

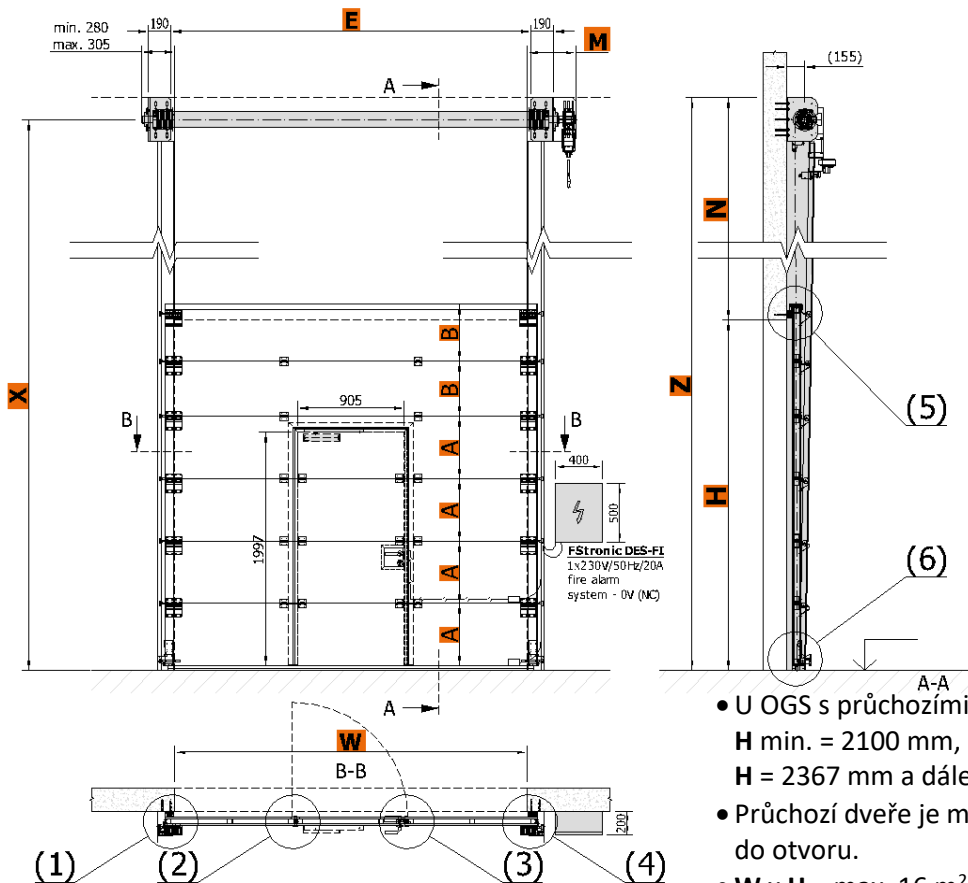


TECHNICKÝ LIST POŽÁRNÍCH VRAT SEKČNÍ VERTIKÁLNÍ OGS EI 60, EW 90

Technické listy slouží k určení základní prostorové náročnosti požárních uzávěrů. Další rozměry, popřípadě atypické požadavky, mohou být řešeny na vyžádání.

