



Protipožární dveře T30-1 HCZ 30 B-1 EI30 DP1 SC



Standardní vybavení

Dveřní křídlo	45 mm silné tloušťka plechu 1,0 mm
Falc	3-stranný falc tenký falc
Zárubeň	systémová rohová zárubeň tloušťky 2,0 mm 30 mm zápusťná část do podlahy EPDM - profilové těsnění přivažené hmoždinkové kotvy do zdiva
Povrch	Dveřní křídlo pozinkované a opatřené základní práškovou vrstvou v šedobílém odstínu (podle RAL 9002) Systémová rohová zárubeň pozinkovaná a opatřená základní práškovou vrstvou v šedobílém odstínu (podle RAL 9002)
Zámek	zadlabací zámek DIN 18250 s PZ-děrováním dózická zámková vložka s klíčem
Klika	Protipožární kruhová kliková sada černá s krátkým štítkem, použitelná pro profilovou i dózickou zámkovou vložku
Závěsy	Třídílné konstrukční závěsy s kuličkovým ložiskem
Zavírač	Pružinový závěs DIN 18272
Bezpečnostní čep	1 ocelový čep (při výšce nad 2000mm 2 ocelové čepy)

- Montáž pro
- Zdivo min. 115 mm
 - Beton min. 100 mm
 - Hrázděné stěny F90A se sádkokartonovými deskami*
 - Porobeton* z tvárníc popř. desek pevnosti třídy G4 - GP4
Tloušťka min. 150 mm
 - Porobeton z armovaných desek pevnosti třídy G4
Tloušťka min. 150 mm

* vyžaduje dveřní samozavírač

Tepelná izolace U = 1,7 W/m² K

Normované rozměry

Doporučený stavební rozměr* (objednací rozměr) šířka x výška	Světlý otvor zdiva šířka x výška		Normované prosklení		
	Světlý** průchozí rozměr šířka x výška	Obr. 1 šířka x výška	Světlý průhled Obr. 2 šířka x výška	Obr. 3 šířka x výška	
750 x 2000	760 x 2005	668 x 1959	140 x 815	215 x 815	215 x 1280
750 x 2125	760 x 2130	668 x 2084	140 x 815	215 x 815	215 x 1280
875 x 1875	885 x 1880	793 x 1834	–	–	–
875 x 2000	885 x 2005	793 x 1959	140 x 815	340 x 815	340 x 1280
875 x 2125	885 x 2130	793 x 2084	140 x 815	340 x 815	340 x 1280
1000 x 2000	1010 x 2005	918 x 1959	140 x 815	465 x 815	465 x 1280
1000 x 2125	1010 x 2130	918 x 2084	140 x 815	465 x 815	465 x 1280
1125 x 2000	1135 x 2005	1043 x 1959	140 x 815	590 x 815	590 x 1280
1125 x 2125	1135 x 2130	1043 x 2084	140 x 815	590 x 815	590 x 1280

Zvláštní velikosti dveří

- doporučený stavební rozměr

**šířka 625 – 1125 mm
výška 1750 – 2250 mm**

Při objednání uveďte druh dorazu!

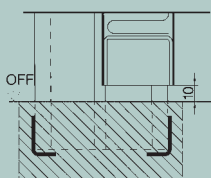


DIN levé

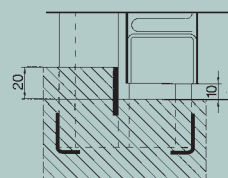
DIN pravé

* Při použití U-zárubní B 73 pro hrázděné stěny
Doporučený stavební rozměr = světlý rozměr stavebního otvoru

** Světlá průchozí šířka se v případě velikosti úhlu otevření 90°, bez zohlednění madel a klik, zmenšuje o 10 mm



Standardně zakončení dveří bez dorazu



Zakončení dveří s dorazem, na prání nebo ze strany stavby



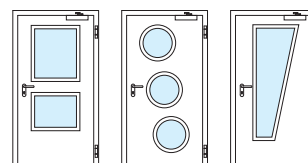
Doplňkové ochranné funkce: Kouřotěsné, zvukotěsné, bezpečnostní



Doplňkové vybavení na dotázání

Zvláštní prosklení

Vedle standardních prosklení dodáváme na přání jedno či vícenásobné prosklení v různých formách a uspořádání v rámci certifikovaného prostoru od šířky kraje a soklu dveřního křídla. Nutno popsat. Šířky od postranního a horního okraje min. 215 mm. Výška soklu min. 440 mm.

