

Zadání

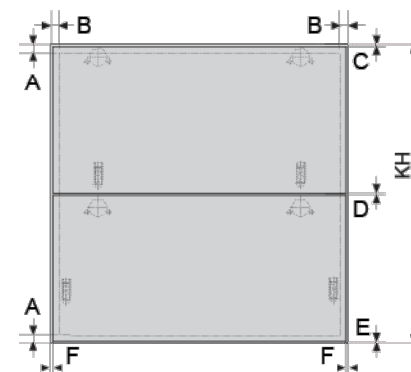
Parametry korpusu (rozměry v mm):

656,0	KH - Výška korpusu
800,0	KB - Šířka korpusu
18,0	A. Tloušťka dna/půdy
18,0	B. Tloušťka boku vpravo/vlevo
2,0	C. Mezera nahoře***
3,0	D. Mezera mezi čely
2,0	E. Mezera dole
2,0	F. Mezera vpravo/vlevo

Pro výpočet kování

18,0	Tloušťka čela [mm]
700,0	Objemová hmotnost materiálu [kg/m ³]
0,0	Hmotnost úchytky [kg]
6,6	Vypočtená hmotnost čela [kg]

AVENTOS HF



Výsledky

Vrtání čela			Vrtání korpusu		
výška*	vlevo	vpravo	výška**	hloubka	rozteč
115,5	28,5	28,5	516	37	192

Hodnoty vrtání čela platí pro ocelové montážní podložky!

* Vzdálenost od spodní hrany dolního čela na spodní otvor podložky pro teleskopy

** Vzdálenost od spodní hrany korpusu na osu vrtání pro zdvihač

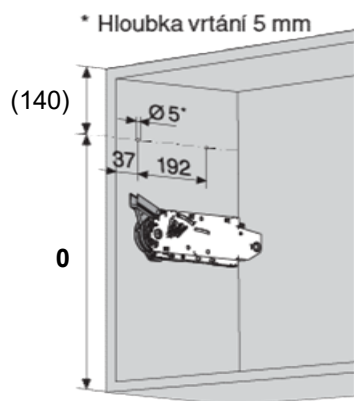
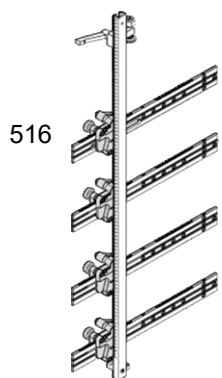
Kování

popis	označení	počet	poznámka
Sada zdvihačů	20F2200	1	
Sada teleskopů	20F3500	1	
Sada krytek ****	20F8000	1	zvolte barvu
Závěs horní 120°	70T5550.TL	2	
Závěs středový	78Z5500T	2	
Montážní podložka/čelní kování	175H3100	6	

**** Nutno specifikovat barvu

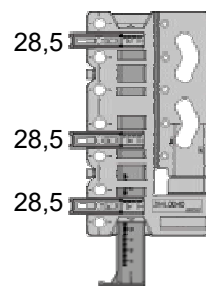
Barvy krytek: HGR = světle šedá | SW = hedvábně bílá | TGR = tmavě šedá

Vrtání korpusu:



Vrtání čela:

vpravo/vlevo



od spodní hrany: 115,5

