

TABULKY DVEŘÍ

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY!

ROZMĚRY A VZHLED DVEŘÍ BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY!

POZNÁMKY K NÁVRHU DVEŘÍ:

Dveře:

- - kovové, hladké, plné, povrch oboustranně z hladkého plechu, lakované v odstínu RAL (dle výběru architekta),
- - dřevěné, hladké, plné, povrch z vysokotlakého laminátu HPL barva dle výběru architekta
- všechny dveře budou bez prahů
- prosklení bezpečnostním sklem
- povrch dveří musí odolávat čištění dezinfekčními prostředky
- určené dveře budou podříznuty mezerou 20mm (viz. projekt VZT)

Zárubně:

- ocelové lisované s polodrážkou s celoobvodovým těsněním, povrchová úprava 2x základní a 3x vrchní nátěr v odstínu RAL (dle výběru architekta)
- obložková, povrchová úprava dle výběru architekta
- pro osazení do zdiva nebo SDK tl. 100 nebo 150 mm
- u všech zárubní osazeno celoobvodové těsnění
- zárubně protipožárních dveří budou s příslušnou protipožární odolností

Barevné řešení: Dle výběru investora na základě předložených vzorků

Kování a zámky:

- kování matný chrom, společný štítek
- zámky dveří zadlabávací vložkové, oboustranná cylindrická vložka
- zámky budou mít vzdálenost mezi osou kliky (čtyřhranu) a koncem zámku (dornmas) min. 70-80 mm
- zámky do protipožárních dveří budou s příslušnou protipožární odolností
- pro všechny zámky bude dodán systém generálního klíče dle podrobné specifikace uživatele

Kování včetně vložky zámku je součástí dodávky dveří. U požárních dveří bude součástí dodávky kování a vložka zámku odpovídající požární odolnosti dveří.

typ kování: a - klika/klika - běžné dveře s volným přístupem
b - klika/klika + wc zámek - vstupy do jednotlivých WC
c - koule/klika - vstupy do částí s omezeným přístupem, koule ze strany veřejného prostoru
d - mušle pro shrnovací dveře

Umístění přechodové lišty ve dveřích bude odsouhlaseno architektem.
Nedílnou součástí projektu je požárně bezpečnostní řešení objektu!