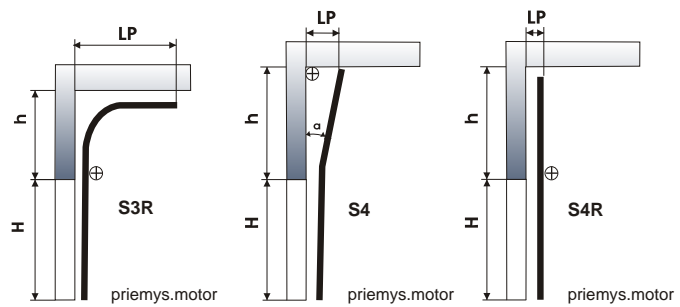
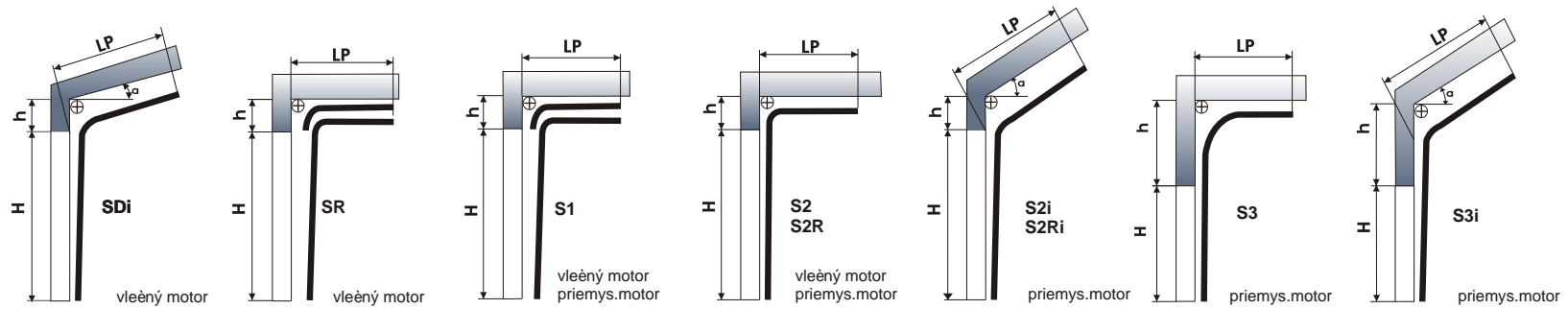


MECHANIZMY



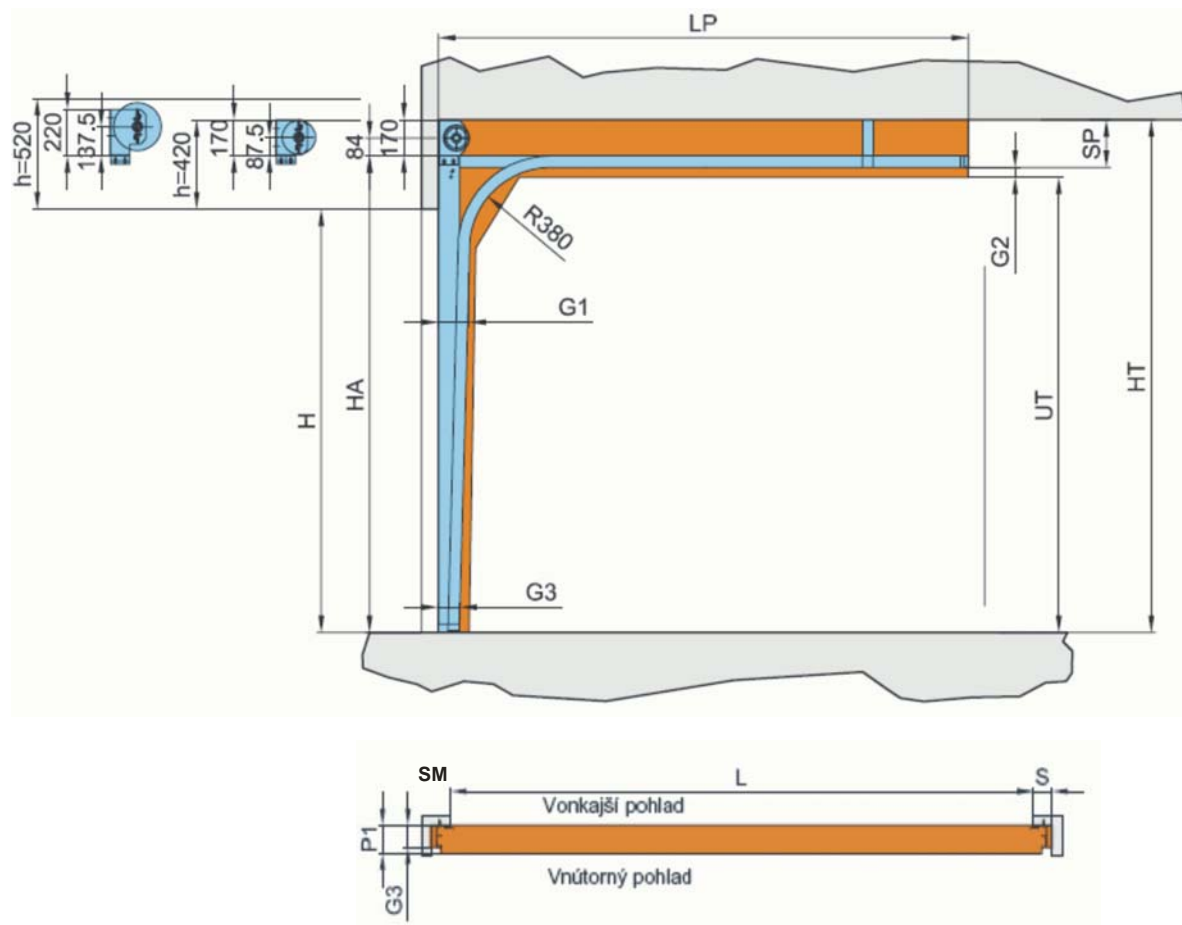
TABUĽKA MECHANIZMOV PRE PRIEMYSELNÉ BRÁNY

