

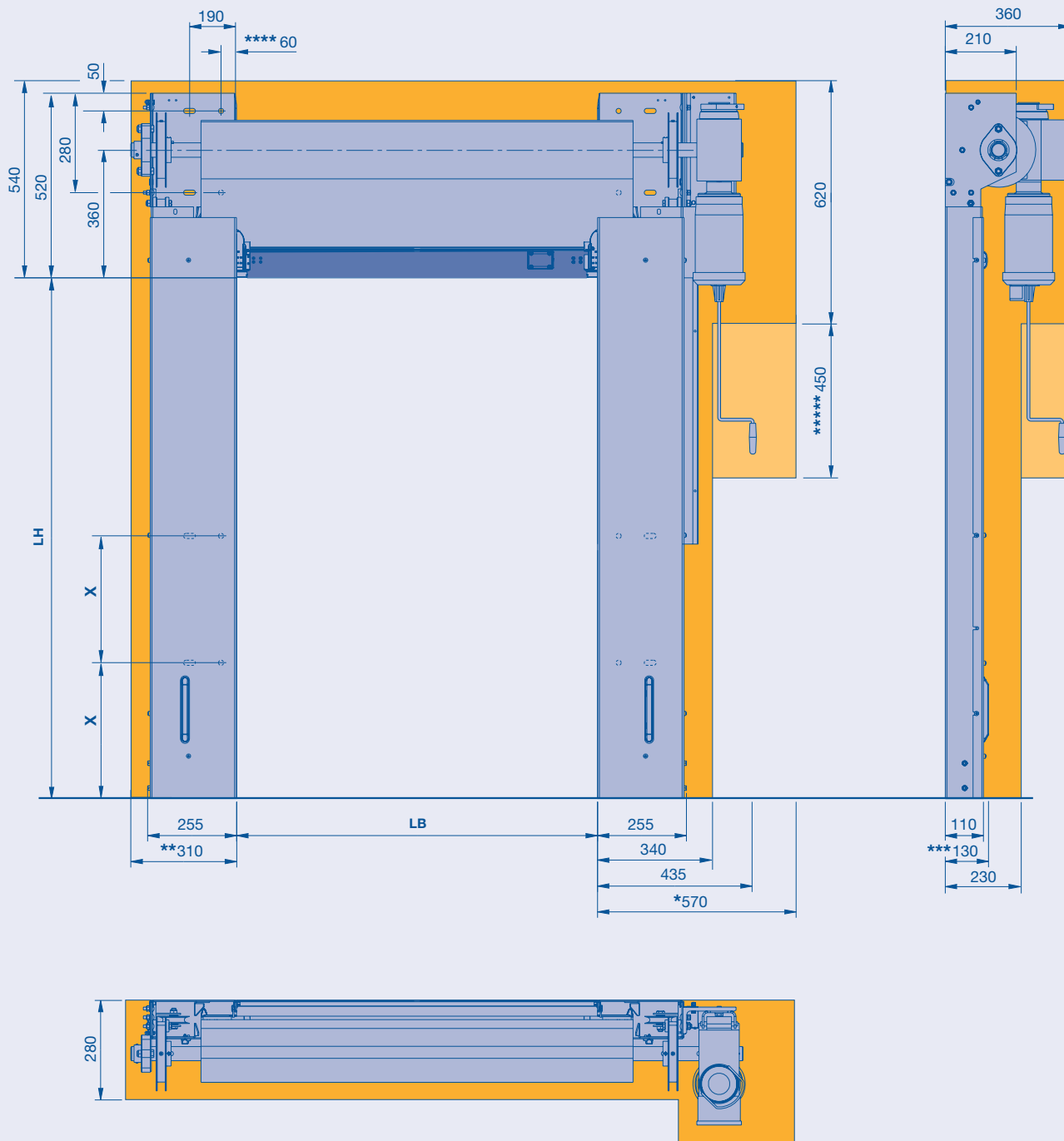
Flexibilní vnější vrata

Technická data

● standardně ○ na přání

		V 6030 SE	V 6020 TR	V 10008	
Použití	vnitřní vrata	●	●	●	
	vnější vrata	●	●	●	
Rychlost	řízení s frekvenčním měničem	2,0 - 3,0	1,5 - 2,0	0,8 - 1,5	
	otevírání, cca. m/sec.	0,8	0,5	0,4	
	zavírání, cca. m/sec.				
Bezpečnostní vybavení	DIN EN 13241	●	●	●	
Zatížení větrem	DIN EN 12424	Třída 2	Třída 2	Třída 3	
Zajištění proti větru		●	●	●	
Rozměry vrat	šířka LB	max. mm	5000	7000	10000
	výška LH	max. mm	6000	6000	6500
Montážní rozměry (potřebný prostor)	strana pohonu	LB+mm (s opláštěním)	435 (480)	420 (470)	545 (580)
	strana ložiska	LB+mm (s opláštěním/protizávažím)	310 (330/410)	300 (300/-)	390 (390/-)
Viz také montážní data	překlad	LH+mm	540	680	745
		LH+mm přímé opláštění	590	720	-
		LH+mm opláštění 30 stupňů (5°)	730	870	(840)
	řízení s FM v plastové skříni	(Š x V x H) cm	20 x 40 x 20	20 x 40 x 20	-
	řízení s FM v ocelové skříni	(Š x V x H) cm (ušlechtilá ocel 1.4301)	40 x 60 x 20	40 x 60 x 20	40 x 60 x 20
Ochrana proti najetí / anti-crash	s automatickým / ručním uváděním do provozu	Ochrana proti najetí	-	-	
Vratová konstrukce	samonosná	●	●	-	
Plášť / vratové křídlo	tkanina / transparentní	1,5/2,0 mm	●	-	
	transparentní	4,0 mm	-	●	
Napnutí pláště / vratového křídla		●	●	●	
Materiál / povrch vedení	ocel pozinkovaná	●	●	●	
