

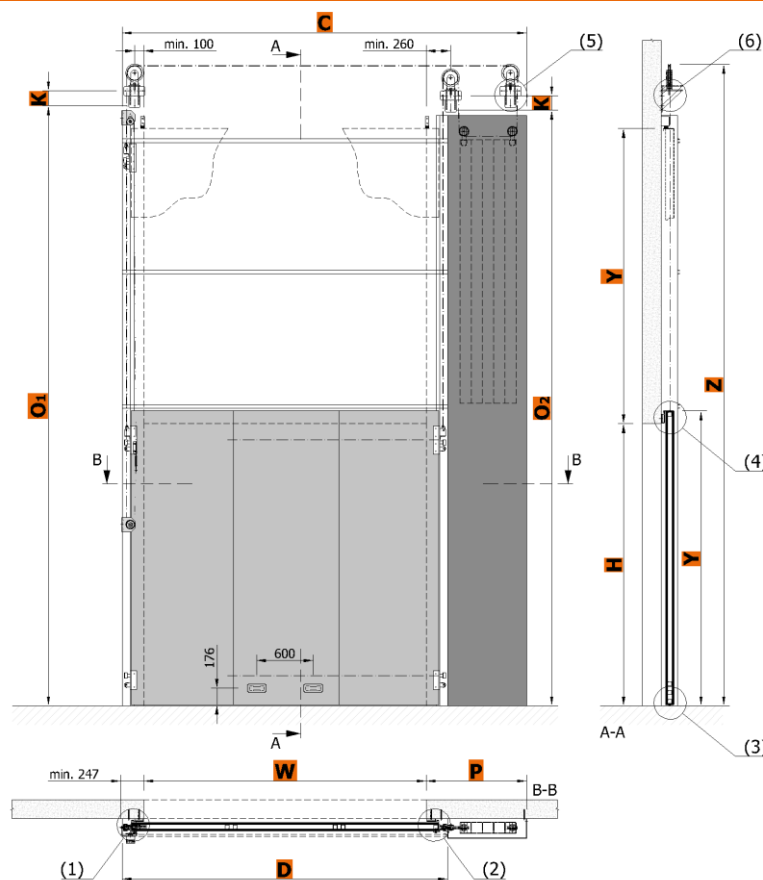


TECHNICKÝ LIST POŽÁRNÍCH VRAT VÝSUVNÝCH GGS EI 120

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

GGG EI 120

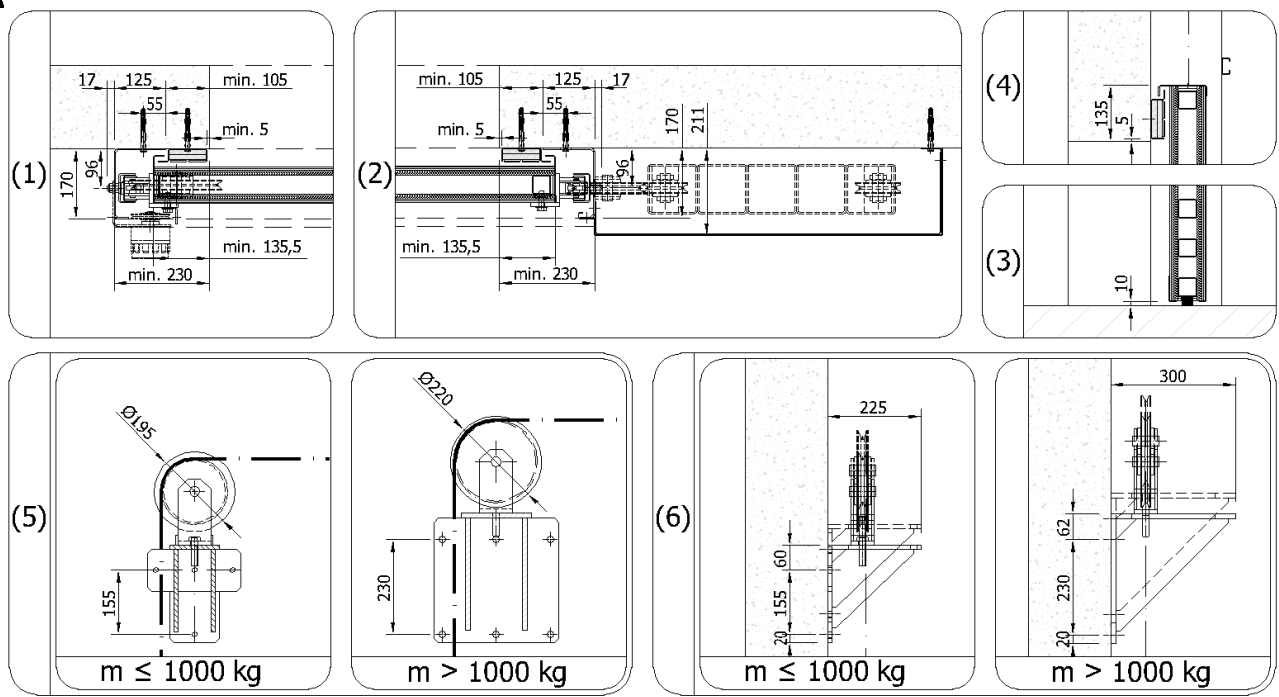
PROTIVÁHA NA JEDNÉ STRANĚ



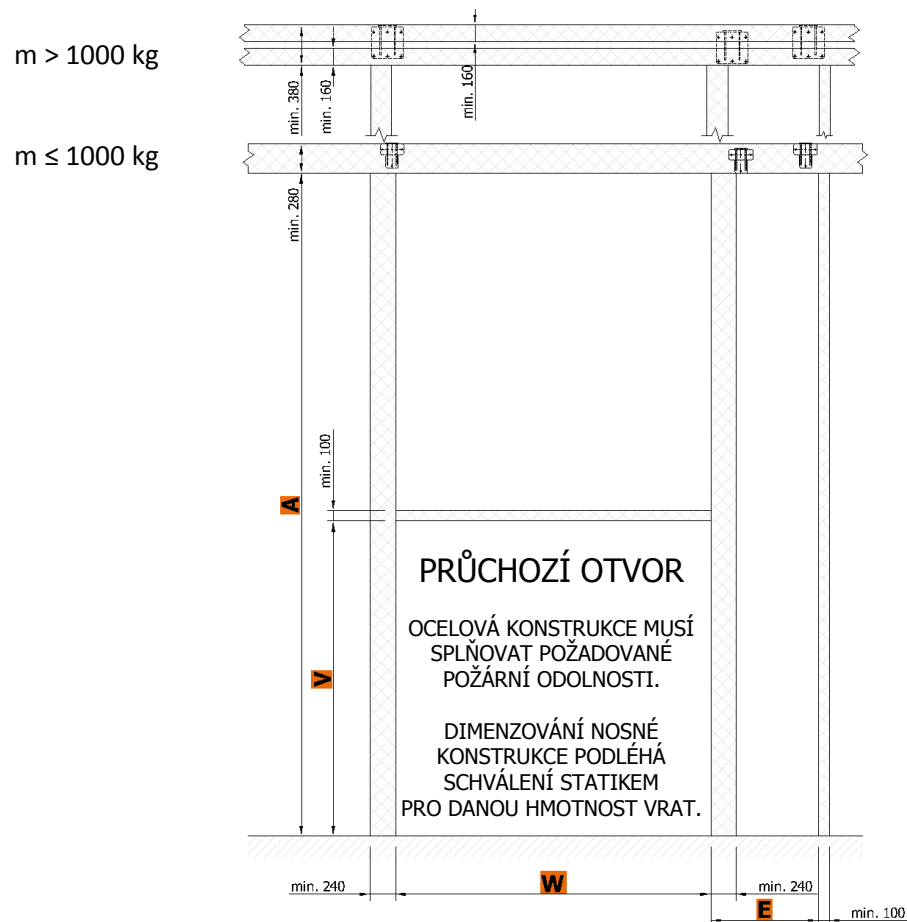
Elektromagnetická brzda může být dodatečně zaměněna za motor EPO s ovládním 1RM1.

W	šířka otvoru [mm]		H	výška otvoru [mm]
Y	dojezd křídla	= H + 135 mm		
D	vnější rozteč drah	= W + 2x min. 230 mm (+ 2x 17 mm šrouby)		
C	celková šířka	= W + min. 247 mm + P		
A	svislá část ocelové konstrukce	= (m ≤ 1000 kg) => O ₂ - 20 mm; (m > 1000 kg) => O ₂ - 35 mm		
K	rozteč kotevních bodů konzoly	= (m ≤ 1000 kg) => 155 mm; (m > 1000 kg) => 230 mm		
O ₁	osa kotvení krajních kladek	= H + Y + min. 245 mm		
O ₂	osa kotvení střední kladky	= O ₁ - 50 mm		
P	kryt protiváhy	= 815 mm až 1235 mm		
Z	celková výška	= (m ≤ 1000 kg) => O ₁ + 443; (m > 1000 kg) => O ₁ + 526 mm		
E	hrana ocelové konstrukce	= P - 80 mm		

Průměrná hmotnost křídla m = 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 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.

TECHNICKÝ LIST GGS EI 120 PROTIVÁHA NA JEDNÉ STRANĚ