OGS EI 60, EW 90

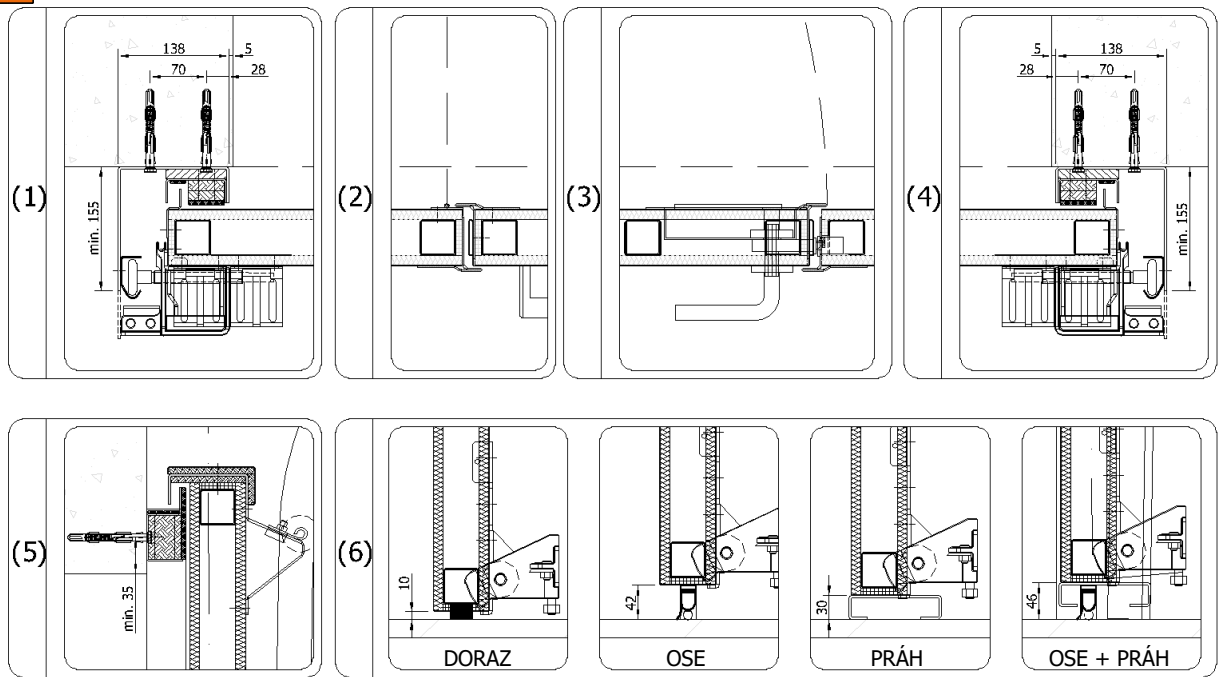
NADPRAŽÍ VERTIKÁLNÍ



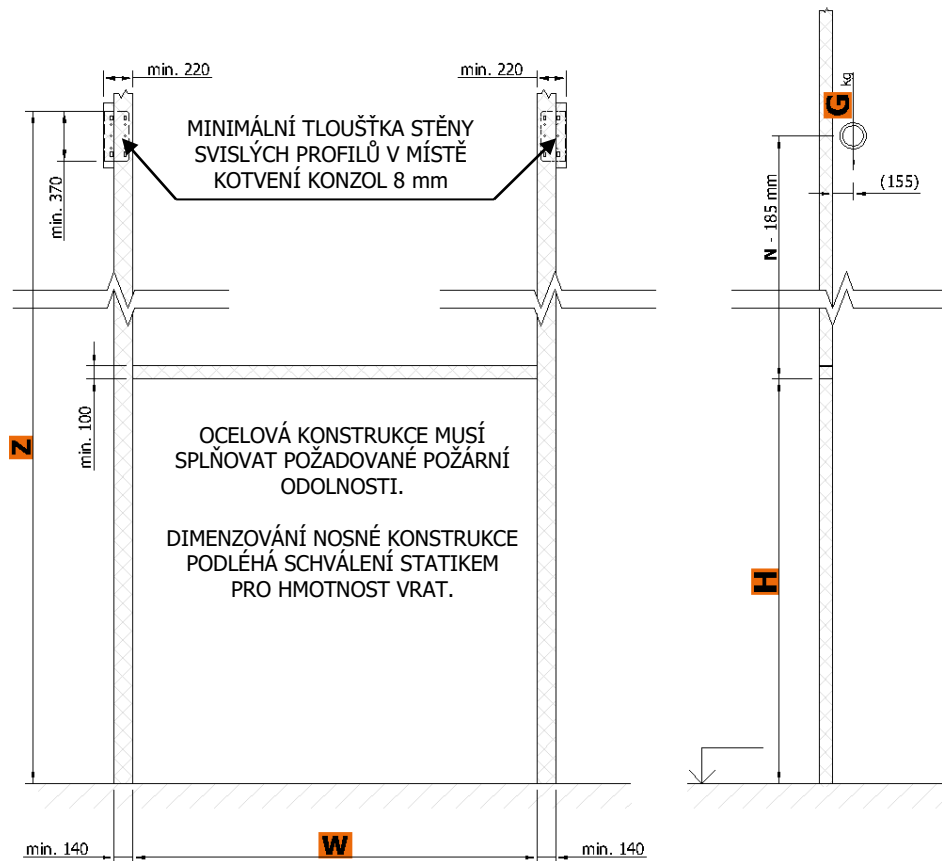
- U OGS s průchozími dveřmi je H min. = 2100 mm, nejbližší vyšší rozměr je $H = 2367$ mm a dále libovolně.
- Průchozí dveře je možno otevírat pouze do otvoru.
- $W \times H = \max. 16 \text{ m}^2$

W	šířka otvoru	= max. 6000 mm	H	výška otvoru	= max. 6000 mm
A	výška sekce	= 267 mm až 534 mm, (výška sekce s průchozím otvorem vždy 534 mm)			
B	výška sekce	= 267 mm až 534 mm			
E	vnitřní rozteč konzol pohonu	= $W + 60$ mm			
N	nadpraží	= $H + 500$ mm			
M	prostor od hrany otvoru	= 410 mm až 450 mm			
X	osa válce	= $Z - 185$ mm			
Z	celková výška	= $2 \times H + 500$ mm			

Průměrná hmotnost křídla = 70 kg/m² (EI 60)
Průměrná hmotnost křídla = 55 kg/m² (EI 15 až EI 45, EW 15 až EW 90)



Minimální požadované rozměry ocelové konstrukce



Stavební připravenost průchozího otvoru zajišťuje odběratel dle požadavků dodavatele a v závislosti na typu ostění a nadpraží průchozího otvoru.

Kotvení konzoly lze uchytit pomocí kotveních šroubů (beton, plná cihla), nebo na kotvení terče s průchozími svorníky přes zeď (pěnosilikátové, plynosilikátové nebo dutinové tvárnice), anebo na připravenou ocelovou konstrukci odpovídající požární odolnosti (sádkartonová stěna, sendvičové opláštění a podobně). Nutno dodržet rovinnost stěny a podlahy s odchylkou nejvýše 3 mm/m.

Technické změny jsou vyhrazeny.

Chcete vědět více? Kontaktujte nás.

Somati system s.r.o., Jihlavská 510/2c, 664 41 Troubsko
IČ: 29260159, DIČ: CZ29260159
tel: +420 547 427 011, www.somati-system.cz