	ocel pozinkovaná, s povrchovou vrstvou, barevné odstíny podle RAL	○	○	○	
	ušlechtilá ocel V2A broušená	○	○	-	
Kryt hřídele / pohonu	přímý	○	○	-	
	šikmý 30 stupňů (5°)	○	○	(○)	
Pohon a řízení	řízení s frekvenčním měničem	●	●	●	
	připojovací napětí (1fázové)	1-230 V, N, PE	1-230 V, N, PE	-	
	připojovací napětí (3fázové)	3-400 V, N, PE	3-400 V, N, PE	3-400 V, N, PE	
	Tlačítko otevřít - zastavit - zavřít	●	●	●	
	hlavní spínač řízení s frekvenčním měničem s odpojováním všech pólů 1fázové/3fázové	○/●	○/●	-/●	
	jištění	16 A, pomalé	16 A, pomalé	20 A, pomalé	
	druh ochrany	pohon, řízení	IP54	IP54	
	nouzový vypínač	○	○	○	
	kontrola jízdní dráhy	světelná závora	●	●	
		světelná mříž	○	○	
	čas zastavení, s	1-200	1-200	1-200	
	jištění zavírací hrany	s energetickým řetězem	-	●	
		s bezdrátovým přenosem	●	-	
	elektronický koncový spínač DES	●	●	●	
Nouzové otevření	klika	●	●	-	
	nouzový ruční řetěz	○	○	●	
	protizávaží/pružiny	○/-	-/-	-/-	
	USV s řízením frekvenčním měničem 230 V	○	○	-	
Bezpotenciálové kontakty		○	○	○	
Impulsový vysílač		○	○	○	
Bezpečnostní prvky		○	○	○	

Svislá rychloběžná vrata V 6030 SE



- * Potřebný prostor pro demontáž pohonu
- ** U provedení s nouzovým otevíráním přes protizávaží: 410 mm
- *** U provedení s nouzovým otevíráním přes protizávaží: 210 mm
- **** Jen při upevnění na ocel
- ***** Pro nouzovou ruční kliku
- X V závislosti na zakázce