

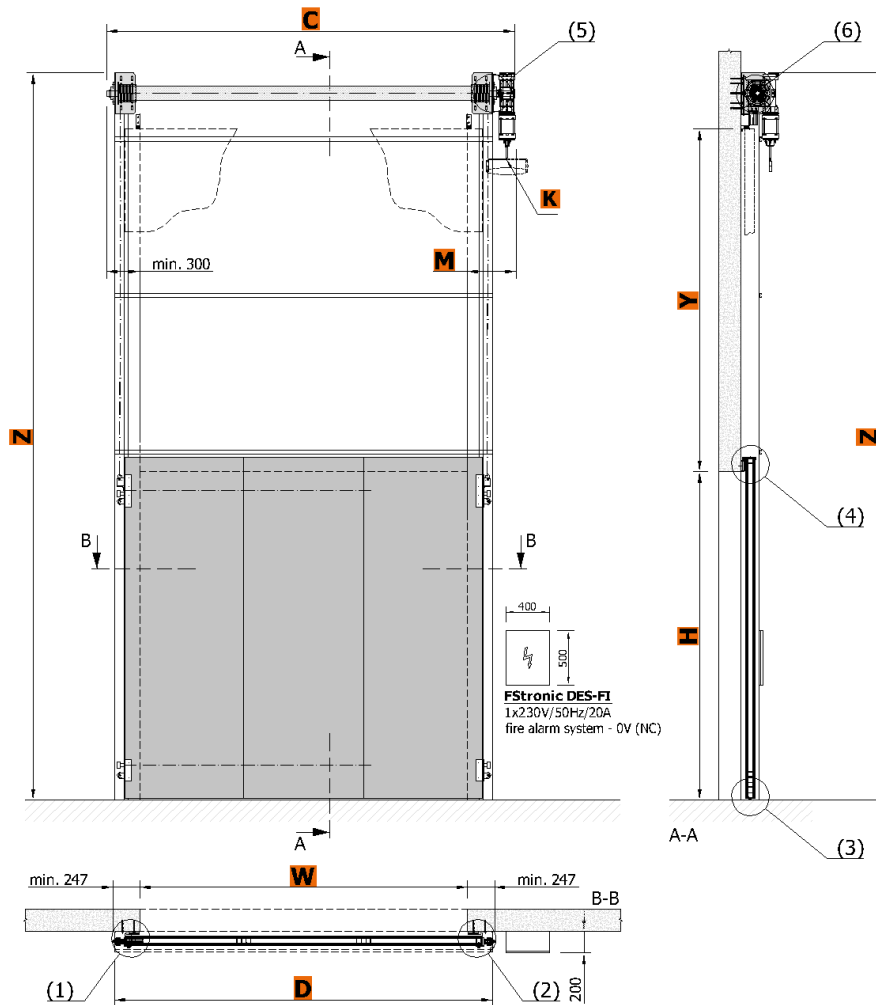


TECHNICKÝ LIST POŽÁRNÍCH VRAT VÝSUVNÝCH GGS EI 120

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

GGG EI 120

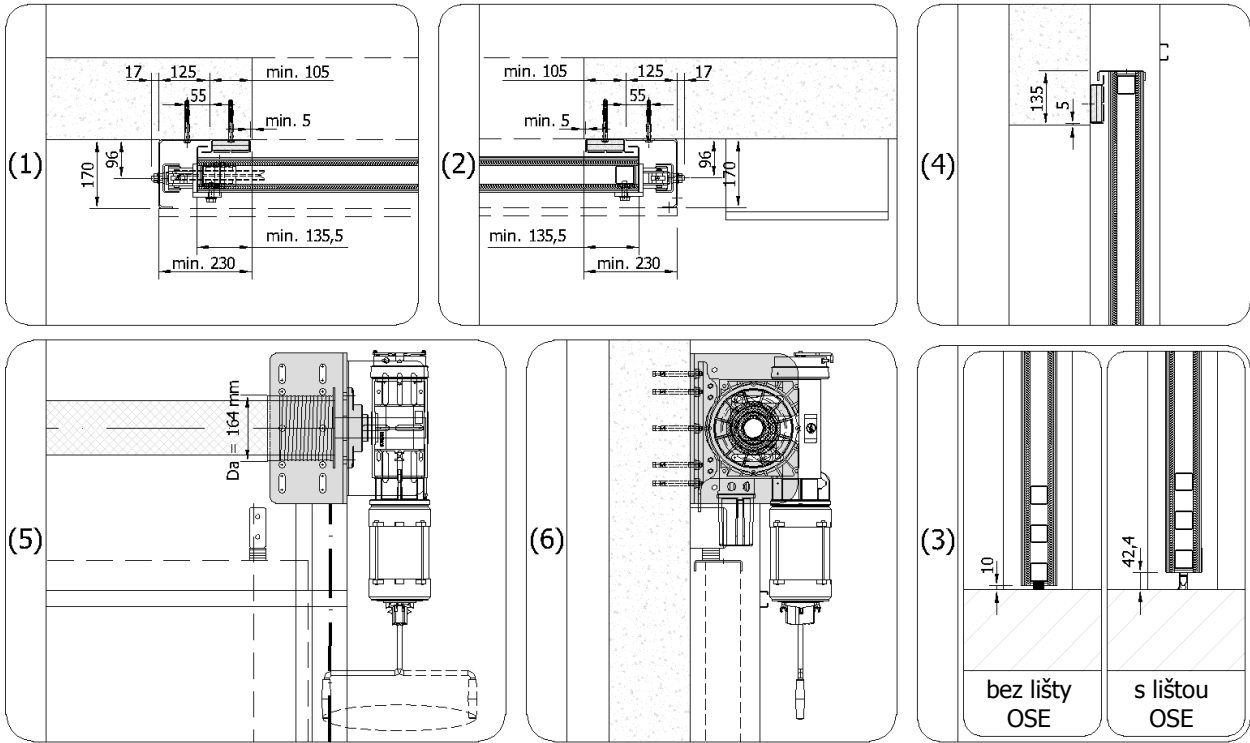
MOTOR



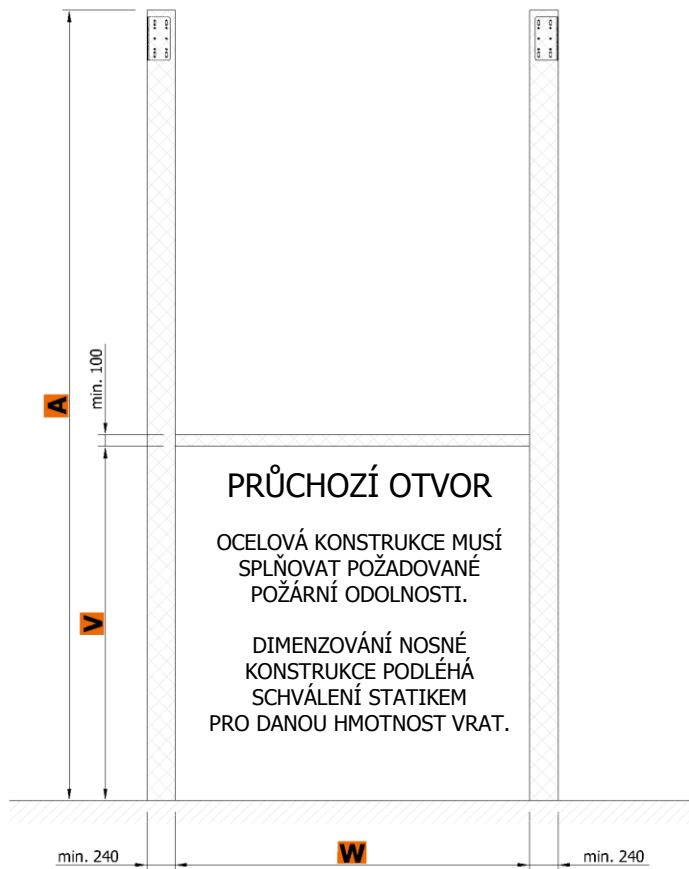
Maximální plocha otvoru = 24 m², maximální výška H ≤ 6,2 m.

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 + M + min. 300 mm
A	min. výška ocelové konstrukce	=	Z + 50 mm
M	motor od hrany otvoru	=	420 mm až 470 mm
K	prostor pro kliku motoru	=	400 mm x 400 mm
Z	celková výška	=	H + Y + 510 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 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.