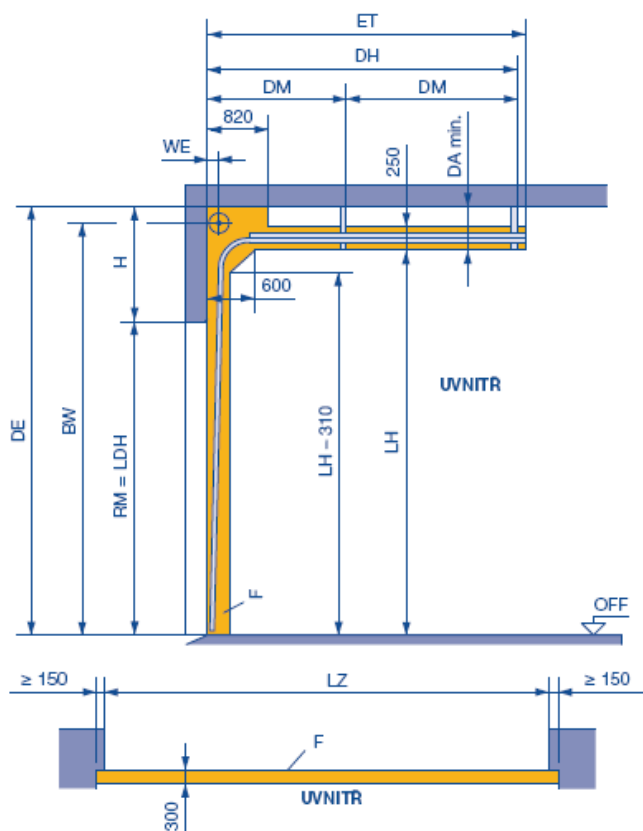


Druh kování: H

Výškově vedené kování vodící kolejnice

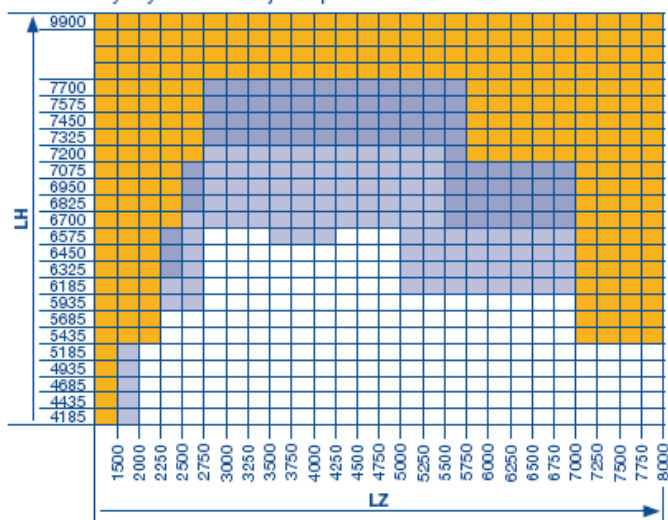


| ET = min. hloubka zasunutí | |
|----------------------------|---|
| H 4+5 | 2 x RM - LH + 1120 u ruční obsluhy s dlouhým pružinovým tlumičem (standard) |
| | 2 x RM - LH + 650 u ruční obsluhy s krátkým pružinovým tlumičem (speciální) |
| | 2 x RM - LH + 880 u hřídelového pohonu s dlouhým pružinovým tlumičem (LH - RM) ≤ 1000 |
| | 2 x RM - LH + 650 u hřídelového pohonu s krátkým pružinovým tlumičem (LH - RM) > 1000 |
| H 8 | 2 x RM - LH + 950 všechna provedení |

Dbejte na min. boční ostění, viz str. 61.

Tabulku 2

Omezení výšky vodící kolejnice pro kování H



Upozornění:

- Podle výšky vrat vyberte v tabulce 1 potřebnou výšku vodící kolejnice.
- V tabulce 2 určete průřez šířky vrat a výšky vodící kolejnice.
- Ověřte, zda je podle vysvětlivek uvedených vedle nutné požádání.

Upozornění:

Volný prostor pro montáž vrat je třeba všeobecně bezpodmínečně udržovat bez napájecích vedení, topných ventilátorů atd.

