



Protipožární dveře T30-2 HCZ 30 B-2 EI30 DP1 SC



DIN 4102

Sériové vybavení

Křídla dveří	tloušťka 45 mm tloušťka plechu 1,0 mm
Falc	3-stranný falc tenký falc
Zárubeň	systémová rohová zárubeň, tloušťka 2,0 mm 30 mm zápusťná část do podlahy EPDM - profilové těsnění přivažené hmoždinkové kotvy do zdiva
Povrch	křídlo dveří pozinkované a opatřené základovou práškovou vrstvou šedobílou (podle RAL 9002) systémová rohová zárubeň pozinkovaná a opatřená základovou práškovou vrstvou šedobílou (podle RAL 9002)
Zámek	zadlabávací zámek DIN 18250 s děrováním pro profilovou cylindrickou vložku, dózická zámková vložka s klíčem pevně křídlo se zajištěním v osazení (zamykání nahoře a dole)
Klika	protipožární kruhová kliková sada černá s krátkým štítkem, použitelná pro profilovou i dózickou zámkovou vložku
Závěsy	2 konstrukční závěsy s kuličkovým ložiskem na křídlo
Zamykácí prostředky	2 horní zavírače dveří s pákovým ramenem TS4000 1 regulátor pořadí zavírání
Bezpečnostní čep	1 ocelový čep na křídlo (při výšce přes 2000 mm 2 čepy)

- Montáž do
- zdivo minimálně 115 mm
 - beton minimálně 100 mm
 - hrázděné stěny F90A se sádrokartonovými deskami
 - porobeton z blokových nebo plochých tvárnic třída pevnosti G4-GP4 tloušťka minimálně 150 mm

Tepelná izolace U = 1,5 W/m² K

Normované rozměry

Doporučený stavební rozměr* (objednací rozměr) šířka x výška	Světlý otvor zdiva šířka x výška	Světlý*** průchozí rozměr šířka x výška	Obr. 1 šířka x výška	Světlý průhled Obr. 2 šířka x výška	Obr. 3 šířka x výška
1500 x 2000 **	1510 x 2005	1418 x 1959	140 x 815	465 x 815	465 x 1280
1500 x 2125 **	1510 x 2130	1418 x 2084	140 x 815	465 x 815	465 x 1280
1750 x 2000	1760 x 2005	1668 x 1959	140 x 815	340 x 815	340 x 1280
1750 x 2125	1760 x 2130	1668 x 2084	140 x 815	340 x 815	340 x 1280
2000 x 2000	2010 x 2005	1918 x 1959	140 x 815	465 x 815	465 x 1280
2000 x 2125	2010 x 2130	1918 x 2084	140 x 815	465 x 815	465 x 1280
2125 x 2125	2135 x 2130	2043 x 2084	140 x 815	528 x 815	528 x 1280
2250 x 2250	2260 x 2255	2168 x 2209	140 x 815	590 x 815	590 x 1280

Normované prosklení

Zvláštní velikosti dveří doporučený stavební rozměr

Šířka 1375 – 2250 mm
Výška 1750 – 2250 mm

Nestejně šířky křídel jsou možné.

Průchozí křídlo:
šířka min. 750 mm
max. 1125 mm
Pevné křídlo:
šířka mind. 500 mm
max. 1125 mm

Při objednávce uveďte druh dorazu.

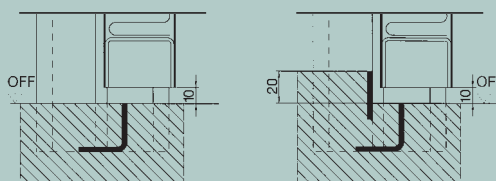


Průchozí křídlo DIN levé Průchozí křídlo DIN pravé

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

** Průchozí křídlo 1000 mm,
zasklení jen v průchozím křídle

*** Světlá průchozí šířka se v případě velikosti
úhlu otevření 90°, bez zohlednění madel a klik,
zmenšuje o 20 mm



Standardní zakončení
dveří bez dorazu

Zakončení dveří s dorazem,
na prání nebo ze strany stavby



Přídavné ochranné funkce:

