

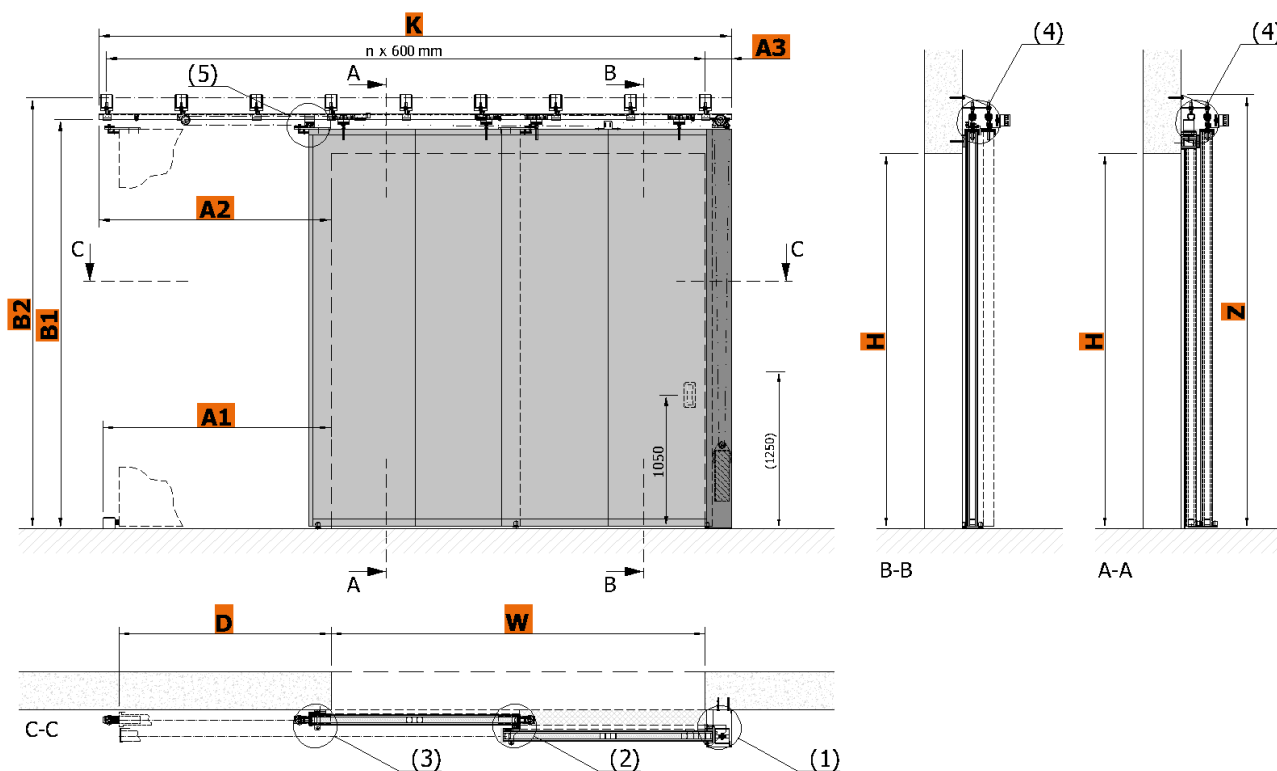


TECHNICKÝ LIST POŽÁRNÍCH VRAT POSUVNÝCH TELESKOPICKÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH SGS-T EI 120

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

SGS-T 1KR (2+0) EI 120

PROTIVÁHA

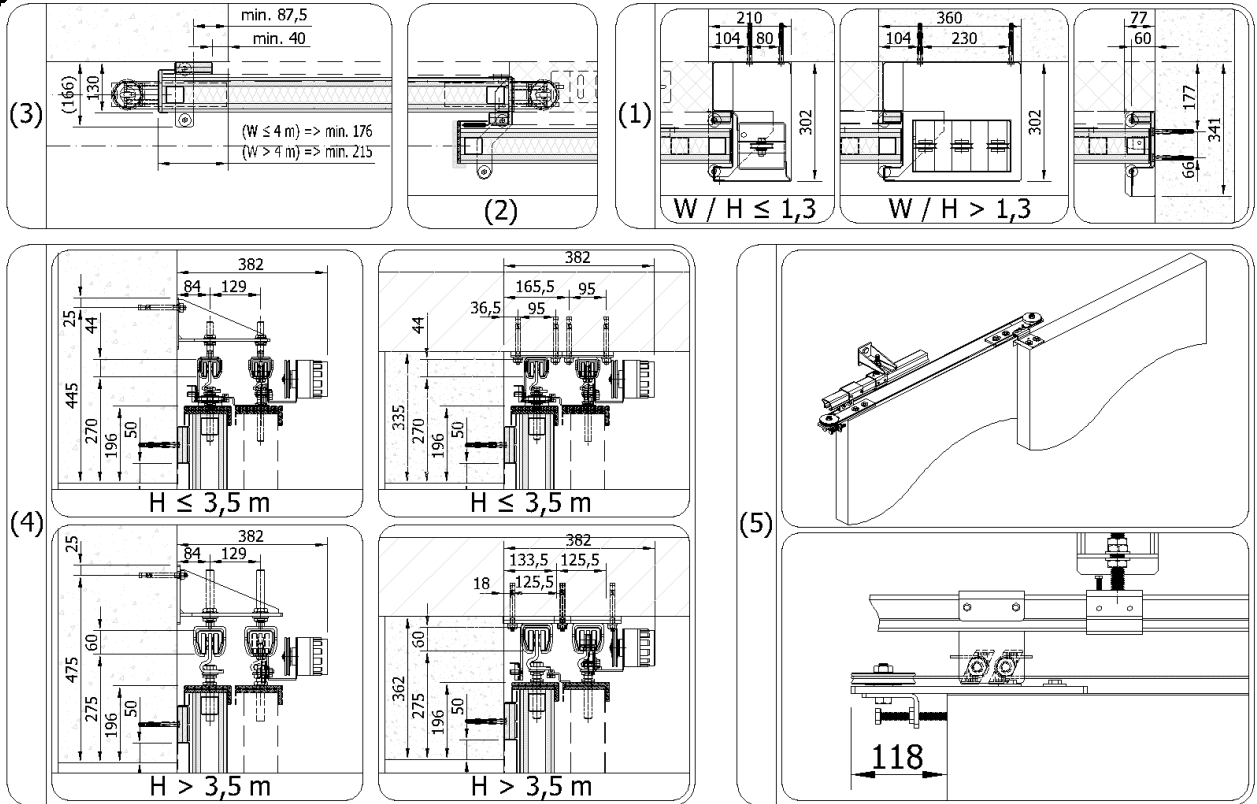


W	šířka otvoru [mm]	H	výška otvoru [mm]
D	dojezd křídla	=	$W/2 + \text{min. } 200 \text{ mm}$
A1	podlahový doraz	=	$D + 130 \text{ mm}$
A2	přesah od hrany otvoru	=	$D + \text{min. } 118 \text{ mm}$
A3	přesah od hrany otvoru	=	$(W / H \leq 1,3) \Rightarrow 210 \text{ mm}; (W / H > 1,3) \Rightarrow 360 \text{ mm}$
K	délka kolejnice	=	$A2 + W + A3$
B1	výškové umístění kolejnice	=	$(H \leq 3,5 \text{ m}) \Rightarrow H + 270 \text{ mm}; (H > 3,5 \text{ m}) \Rightarrow H + 275 \text{ mm}$
