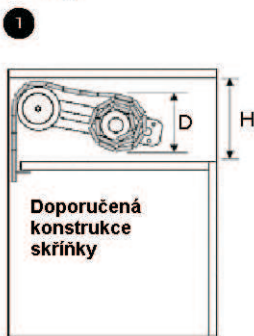
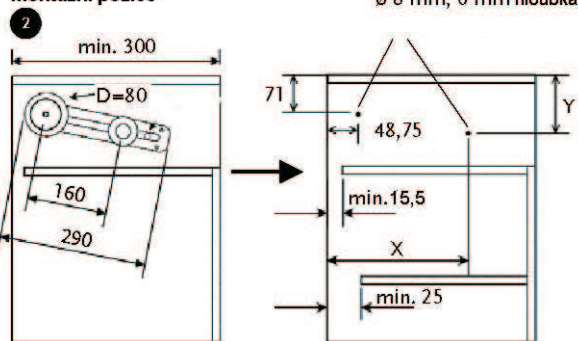


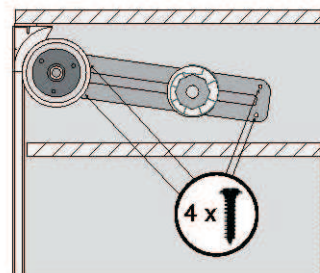
Rozměry



Montážní pozice



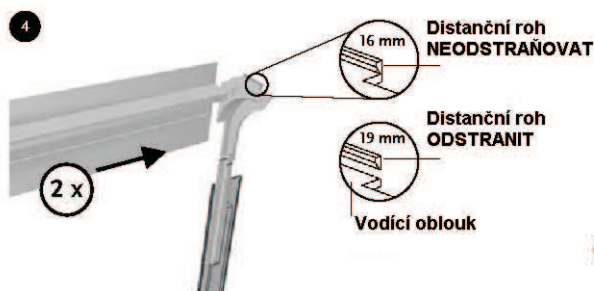
Našroubování na bočnice skříňky



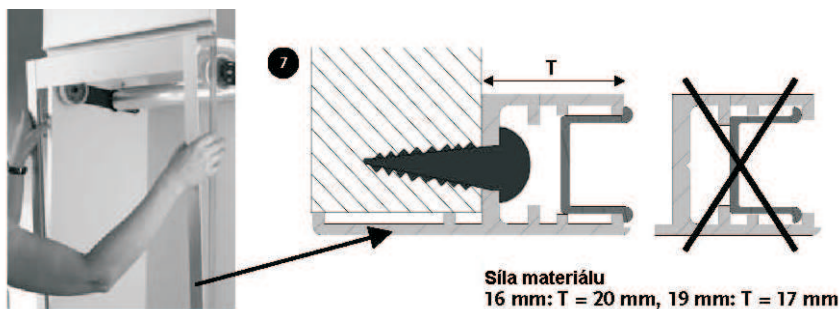
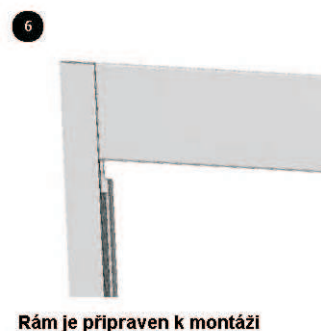
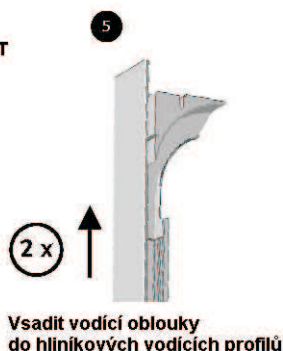
Rozměry pro vrtání

Výška skříňe (m)	0,55	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,65	1,8	1,85	2,1
Průměr D (mm)	80	100	110	120	125	130	135	140	145	150	155	160	175
Rozměr X (mm)	257,23	256,99	256,56	255,93	255,53	255,08	254,58	254,03	253,43	252,77	252,05	251,28	248,64
Rozměr Y (mm)	68,39	81,43	87,94	94,46	97,71	100,97	104,23	107,49	110,75	114,00	117,26	120,52	130,29
Výška H (mm)	100	120	130	140	145	150	155	160	165	170	175	180	195

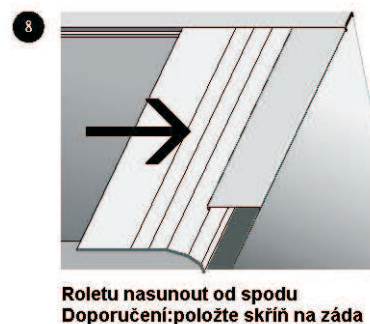
Montáž vodících profilů a čelního krytu



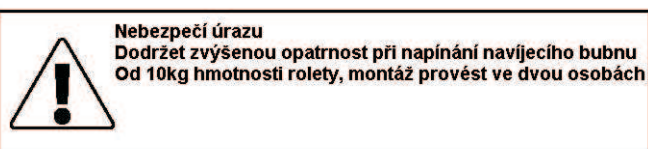
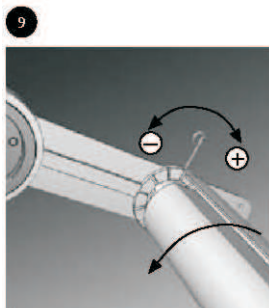
Čelní kryt naklapnout na pravý a levý vodící oblouk
19mm silný materiál - odstraňte distanční roh



Rám nasadit na skříň a přišroubovat
Plastový profil vsadit, jak je naznačeno



Nastavení navijecího bubnu



Hmotnost rolety
Šířka skříňky x výška skříňky (m) x 6,6 kg = hmotnost rolety (kg),
maximální váha = 10kg

Přednapnutí navijecího bubnu
Výšku skříňky (mm) rozdělit po 300mm + 3 otáčky

Příklad výpočtu
Výška skříňky 900mm tzn. $900/300 = 3$; $3+3 = 6$ otáček

Upevnění rolety

Přibalené vruty