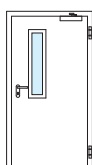


Prosklení

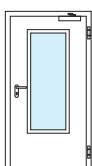
(vyžaduje dveřní samozavírač)
Protipožární čiré sklo F30, zvukově izolační, odolné nárazu míče DIN 18032 Zasklívací profily z pozinkované oceli, opatřené základní práškovou vrstvou v šedobílém odstínu (dle RAL 9002)

Na přání:

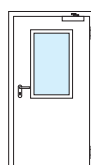
- Doplnkové hliníkové krycí profily, eloxované v přírodním odstínu (F1) u pravouhlého prosklení.
- Zasklívací profily z kartáčované ušlechtilé oceli.



Zasklení obr. 1
světlý průhled
viz tabulka
šířky okrajů
strana zámku 270 mm
výška soklu 965 mm



Zasklení obr. 3
světlý průhled
viz tabulka
šířky okrajů
strana zámku 270 mm
výška soklu 500 mm



Zasklení obr. 2
světlý průhled
viz tabulka
šířky okrajů
strana zámku 270 mm
výška soklu 965 mm



Kruhové prosklení
světlý průhled
Ø 300, 400, 500 mm
Uspořádání:
Od spodní hrany
dveřního křídla do středu
výřezu 1550 mm

Kouřotěsné dveře DIN 18095

Ohnivzdorné a kouřotěsné dveře ve spojení s jedním ze zobrazených dveřních zakončení.

Další náležitosti:

Horní dveřní samozavírač a profilová cylindrická vložka

Kouřotěsné H3-D dveře budou označeny a obdrženy osvědčení z výrobního závodu.

Zvukotěsné dveře DIN EN ISO 717.1

Ohnivzdorné a zvukotěsné dveře ve spojení s jedním ze zobrazených dveřních zakončení.

Podlahové těsnění Rw 37 dB
Hliníkový profil Rw 39 dB
Dorazová lišta Rw 42 dB

Uvedené hodnoty zvukové izolace jsou laboratorní hodnoty. Početní hodnota míry zvukové izolace dosažitelná na stavbě: laboratorní hodnota - 5 dB.

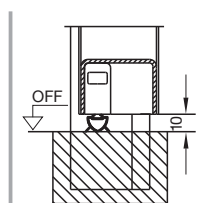
Není určeno pro montáž do porobetonu a dveře s prosklením.

Bezpečnostní dveře DIN EN V 1627 WK2

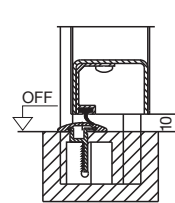
Ohnivzdorné a bezpečnostní dveře ve spojení s vybavením:

- 2 dodatečné ocelové čepy
- Profilový cylindr DIN 18252 P-3-BS (ochrana proti odvrtní)
- FS-bezpečnostní kování, Alu F1 DIN 18257 (třída ES 1)

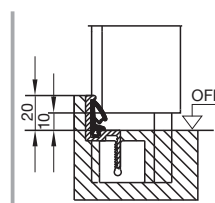
Není určeno pro montáž do hrázděných stěn a dveře s kruhovým prosklením.



Zápustné podlahové těsnění



Hliníkový uzavírací profil s těsněním
Zároveň s náběžným prahem



Dorazová lišta s těsněním
(není určeno pro kouřotěsné dveře)