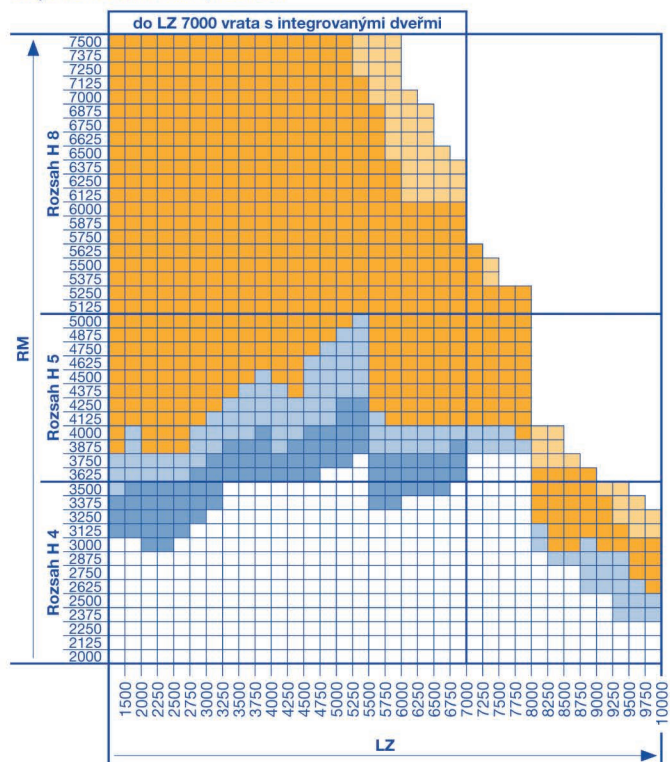


ET = min. hloubka zasunutí		
H 4 / H 5	2 x RM – LH + 1145	u ruční obsluhy s dlouhým pružinovým tlumičem
	2 x RM – LH + 695	u ruční obsluhy s pružinovým tlumičem pod vodicí kolejničí, u úpravy vodicí kolejniče na straně stavby
	2 x RM – LH + 905	u hřídelového pohonu s dlouhým pružinovým tlumičem (LH – RM) ≤ 1000
	2 x RM – LH + 675	u hřídelového pohonu s krátkým pružinovým tlumičem (LH – RM) > 1000
H 8	2 x RM – LH + 455	u hřídelového pohonu s pružinovým tlumičem pod vodicí kolejničí, u úpravy vodicí kolejniče na straně stavby
	2 x RM – LH + 975	všechna provedení
	2 x RM – LH + 455	u ruční obsluhy a hřídelového pohonu s pružinovým tlumičem pod vodicí kolejničí, u úpravy vodicí kolejniče na straně stavby
	2 x RM – LH + 455	u ruční obsluhy a hřídelového pohonu s pružinovým tlumičem pod vodicí kolejničí, u úpravy vodicí kolejniče na straně stavby

Dbejte na min. boční ostění, viz str. 55.



Upozornění:

Podle výšky vrat vyberte v tabulce 1 potřebnou výšku vodicí kolejniče.

Upozornění:

- Volný prostor pro montáž vrat je obecně třeba bezpodmínečně udržovat bez napájecích vedení, topných ventilátorů atd.
- Při použití pružinového tlumiče pod vodicí kolejničí se v prostoru pružinového tlumiče zmenší světlá výška pod vodicí kolejničí o 70 mm.
- Tabulky platností ve znázorněném rozsahu velikostí jsou založeny na standardním provedení typu vrat (viz popis výrobku). Při odchylkách je třeba brát v úvahu platné rozsahy velikostí v konfigurátoru výrobků.

Tabulka 1: Výšky vodicích kolejnič (LH)

Výška vrat			Výška vrat		
RM	LH min.	LH max.	RM	LH min.	LH max.
5000	5460	8300	H 5, WE = 180	7500	8565
4875	5335	8175			
4750	5210	8050			
4625	5085	7925			
4500	4960	7800			
4375	4835	7675			
4250	4710	7550			
4125	4585	7425			
4000	4460	7185			
3875	4335	6935			
3750	4210	6685	H 4, WE = 160	6125	6585
3625	4085	6435			
3500	3960	6185			
3375	3835	5935			
3250	3710	5685			
3125	3585	5435			
3000	3460	5185			
2875	3335	4935			
2750	3210	4685			
2625	3085	4435			
2500	2960	4185			
2375	2835	3935			
2250	2710	3685			
2125	2585	3435			
2000	2460	3185			

H 8, WE = 205

Všechny typy vrat a všechna provedení na poptání

Upozornění:

- Přípustné rozsahy velikostí pro typy vrat na stranách 9 – 14 a 17 – 25 bezpodmínečně dodržujte!
- ALR 67 Thermo Glazing na poptání.

LDB	Světlá šířka průjezdu s ThermoFrame (viz str. 55)
LDH	Světlá výška průjezdu
RM	Výška rastru
LH	Výška vodicí kolejniče (viz tab. 1)
BW	Upevnění držáku hřídele
ADH	Vzdálenost stropních kotev, vzadu
ADM	Vzdálenost stropních kotev, střed (viz str. 59)
WE	Vzdálenost hřídelí (viz tab. 1)
STH	Minimální výška překladu (viz str. 36)
DA min.	H 4 = 420
	H 5 = 450, 625 u dvojitě pružinové hřídele
	H 8 = 490, 650 u dvojitě pružinové hřídele
DAL	Délka kotvy = DE – LH – 15 (viz str. 59)
DE	Výška stropu
LZ	Světlý rozměr zárubně (od 1200)
ET	hloubka zasunutí
MFR	Volný prostor pro montáž vrat
B	Začátek oblouku vodicí kolejniče, LH – 310

- Všechny typy vrat jsou možné ve všech provedeních.
- Typy vrat APU 67 Thermo a ALR 67 Thermo na poptání.
- Všechny typy vrat s integrovanými dveřmi na poptání.
- Typ vrat SPU 67 Thermo na poptání (APU 67 Thermo a ALR 67 Thermo nejsou možné).
- Všechny typy vrat na poptání.

Rozměry v mm