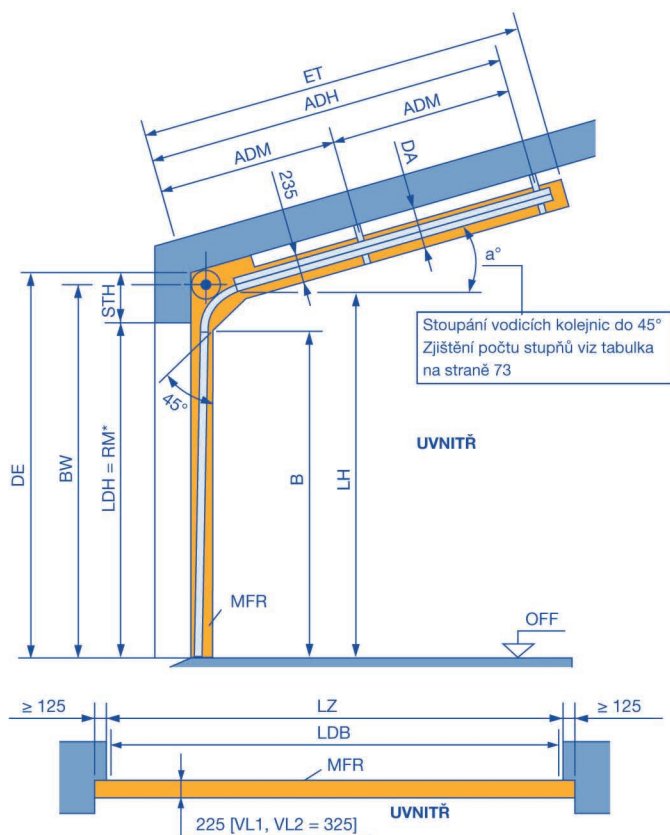


Druh kování: ND

Normální kování se sklonem podle střechy do max. 45

HALA II
PŘÍLOHA 16



* Upozornění:

Světla výška průřezu LDH viz druh kování N

Upozornění:

- Volný prostor pro montáž vrat je obecně třeba bezpodmínečně udržovat bez napájecích vedení, topných ventilátorů atd.
- Při použití pružinového tlumiče pod vodicí kolejnič se v prostoru pružinového tlumiče zmenší světla výška pod vodicí kolejnič 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.

Hmotnosti vrat pro zatížení střechy:

SPU 67 Thermo	= 450 N/m ²
APU 67 Thermo / ALR 67 Thermo	= 500 N/m ²
ALR 67 Thermo Glazing	= 600 N/m ²

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

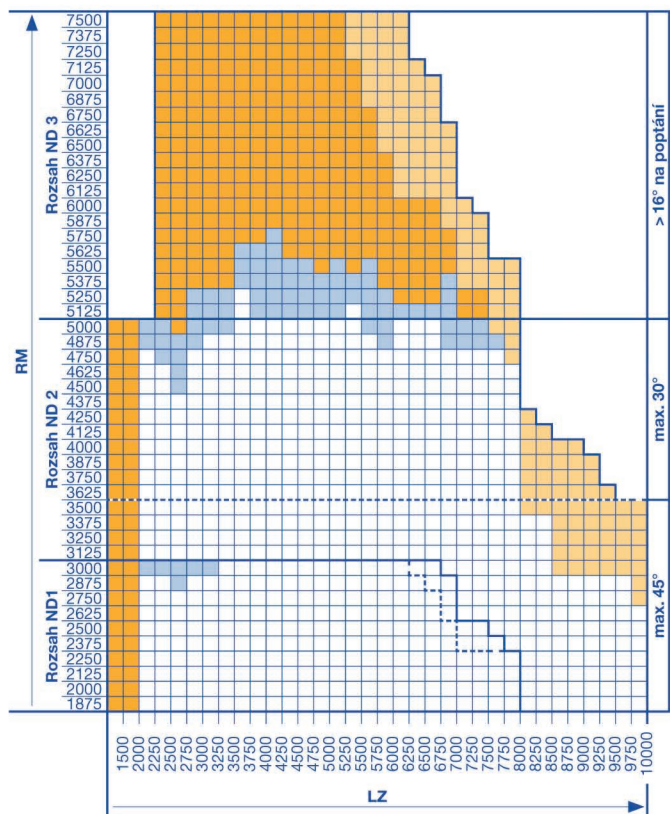
	STH ≤ 30°	STH > 30°
ND 1	425	525
ND 2	475	525
ND 3	585	–
U dvojité pružinové hřídele	795	–

ET = min. hloubka zasunutí		
ND 1 / ND 2	RM + 475 – a° × 6,5	a° > 5° a s pohonem / bez pohonu, s krátkým pružinovým tlumičem
	RM + 725 – a° × 6,5	a° ≤ 5° a s pohonem, s dlouhým pružinovým tlumičem
	RM + 475 – a° × 6,5	a° ≤ 5° a ruční obsluha s krátkým pružinovým tlumičem
ND 3	RM + 295 – a° × 6,5	u ruční obsluhy a hřídelového pohonu s pružinovým tlumičem pod vodicí kolejnič, u úpravy vodicí kolejnič na straně stavby
	RM + 725 – a° × 6,5	všechna provedení
	RM + 295 – a° × 6,5	u ruční obsluhy a hřídelového pohonu s pružinovým tlumičem pod vodicí kolejnič, u úpravy vodicí kolejnič na straně stavby

Všechny ostatní montážní rozměry je třeba převzít z normálního kování.

Upozornění:

- Přípustné rozsahy velikostí pro typy vrat na stranách 9 – 14 a 17 – 25 bezpodmínečně dodržujte!
- ALR 67 Thermo Glazing a vrata s integrovanými dveřmi na poptání.
- Zjištění sklonu střechy viz str. 73.
- Sklon střechy na poptání při RM ≤ 3500 a > 30° nebo > 3500 a > 16°.



LDB	Světla šířka průřezu s ThermoFrame (viz str. 55)	DE	Výška stropu
LDH	Světla výška průřezu	ET	Min. hloubka zasunutí
LH	Výška vodicí kolejnič	RM	Výška rastru
B	Začátek oblouku vodicí kolejnič, RM – 185	MFR	Volný prostor pro montáž vrat
BW	Upevnění držáku hřídele ND 1, ≤ 30° = RM + 345 ND 2, ≤ 30° = RM + 370 ND 1 / ND 2, > 30° = RM + 420 ND 3, ≤ 16° = RM + 450	a°	Sklon střechy
ADH	Vzdálenost stropních kotev, vzadu ND 1 / ND 2 = RM + 220 – a° × 6,5 ND 3 = RM + 320 – a° × 6,5		Všechny typy vrat jsou možné ve všech provedeních.
ADM	Vzdálenost stropních kotev, střed (viz str. 59)		Typy vrat APU 67 Thermo a ALR 67 Thermo na poptání.
STH	Minimální výška překladu (viz str. 36)		Typ vrat SPU 67 Thermo na poptání (APU 67 Thermo a ALR 67 Thermo nejsou možné).
DA	Vzdálenost od stropu na poptání		Na poptání
DAL	Délka kotvy = DE – RM + 25 (viz str. 59)		Mez kování SPU 67 Thermo
LZ	Světly rozměr zárubně (od 1200)		Mez kování APU 67 Thermo a ALR 67 Thermo

Rozměry v mm