



neviditelná revizní dvířka

jednoduše dokonalá...

Technický list - Revizní a protipožární dvířka ZAVRZ

Výrobce
a dodavatel

Zavrz s.r.o, Česká Republika

System

STANDARD
otevírání madlem / přísavkou

KLIK
otevírání zatlačením

Obchodní název

Protipožární EI30 / EW30

Revizní dvířka

Popis

Rám dvířek a křídlo jsou vyrobeny ze zeleného sádkokartonu, masivní dvojité pant z oceli. Otevírání má unikátní řešení, které je patentově chráněno. Díky dvojitému pantu se dvířka nejprve vysunou a teprve poté se otevřou. Jsou zejména vhodná do stěny kryté keramickými obklady. Stejně dobře se hodí i do omítnuté stěny. Dvířka je možné použít pro levé i pravé otevírání.

Rám dvířek je vyroben ze silného pozinkovaného plechu, křídlo je vyrobeno ze zeleného sádkokartonu, masivní dvojité pant z oceli. Otevírání má unikátní inovativní řešení, které je patentově chráněno a významně zvyšuje tuhost konstrukce. Jsou zejména vhodná do stěny kryté keramickými obklady, ale i do omítnuté stěny. Dvířka je možné použít pro levé i pravé otevírání.

Varianty

Neviditelná podobkladová

Neviditelná podobkladová

Přiznaná do omítky

do výšky křídla
300 / 500 / 750 / 1200 mm

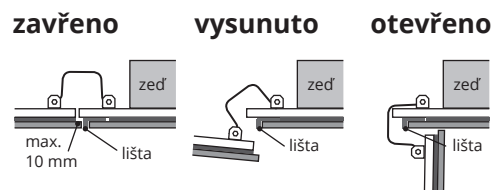
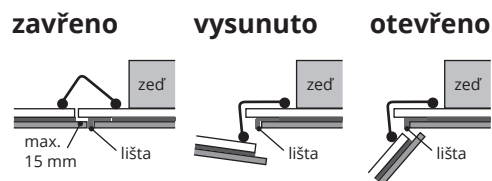
Přiznaná do omítky

do výšky křídla
300 / 500 / 750 / 1000 mm

Voděodolná (např. do sprchy)

do výšky křídla
300 / 500 / 750 mm

Schéma
otevírání



patentováno Evropským
Patentovým Úřadem

www.reviznidvirka.com

System

STANDARD

otevírání madlem / přísavkou

Certifikace

Protipožární revizní dvířka typu
EI₁₃₀, EI₂₃₀/EW₃₀ číslo certifikátu:
č 204/C5a/2015/080-019669

Parametry
certifikace

EI₂₃₀/EW₃₀ - (limit pro vzrůst teplot na
zárubni je 360°C)

EI₁₃₀ - (limit pro vzrůst teplot na zárubni
je 180°C)

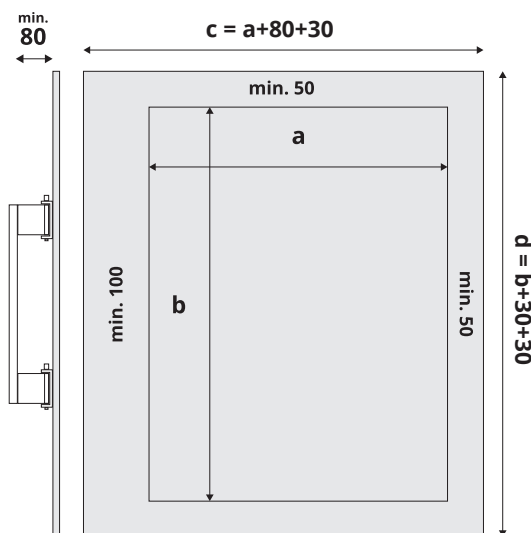
EI₂₃₀/EW₃₀ celkové rozměry 600 x
650 mm (š x v) přičemž je dovoleno
neomezené zmenšení rozměrů, zvětšení
rozměrů je dovoleno až do 15% výšky,
15% šířky, 20% plochy.

Protipožární provedení je certifikováno
do rozměru 600 x 650 mm (š x v).

EI₁₃₀, celkové rozměry 600 x 650 mm
(š x v) přičemž je dovoleno zmenšení
rozměrů až na 50% šířky a 75% výšky,
zvětšení není dovoleno. Určeno pro
zděné stěny svíslé - tloušťky 7.5 cm
a více.

Povrch protipožární sádkokarton -
může být barvy červené nebo
impregnovaný zelený.

Dispozice
pro projektování
stavebního
otvoru



KLIK

otevírání zatlačením

Pro výpočet rozměrů stavebního
otvoru (c x d) je potřeba použít
jednoduchý vzorec:

$$c = a + 80 \times d = b - 20$$

Příklad

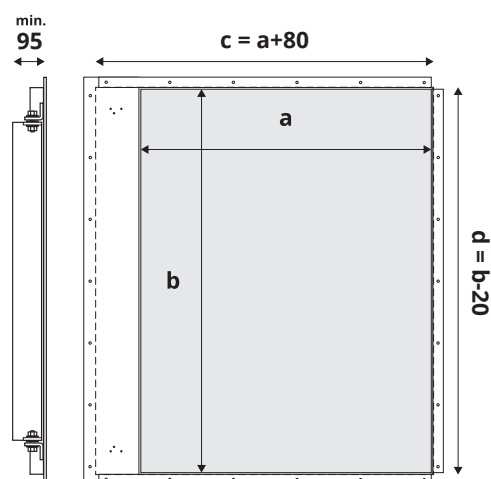
Obchodní název dvířek - **400 x 600**

$$a = 400 \text{ mm}, b = 600 \text{ mm}$$

$$c = 400 + 80 \times d = 600 - 20$$

Rozměr stavebního otvoru:

$$480 \times 580 \text{ mm}$$



ZAVRZ CZ s.r.o
U Pily 723
370 01 České Budějovice

technická podpora
tel.: 725 389 264
e-mail: info@zavrz.cz

expediční info
tel.: 777 916 961
e-mail: expedice@zavrz.cz



patentováno Evropským
Patentovým Úřadem

www.reviznidvirka.com