B2	osa kotvení konzol	=	$(H \leq 3,5 \text{ m}) \Rightarrow H + 445 \text{ mm}; (H > 3,5 \text{ m}) \Rightarrow H + 475 \text{ mm}$
Z	celková výška bez krytu	=	$(H \leq 3,5 \text{ m}) \Rightarrow H + 470 \text{ mm}; (H > 3,5 \text{ m}) \Rightarrow H + 500 \text{ mm}$

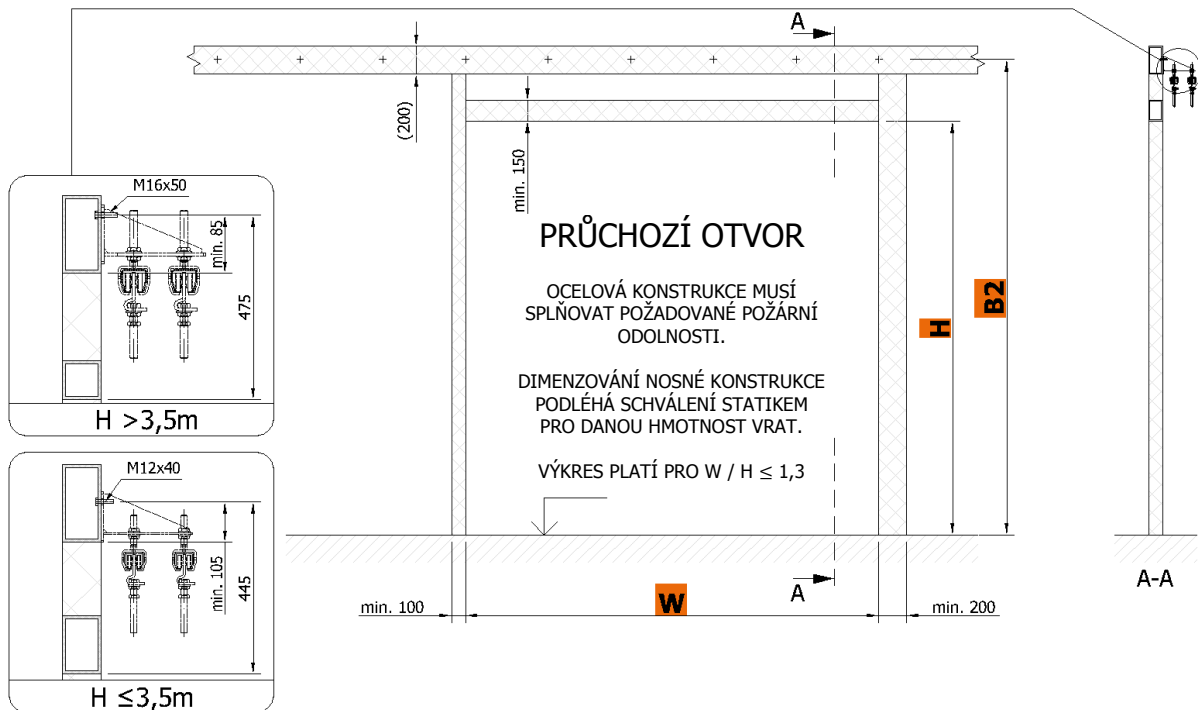
Průměrná hmotnost křídla = 70 kg/m²

TECHNICKÝ LIST SGS-T 1KR (2+0) EI 120 PROTIVÁHA





Minimální požadované rozměry ocelové konstrukce



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

Kotevní konzoly lze uchytit pomocí kotevních šroubů (beton, plná cihla), nebo na kotevní terče s průchozími svorníky přes zeď (pěnosilikátové, plynosilikátové nebo dutinové tvárnice), nebo na připravenou ocelovou konstrukci odpovídající požární odolnosti (sádkokartonová 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