

BD KOMOŘANSKÁ

TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ "O" + "D"

OZN.

SCHEMA PRVKU
ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

POČET PRVKŮ

Popis: okenní sestava s jednokřídlými sklápěcími a fixním dílci
Plastový okenní systém

Rám: min. 6-ti komorový se stavební hloubkou 82 mm
Připojovací spáry řešit systémem parozábran (těsnící páska na interiérové straně). Osazení na profilu PURENIT - součástí dodávky oken, spáry vyplněny PUR pěnou.

Zasklení: izolační trojsklo s inertním plynem (argon) a s teplým plastovým rámečkem
zasklení čiré,

Povrchová úprava: vnější část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva
vnitřní část rámu okna i křídlo včetně doplňků - bílá barva

Kování: seřiditelné systémové celoobvodové kování s omezovačem sklápění dle standardu okna
Součástí sestavy bude systémová klika na otevíravé části okna

Doplňky: vnitřní parapet - MDF parapet s nose, dle standardu
vnější parapet - FeZn plech tl. 0,7 mm - barva dle rámu oken
včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků, barva dle okenních rámu, rozšiřovací profil

PODROBNÉ ČLENĚNÍ OKNA BUDE ROZKRESLENO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI A ODSOUHLASENO INVESTOREM

TEPELNÁ PROPUSTNOST:	$U_{w,max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
AKUSTICKÝ ÚTLUM:	$R_{w,min} = 30 - 34 \text{ dB}$
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-
SKLADEBNÝ ROZMĚR:	1250/6350 mm (viz schéma)

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
------	------	------	------	-----

1

CELKEM: 1 ks

POZNÁMKA:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotevní prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.

Tloušťka skleněných tabulí zasklení dveří bude určena dodavatelem.

UPOZORNĚNÍ!!!

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO
PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K
ODSOUHLESENÍ.

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO
VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
KÓTY VE SCHÉMATU PŘEDSTAVUJÍ
SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKU.