		h preklad	h max.	L max. šírka brány		H max. výška brány na ručné ovládanie		H max. výška brány s vlečným motorom		H max. výška brány s bočným motorom	Hu prechodová výška	S ostenie	Sts ostenie s bezpečn. protiťahom	Smpc ostenie bočný motor (CBY)	Smpd ostenie bočný motor (CBX)	Svc ostenie reťazový prevod	Sp vzdialenosť medzi vodorov. vodičimi dráhami a stropom	α max.	P max. váha tela brány
SDi	A	150	-	6000	-	-	●	2500	-	-	H-50	90	-	-	-	-	205	10°	250
SRM	A	180	-	6000	●	2500	-	-	-	-	H-130	90	-	-	-	-	145	-	250
SRA	A	230	-	6000	-	-	●	2500	-	-	H-50	90	-	-	-	-	190	-	250
S1	A	260	-	7500	●	3680	○	3250	○	3430	H-80	90	110	350	250	200	225	-	500
		290			●	5580	○	3250	○	5240		90	110	350	250	200			
S2R	A	350	-	7500	●	5560	○	3250	○	5240	H=H	90	110	350	250	200	225	-	500
S2Ri	A	350	-	7500	●	5560	○	3250	○	5240	H=H	90	110	350	250	200	225	35°	500
S2		420	-	7500	●	5560	○	3250	○	5240	H=H	90	110	350	250	200	225	-	500
		520			●	5560	-	-	○	5560	H=H	90	110	350	250	200	325	-	750
S2i		420	-	7500	●	5560	○	3250	○	5240	H=H	90	110	350	250	200	225	35°	500
S3	B	630	4100	7500	●	5560	-	-	○	5560	H=H	90	-	350	250	200	355	-	650
S3i	B	630	4100	7500	●	5560	-	-	○	5560	H=H	90	-	350	250	200	355	35°	450
S3R		1050	3050	3100	●	3120	-	-	○	3120	H=H	200	-	450	350	300	225	-	150
S4	B	H+450	-	7500	●	5560	-	-	○	5560	H=H	90	-	350	250	200	-	-	750
S4R		H+300	-	3100	●	3120	-	-	○	3120	H=H	200	-	450	450	300	-	-	150
S3S-S4S		-	-	7500	●	-	-	-	○	-	H=H	90	-	350	250	200	-	-	-

A – Použitý spevňujúci profil omega (napr. v prípade zabudovaných vstupných dverí) znižuje výšku Hu

B – Pri mechanizme S3 s bubnom HL164 a h<2500 alebo pri S4 s bubnom VL5028 je min. ostenie S 110 a nie 90

Mechanizmus S2



H	Výška stavebného otvoru
h	Preklad
	h = min. 420 mm s H max.=5500 mm na ručné ovládanie
	h = min. 420 mm s H max.=4700 mm s motorom
	h = min. 520 mm s H max.=8750 mm na ručné ovládanie
	h = min. 520 mm s H max.=7700 mm s motorom
HT	Celková výška
HA	Vrchná hrana „C“ profilu = H+250
L	Šírka stavebného otvoru
LP	Dĺžka profilu „C“ = H+500
S	Šírka ostenia = 100 mm
SM	Šírka ostenia na strane motora = S+250 mm
SP	Vzdialenosť medzi vodorovnými vodiacími dráhami a stropom
	SP=225 do váhy 500 kg
	SP=330 do váhy 750 kg
UT	Prechodová výška pod vodiacou dráhou=HT-(SP+G2)