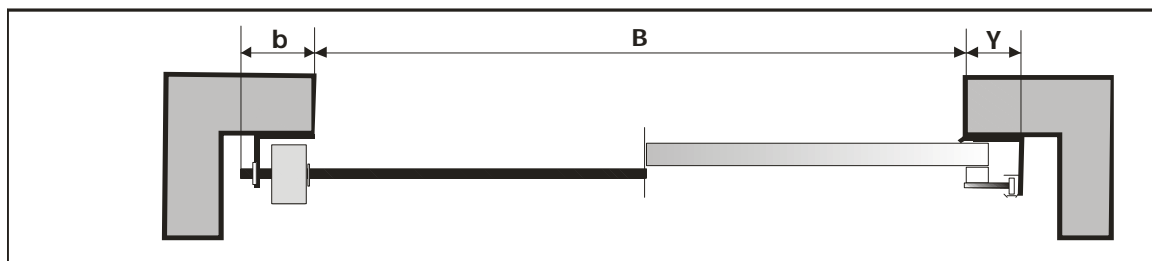
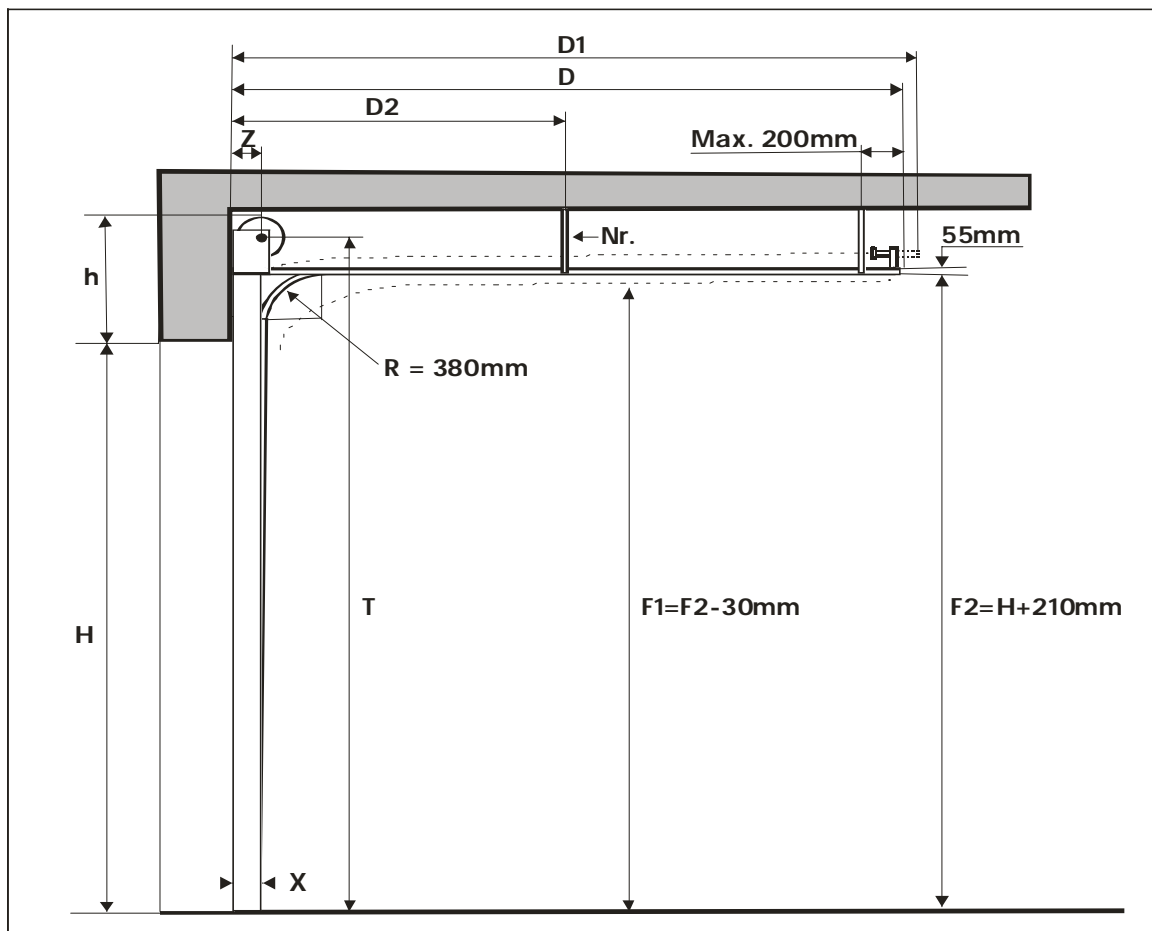


SL normál vasalat beépítési méretei



Beépítési méretek és helyigények (méretek mm-ben)			
B (nyílásszélesség)	H (nyílásmagasság)	Terhelhet ség: maximum 500kg	
h (kiváltómagasság)	$H \leq 3680\text{mm}$ h = 387mm (405mm*)	Z = 86mm (111mm*)	T = H + 323mm
Z (tengelytávolság)	$H \leq 5570\text{mm}$ h = 421mm (439mm*)	Z = 111mm	T = H + 340mm
T (tengelymagasság)	$H \leq 6665\text{mm}$ h = 492mm	Z = 127mm	T = H + 365mm
* 152mm átmér j torziós rugóval gyártott kapu esetén			
D (a vízszintes vasalat hossza)	D = H + 420mm		
D1 (helyigény hátrafelé)	Kézi m ködtetés esetén: D1 = D + 75mm Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén: D1 = D + 255mm		
Nr. (középs függesztések száma)	$H \leq 1505 - 3590\text{mm}$	Nr. = 1db (D2 = D / 2)	
D2 (középs függesztés/ek távolsága)	$H \leq 3600 - 5075\text{mm}$	Nr. = 2db (D2 = D / 3)	
A hátsó függesztés mindig szükséges!	$H \leq 5080 - 6665\text{mm}$	Nr. = 3db (D2 = D / 4)	
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)	Kézi m ködtetés esetén: b = min.150mm Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén: b = min.250mm		