kouřotěsnost, zvuková izolace



Speciální provedení

na zakázku

Speciální zasklení

Kromě standardních zasklení dodáváme na přání jedno nebo vícetabulové zasklení v různém tvaru a uspořádání v rámci povolených šířek okrajů a výšek soklů. Informujte se prosím. Šířka okraje po stranách a nahoře minimálně 215 mm. Výšky soklů minimálně 440 mm. (U vícetabulového zasklení minimálně 195 mm).

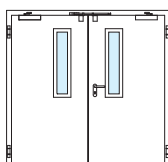
Zasklení

Požární čiré sklo F30, zvukově izolující, odolné proti hozenému míči, DIN 18032.

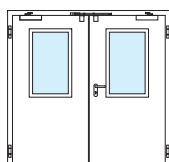
Zasklívací profily z pozinkované oceli, se základovou práškovou vrstvou šedobílou (podle RAL 9002).

Na přání:

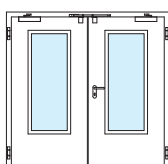
- Přídavné hliníkové krycí profily, eloxované v přírodním odstínu (F1) u obdélníkových zasklení.
- Zasklívací profily z kartáčované ušlechtilé oceli.



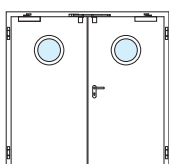
Zasklení schéma 1
světlý průhled viz tabulka
šířka okraje na straně zámku
270 mm
výška soklu 965 mm



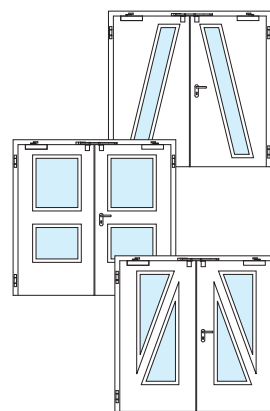
Zasklení schéma 2
světlý průhled viz tabulka
šířka okraje po stranách 270 mm
výška soklu 965 mm



Zasklení schéma 3
světlý průhle viz tabulka
šířka okraje po stranách 270 mm
výška soklu 500 mm



Kruhové zasklení
světlý průhled
průměr Ø300, 400, 500 mm
Umístění:
od spodní strany křídla
dveří ke středu výřezu
1550 mm



Kouřotěsné dveře DIN 18095

Ohnivzdorné a kouřotěsné v kombinaci s jedním ze zobrazených zavírání dveří.

Další předpoklad:
profilová vložka.

Kouřotěsné dveře HE-D jsou označené a opatřené firemním certifikátem.

Zvukově izolační dveře DIN EN ISO 717.1

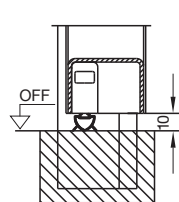
Ohnivzdorné a zvukově izolační v kombinaci s jedním ze zobrazených zavírání dveří.

Podlahové těsnění
Rw 35 dB
Hliníkový uzavírací profil
Rw 38 dB

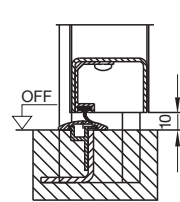
Dorazová lišta
Rw 40 dB

Tyto hodnoty zvukové izolace (tlumení zvuku šířícího se vzduchem) jsou laboratorní hodnoty. Výpočetní hodnota hodnoty útlumu zvuku na místě stavby: laboratorní hodnota - 5 dB.

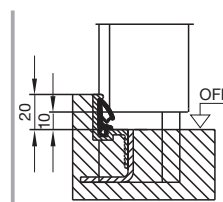
Ne pro montáž do porobetonu a dveře se zasklením..



Spouštěcí podlahové těsnění



Hliníkový uzavírací profil s těsněním Zárubeň s náběhovým prahem



Dorazová lišta s těsněním (ne pro kouřotěsné dveře)