHOVÁ ÚPRAVA – FAREBNÝ NÁTER RAL A PROTIKORÓZNY NÁTER

POZNÁMKA :

SPÔSOB OTVÁRANIA A FAREBNÉ RIEŠENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ A VÝROBKOV SA UPRESNÍ POČAS REALIZÁCIE
POŽADUJEME PREMERAŤ OTVORY PRIAMO NA STAVBE PRED VÝROBOU DVERÍ, OKIEN A PRESKLENÝCH STIEN !
(PRISPÔSOBIŤ JEDNOTLIVÉ VELKOSTI NAMERANÝM ROZMEROM OTVOROV)

VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !!

VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE PARAPETNÉ DOSKY A PROFILY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ
OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE SÚ VO VÝKAZE KRESLENÉ Z VONKAJŠIEHO POHLADU

U – SÚČINITEL PRECHODU TEPLA VONKAJŠÍCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ PODLA STN 730540-2 (2002)

$U_w = 0,9 \text{ W.m-2.K-1}$ – MAX. HODNOTA PLATÍ PRE OKNO V OBVODOVOM PLÁŠTI

$U_d = 1,32 \text{ W.m-2.K-1}$ – MAX. HODNOTA PLATÍ PRE DVERE V OBVODOVOM PLÁŠTI