

Talos RDR

E01, E02, C02, S01

Otočné dveře

Horní válcová část vysoká 200 mm
(100 mm bez pohonu).

Excelentní tepelná izolace
v důsledku unikátního řešení
tepelného odporu průčelí.

Automatický únikový systém (za příplatek)

poskytuje bezpečnou únikovou cestu
(konkrétní aplikace byly schváleny
úřady).



PRINCIP

Klasické otočné dveře prestižního
vzhledu s malými požadavky na prostor.
Vyznačují se dobrou tepelnou izolací
dosaženou velkým tepelným odporem
průčelí. Umožňují kontrolu přístupu ve
spolupráci s karetou čtečkou.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Hliníkové díly:

- žárově zinkováno
- žárově zinkováno a nalakováno
práškovou barvou dle vzorníku
RAL

Nerezová ocel:

- matný povrch
- lesklý povrch

Jiné provedení na požádání.

POPIS

- čtyřkřídle otočné dveře
- trojkřídle otočné dveře

Dveřní křídla

- bez středového sloupku
- se skleněnou výplní
- skládací (pouze čtyřkřídle)



- únikový východ

čtyřkřídle

trojkřídle



Únikový východ pravou stranou.

Jedno křídlo je vybaveno západkou
k zablokování otočného dveřního kříže,
bezpečnostní skleněná výplň,
kartáče na dveřních křídlech zabraňují
průvanu,
přízpusobená barva rukojeti.

Boční korpus

- kovový
- se skleněnou výplní

Horní kryt

- skleněný strop (nutno umístit
pohon pod podlahu)
- venkovní povrch odolný vodě
- okap s odpadem
- Posuvné zamykatelné křídla
(na noc)
 - se skleněnou výplní
 - kovové
- se zámkem celého korpusu
- s pohonem
elektromechanického
zamykacího systému



Podlaha

- bez úpravy
- gumová
- lichoběžníková rohož
- rohož absorbující špínu

Individuální provedení na požádání.

APROKS, spol. s r.o. www.aproks.cz

170 00 Praha 7 Veletřní 67, Tel.: 233 376 194, 233 371 092 Fax: 233 379 192 e-mail: aproks@aproks.cz

702 00 Moravská Ostrava Hlubinská 20, tel/fax: 597 488 190

e-mail: morava@aproks.cz

FUNKCE

- Ruční ovládání s klidným pohybem
 - s tlumením změny rychlosti otáčení
- Polohovací pohon, otáčející dveřními křídly malou silou a zastavující po uzavření průchodu.
- Výkonný motor doporučený zvláště u velkých a těžkých dveří vybavených bezpečnostními hranami křídél
 - s rychlým zastavením
 - se senzory analyzujícími automatický start
- Elektromechanické blokování k ochraně proti vetřelcům, s dálkovým ovládáním např. při nastavení únikového východu.

Při výpadku napájení

Dveře:

- se volně otáčejí.
- se elektromechanicky zablokují

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

Pouze při vybavení pohonem a osvětlením je řídicí jednotka instalována v horní části.

Napájení: 230VAC / 50Hz,

Jiné napájecí napětí na požádání.

MONTÁŽ

- na hotovou podlahu
- na montážní přípravek (SFL)
 - na připravený prstenek v podlaze
 - vestavba do základů budovy
- pohon v horní části
- pohon v podlaze
- pohon pod podlahou

Nárys upevnění na požádání.

VOLITELNÉ DOPLŇKY

- zesílená konstrukce chránící proti vandalismu, průrazu a průniku
 - externí zesílení
 - interní zesílení
- osvětlení
- vyhřívání – teplovzdušná clona
- záložní zdroj
- speciální madla

řídicí panel pro dálkové řízení (zap., vyp., přístupové funkce, přepínače provozních funkcí)

Vysvětlivky:

- volitelný doplněk (za příplatek)
- alternativa (v ceně)

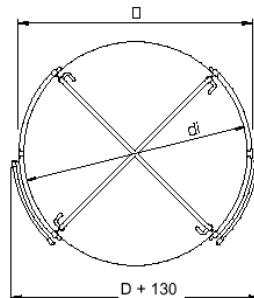
Upozornění:

Alternativní funkce nebo díly je nutno specifikovat již při objednávce.

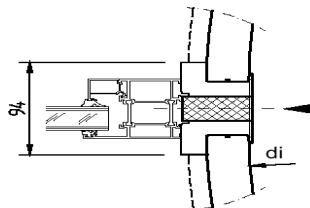
Podrobné výkresy variant a zapojení na vyžádání.

Hmotnost cca 800 kg

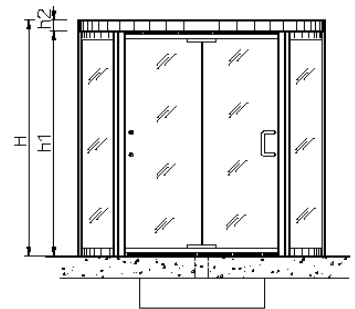
PŮDORYS



BOČNÍ UPEVNĚNÍ (příklad)

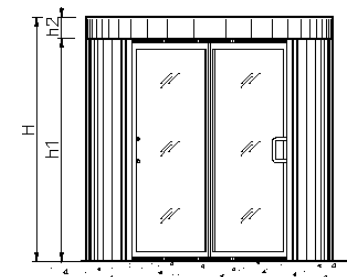


BOKORYS



Čtyřkřídle dveře s bočním korpusem vyplněným sklem, bez středového sloupku, s pohonem pod podlahou.

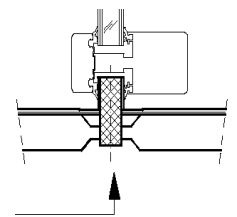
BOKORYS



Čtyřkřídle dveře s kovovým bočním korpusem, s vnějším zesílením posuvnými křídly, s pohonem v horní části.

HORNÍ UPEVNĚNÍ (příklad)

Tento prvek představuje tepelnou ochranu a izoluje průčelí venkovní části korpusu



ROZMĚRY (Všechny míry v mm)

D vnější průměr	2100-4900
di vnitřní průměr	2000-4800
H celková výška	nejméně 2200 (bez pohonu) 2300 (s pohonem)
h1 výška průchodu	nejméně 2100 (doporučeno)
h2 výška stříšky	nejméně 100 (bez pohonu) 200 (s pohonem) 300 (s únikovým východem)