Tabulka 1: Výšky vodících kolejnic (LH)

Pro druh kování H, HD

| Výška vrat RM | LH min. | LH max. | H 5, WE=180 | Výška vrat RM | LH min. | LH max. | H 8, WE=205 |
|---------------|---------|---------|-------------|---------------|---------|---------|--|
| 4500 | 4960 | 7800 | | 7000 | 7460 | 9990 | |
| 4375 | 4835 | 7675 | H 4, WE=160 | 6875 | 7335 | 9990 | Všechny typy vrat a všechna provedení vrat na požádání |
| 4250 | 4710 | 7550 | | 6750 | 7210 | 9990 | |
| 4125 | 4585 | 7425 | | 6625 | 7085 | 9990 | |
| 4000 | 4460 | 7185 | | 6500 | 6960 | 9990 | |
| 3875 | 4335 | 6935 | | 6375 | 6835 | 9775 | |
| 3750 | 4210 | 6685 | | 6250 | 6710 | 9650 | |
| 3625 | 4085 | 6435 | | 6125 | 6585 | 9525 | |
| 3500 | 3960 | 6185 | | 6000 | 6460 | 9400 | |
| 3375 | 3835 | 5935 | | 5875 | 6335 | 9275 | |
| 3250 | 3710 | 5685 | | 5750 | 6210 | 9150 | |
| 3125 | 3585 | 5435 | | 5625 | 6085 | 9025 | |
| 3000 | 3460 | 5185 | | 5500 | 5960 | 8900 | |
| 2875 | 3335 | 4935 | | 5375 | 5835 | 8775 | |
| 2750 | 3210 | 4685 | | 5250 | 5710 | 8650 | |
| 2625 | 3085 | 4435 | | 5125 | 5585 | 8525 | |
| 2500 | 2960 | 4185 | | 5000 | 5460 | 8300 | H 5, WE=180 |
| 2375 | 2835 | 3935 | | 4875 | 5335 | 8175 | |
| 2250 | 2710 | 3685 | | 4750 | 5210 | 8050 | |
| 2125 | 2585 | 3435 | | 4625 | 5085 | 7925 | |
| 2000 | 2460 | 3185 | | | | | |

Pokyny:

- Přípustné rozsahy velikostí pro typy vrat na stranách 10–18 a 21–32 bezpodmínečně dodržujte!
- ALR F42 Vitraplan a ALR F42 Glazing na požádání

| | |
|---------|---|
| LDH | Světla výška průjezdu |
| RM | Výška rastru |
| LH | Výška vodící kolejnice (viz tabulka 1 + 2) |
| BW | Upevňovací držák hřídele |
| | H 4 + 5 = LH + 280, H 8 = LH + 305 |
| DH | Stropní kotva, zadní |
| | H 4 + H 5 = 2 x RM - LH + 645 (dlouhý pružinový tlumič) |
| | H 4 + H 5 = 2 x RM - LH + 405 (krátký pružinový tlumič) |
| | H 4 + H 5 = 2 x RM - LH + 405 (dlouhý pružinový tlumič + pohon) |
| | H 8 = 2 x RM - LH + 485 |
| DM | Stropní kotva, střední (viz str. 66) |
| WE | Vzdálenost hřídel (viz tab. 1) |
| H | Minimální výška překladu (viz str. 42) |
| DA min. | H 4 = 420 |
| | H 5 = 450, 625 u dvojité pružinové hřídele |
| | H 8 = 490, 650 u dvojité pružinové hřídele |
| L | Délka kotvy = DE - LH - 15 (viz str. 66) |
| CZ | Výška stropu |
| LZ | Světlý míra zářivost (od 1200) |
| ET | Hloubka zasunutí |
| F | Volný prostor pro montáž vrat |

Všechny typy vrat jsou možné ve všech provedeních.

Všechny typy vrat jsou možné, provedení s prosklením A3, B3, M3, S3, LB, P a/nebo integrovanými dveřmi na požádání.

Typy vrat APU F42 S-Line, ALR F42 S-Line, APU F42 a ALR F42 jsou možné; APU F42 Thermo, ALR F42 Thermo a SPU F42 s termorámem a provedení s prosklením A3, B3, M3, S3, LB, P a/nebo integrovanými dveřmi na požádání.

Všechny typy vrat a všechna provedení vrat na požádání.

Rozměry v mm