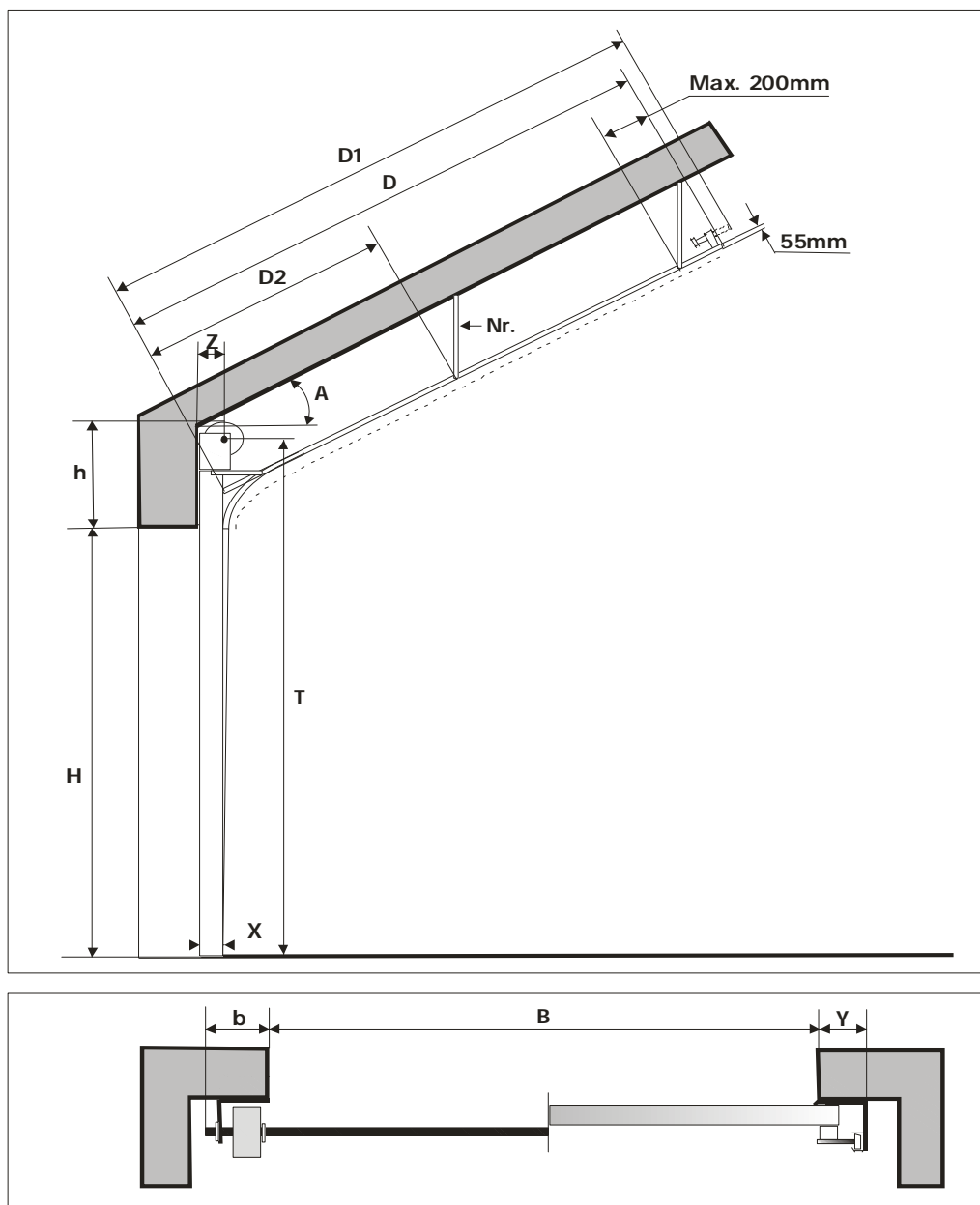


SL+T normál + tet síkot követ vasalat beépítési méretei



Beépítési méretek és helyigények (méretek mm-ben)					
B (nyílásszélesség)		H (nyílásmagasság)		Terhelhet ség: maximum 500kg	
A (hajlásszög)	A = 3-25°	26-30°	31-35°	36-39°	(A vízszinteshez képest max. 39 fok)
H ≤ 3680mm	h = 382/400*	417/435*	437/455*	457/475*	Z = 86 (111*)mm T = H + h + 68 (85*)mm
H ≤ 5570mm	h = 416/434*	451/469*	471/489*	491/509*	Z = 111mm T = H + h + 85mm
H ≤ 6665mm	h = 487	522	542	562	Z = 127mm T = H + h + 110mm
h (kiváltómagasság)					Z (tengelytávolság)
T (tengelymagasság)	* 152mm átmér j torziós rugóval gyártott kapu esetén				
D (a vízszintes vasalat hossza)					D = H + 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)		
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