

Sada na výrobu teleskopickej posuvnej brány

Teleskopická posuvná brána sa skladá z dvoch častí – základnej a teleskopickej. Slúži na uzatvorenie areálu v prípade, že miesto na odsunutie brány je menšie, ako ekvivalent jednodielnej posuvnej brány pre daný vjazdový priestor. Základná časť brány je posúvaná motorom prostredníctvom ozubeného hrebeňa, má štandardnú rýchlosť posuvu a má zabudovaný prevodový mechanizmus na prenos ťažnej sily na druhú (teleskopickú) časť brány.

Druhá časť brány je montážne spojená prevodovým mechanizmom so základnou časťou brány a má dvojnásobnú rýchlosť posuvu ako základná časť.

Konštrukcia vyžaduje montáž stĺpa, umiestneného vedľa motora, ktorého výkon by mal byť porovnateľný s výkonom motora potrebného na posúvanie jednodielnej posuvnej brány pre celý prejazd zvýšený o 30%.



Dodávaná sada obsahuje:

a) Spodný profil brány 1 (základná časť), posúvanej motorom (s krytom, prevodovým mechanizmom a pojazdvými kolesami)

b) Spodný profil brány 2 (teleskopická časť), posúvanej bránou 1 (s pojazdovanými kolesami)

Sada je určená pre montážne firmy na dodatočné navarenie obvodového rámu, výplne, horného vedenia a je bez povrchovej ochrany. Je navrhnutá pre nasledovné rozmery brán:

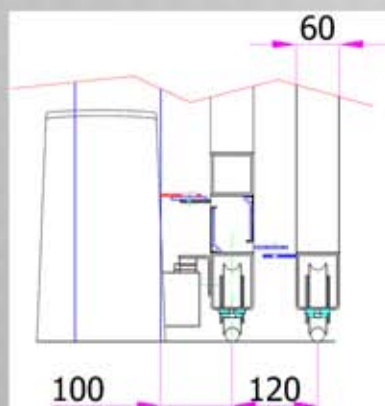
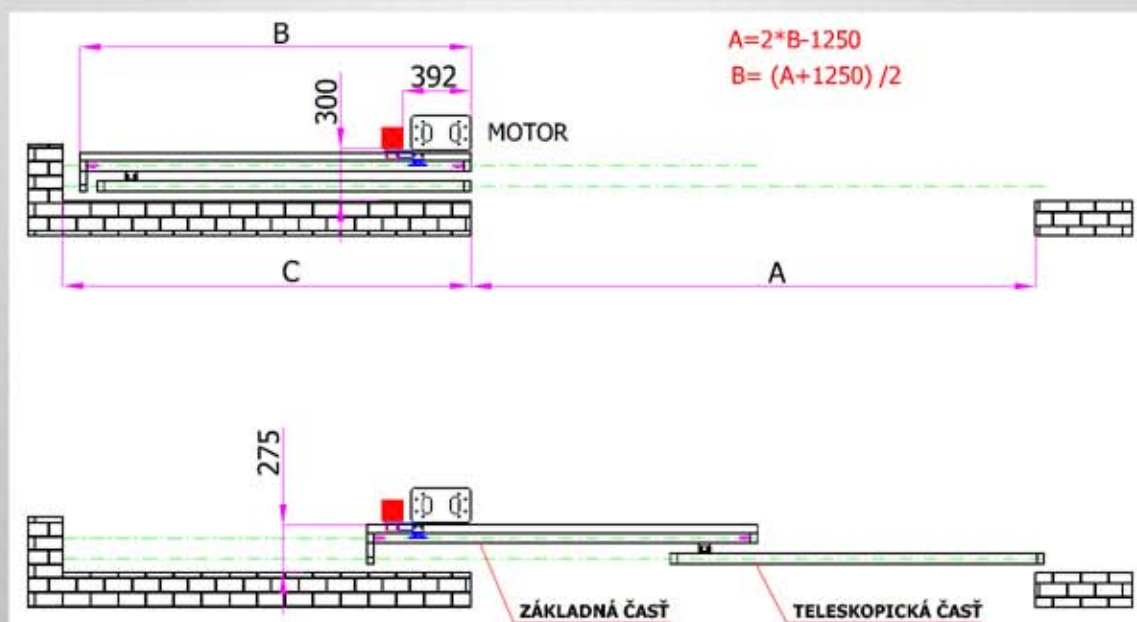
-výrobné dĺžky brán:	2m 2,25m 2,5m 2,75m 3m
-maximálne rozmery otvorov:	viď tabuľka v „Technické informácie“

K sade možno doobjednať: - koľajnica „Omega“ do betónu - ozubenie
 - motor na posuvnú bránu - horné vodiace kladky

V prípade veľmi malého priestoru na odsunutie je možné dodať aj sadu na trojdielnu teleskopickú bránu.

Sada na výrobu teleskopickéj posuvnej brány

Technické informácie



B (DĹŽKA BRÁNY)	A (SVETLÝ OTVOR)	C (PRIESTOR NA ZASUNUTIE)
2000	2750	2100
2250	3250	2350
2500	3750	2600
2750	4250	2850
3000	4750	3100