

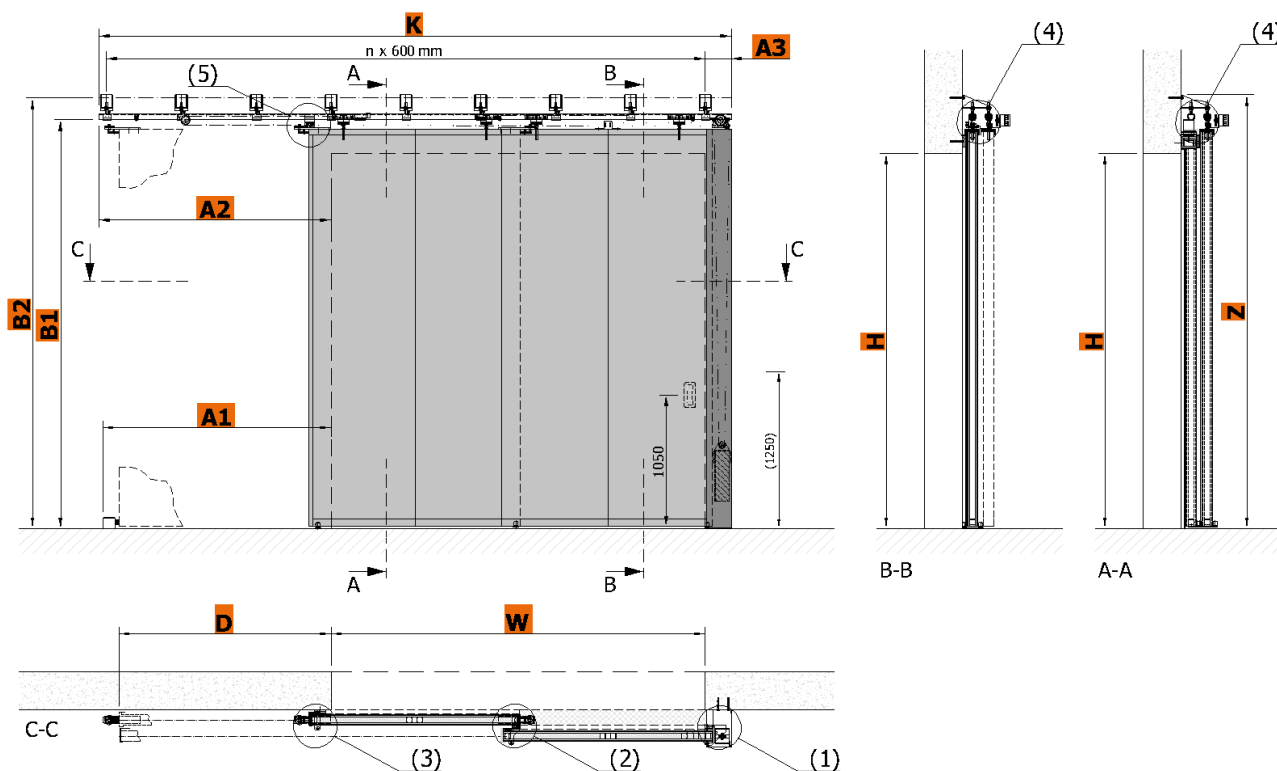


TECHNICKÝ LIST POŽÁRNÍCH VRAT POSUVNÝCH TELESKOPICKÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH SGS-T EI 120

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

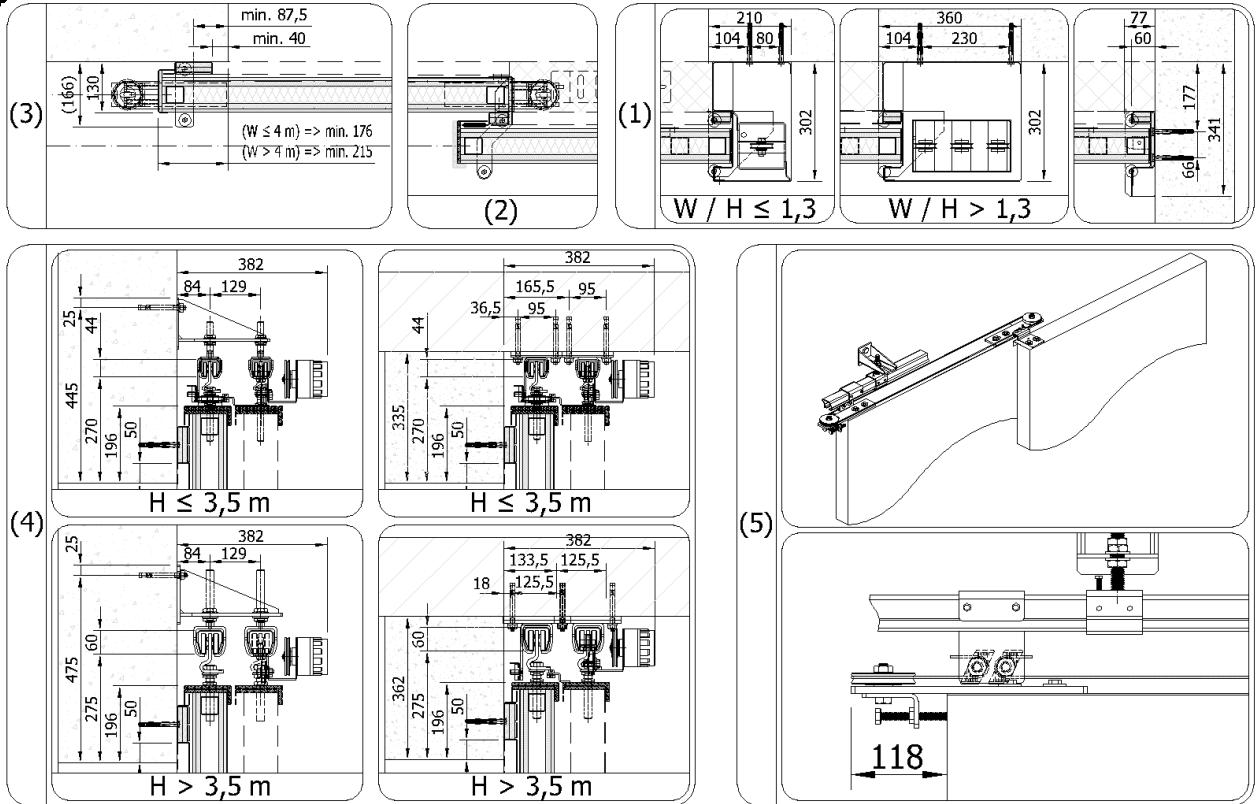
SGS-T 1KR (2+0) EI 120

PROTIVÁHA

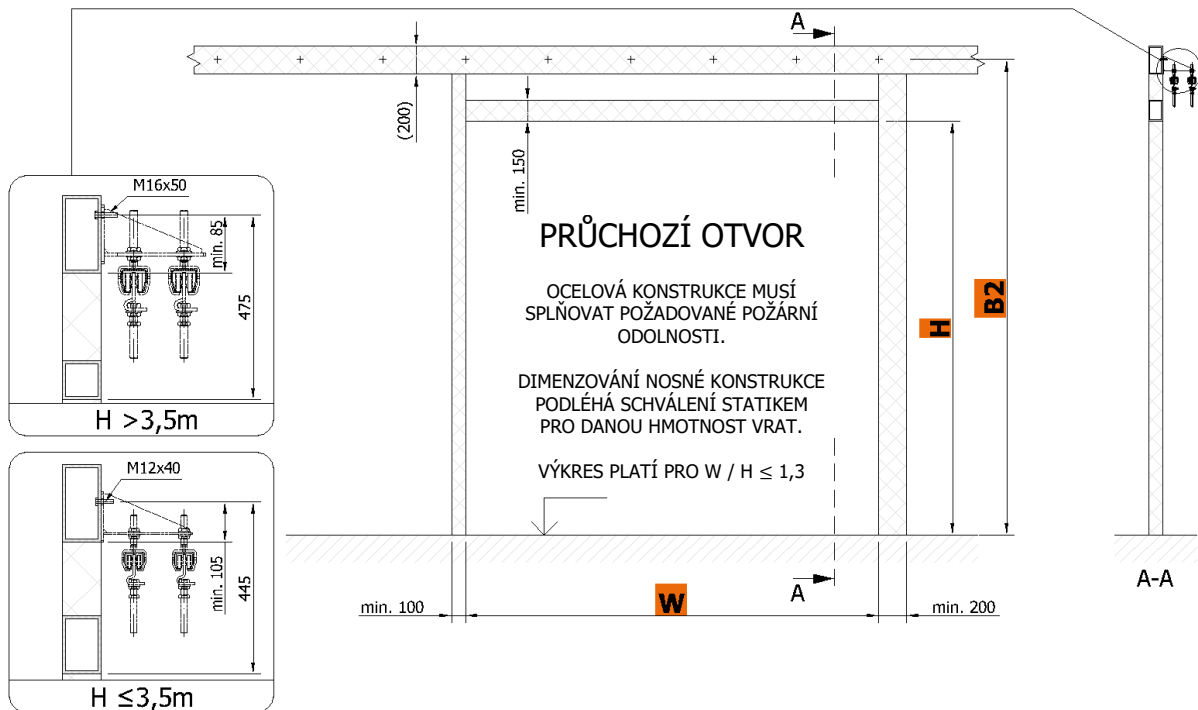


| W | šířka otvoru [mm] | H | výška otvoru [mm] |
|----|----------------------------|---|---|
| D | dojezd křídla | = | $W/2 + \text{min. } 200 \text{ mm}$ |
| A1 | podlahový doraz | = | $D + 130 \text{ mm}$ |
| A2 | přesah od hrany otvoru | = | $D + \text{min. } 118 \text{ mm}$ |
| A3 | přesah od hrany 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



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
www.somati-system.cz