

Stavba:	Stavebník:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rašínova 3 Brno	Statutární město Brno	20189321-4	SO 08	DPS	08/2021	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	1

SESTAVA DVEŘÍ A VÝKLADCE

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w \leq 34 \text{ dB}$

KOVÁNÍ: KOULE Z EXTERIÉRU - KLIKA Z INTERIÉRU
2x ZÁMEK - CYLINDRICKÁ VLOŽKA ODOLNÁ PROTI ODVRTÁNÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK POLYURETANOVOU PRÁŠKOVOU BARVOU

BARVA: ANTRACIT

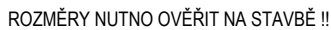
VČETNĚ: VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY dl. 1100 mm, š. 300mm, BARVA BÍLÁ

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

- Stavební hloubky rámu: cca 72 mm
- Stavební hloubka křídla: cca 80 mm
- PU izolace rámu, křídla i soklu
- prahová Al lišta proti promrzání
- zesílený spodní rám (okopový plech)

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ !!

SCHÉMA:



Stavba:	Stavebník:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rašínova 3 Brno	Statutární město Brno	20189321-4	SO 08	DPS	08/2021	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	2

VÝKLADEC

FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w \leq 34 \text{ dB}$

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK POLYURETANOVOU PRÁŠKOVOU BARVOU

BARVA: ANTRACIT

VČETNĚ: VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY dl. 1100 mm, š. 300mm, BARVA BÍLÁ

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

- Stavební hloubky rámu: cca 72 mm
- PU izolace rámu
- Odolnost proti zatížení větrem: C2/B2
- Průvzdušnost: třída 4
- Interiér: parotěsná páska
- Exteriér: paropropustná páska
- podkladový profil PURENIT

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ !!

SCHÉMA:

