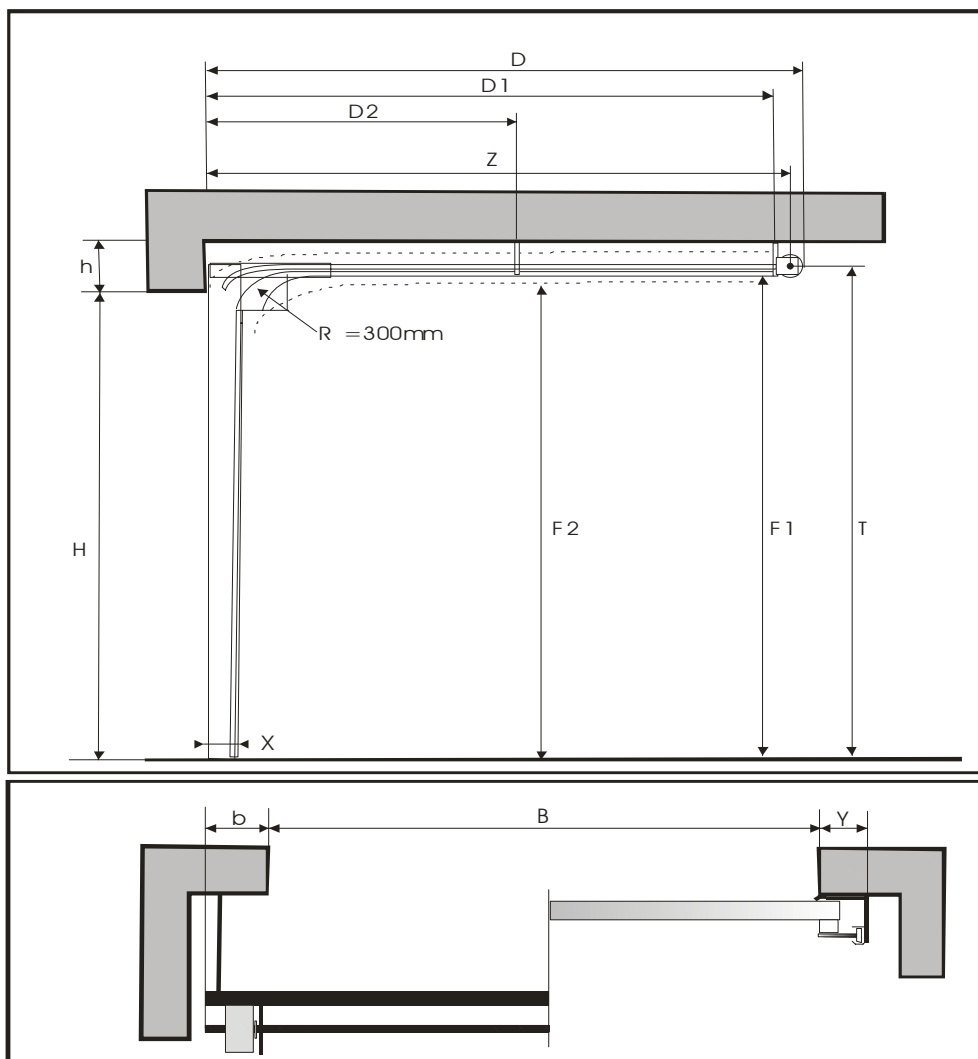


# R-70 vasalat beépítési méretei



Duplasínes vasalat hátsó torziós rugóval. Terhelhető sége maximum 160kg.

Kiváltómagasság (h): min. 70mm motor nélkül. Motorosítás esetén +30mm (45mm magas motorsín esetén).

Beépítési méretek és helyigények (méretek mm-ben)										
H	D	D1	D2	F1	F2	T kézi	T motor	Z	Kézi	Motoros
1505 - 2000	2615	2450	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	2555	H-130	H-70
2120	2765	2600	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	2705	H-130	H-70
2240	2890	2725	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	2830	H-130	H-70
2360	2990	2825	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	2930	H-130	H-70
2480	3135	2970	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	3075	H-130	H-70
2495	3135	2970	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	3075	H-130	H-70
2615	3640	3475	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	3580	H-130	H-70
2735	3640	3475	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	3580	H-130	H-70
2855	3640	3475	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	3580	H-130	H-70
2975	3640	3475	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	3580	H-130	H-70
2990	3640	3475	D1/2	H-30	F1-30	H+10	H+30	3580	H-130	H-70

H = rendelhető standard magasságok B = nyílászélesség h = 70\* X = 100 b = 80

Y = 80mm (L alakú rögzítő elem készlettel 120mm)

\*KLING cilindres zárral rendelt kapu esetén h=120mm, a hasznos átjárható magasság H-150mm

Kézi = hasznos (átjárható) magasság kézi m ködtetés kapu esetén

Motoros = hasznos (átjárható) magasság húzómotoros m ködtetés kapu, vagy kapulap rögzítő anyag elem felszerelése esetén

Beépített személybejáróval, vagy merevítő bordával gyártott kapu hasznos magasságát lásd a 22. oldalon

D1 és D2 = a vízszintes sín rögzítése a födémhez (a rögzítés a sín végén és közepén is szükséges)

Speciális magasság rendelése esetén a "D" méret nem változik