



Beépítési méretek és helyigények (méretek mm-ben)			
B (nyílászélesség)	H (nyílásmagasság)	Terhelhet ség: maximum 500kg	
h (kiváltómagasság)	h = HL + 160mm		
T (tengelymagasság)	T = H + 1000mm		
F3	HL ≥ 1370mm	H max. 4800mm	F3 = 211mm K2 = K1 + 44mm
	HL ≥ 3050mm	H max. 4800mm	F3 = 227mm K2 = K1 + 69mm
	HL ≥ 4100mm	H max. 6000mm	F3 = 252mm K2 = K1 + 90mm
Z (tengelytávolság)	Z = K1 - 50mm		
D (a vízszintes vasalat hossza)	D = H - HL + 750mm		
D1 (helyigény hátrafelé)	Kézi m ködtetés esetén: D1 = D + 75mm Láncos felhúzó vagy tengelyhajtás esetén: D1 = D + 255mm		
Nr. (középs függesztések száma)	H ≤ 1505 - 3590mm		Nr. = 1db (D2 = D / 2)
D2 (középs függesztés/ek távolsága)	H ≤ 3600 - 5075mm		Nr. = 2db (D2 = D / 3)
A hátsó függesztés mindig szükséges!	H ≤ 5080 - 6665mm		Nr. = 3db (D2 = D / 4)
F1 = F2 + 30mm	F2 = H + HL + 210mm		
K1 (zártszelvény mélysége) állítható min. 255mm, max. 530mm			
L (zártszelvény hossza)	L = B + 500mm		
X (a függ leges vasalat alsó távolsága a faltól)	X = 100mm		
Y (a függ leges vasalat szélessége)	Y = 65mm		
b (a függ leges vasalat oldalirányú helyigénye konzollal, zártszelvényvel együtt)	b = min.250mm		
Küls drótkötéses kivitelben készül (a drótkötél a vasalat küls oldalán helyezkedik el)			