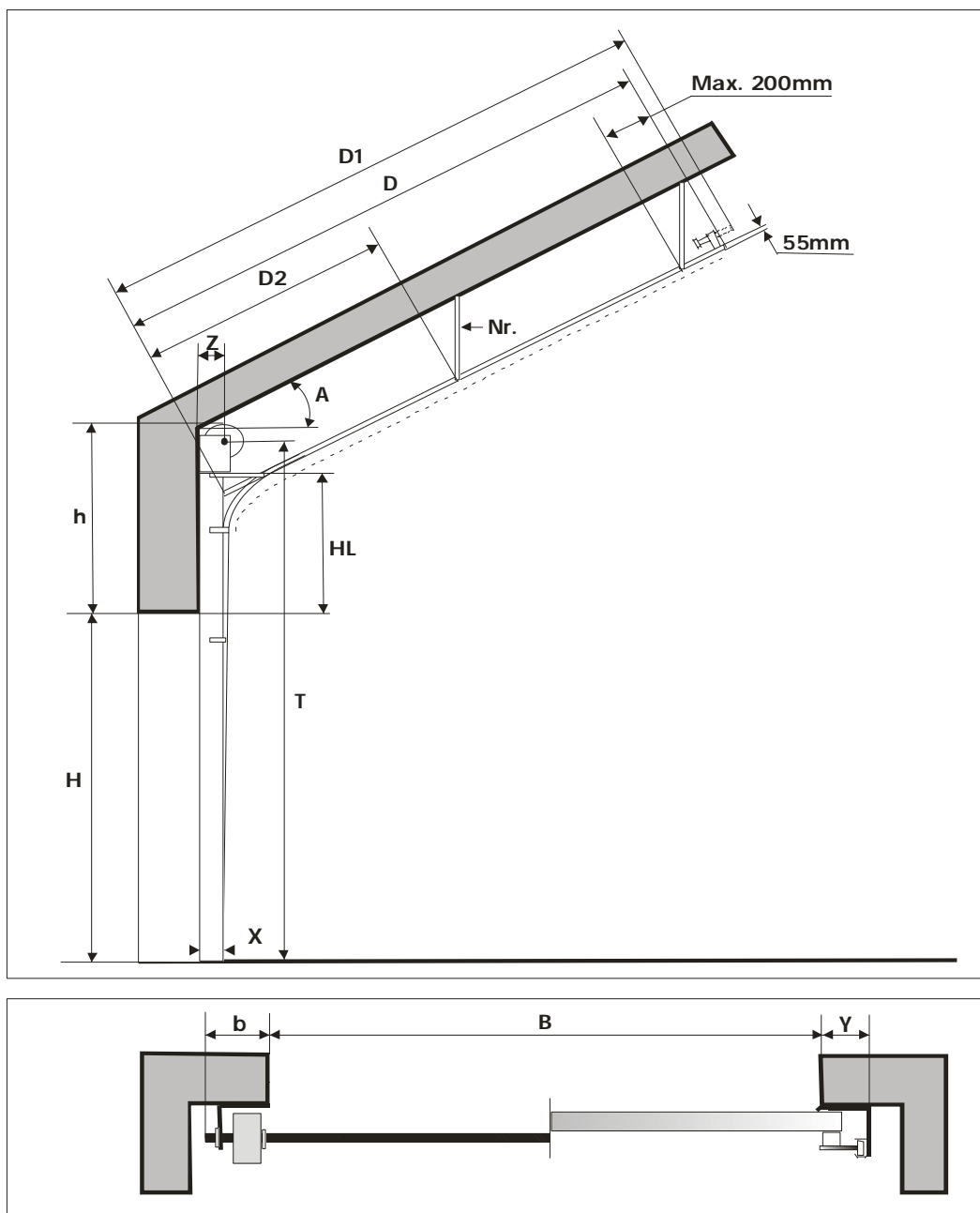


# HL+T túlemelt + tet síkot követ vasalat beépítési méretei



Beépítési méretek és helyigények (méretek mm-ben)			
<b>B (nyílásszélesség)</b>	<b>H (nyílásmagasság)</b>	Terhelhet ség: maximum 500kg	
HL ≥ 1370mm H max. 4800mm	h = HL + 254mm	Z = 111mm	T = H + HL + 135mm
HL ≥ 3050mm H max. 4800mm	h = HL + 304mm	Z = 127mm	T = H + HL + 160mm
HL ≥ 4100mm H max. 6000mm	h = HL + 350mm	Z = 152mm	T = H + HL + 183mm
<b>HL (túlemelés mértéke)</b>	<b>h (kiváltómagasság)</b>	<b>Z (tengelytávolság)</b>	<b>T (tengelymagasság)</b>
<b>A (hajlásszög a vízszinteshez képest fokban)</b>			maximum 39 fok
<b>D (a vízszintes vasalat hossza)</b>			D = H - HL + 750mm
<b>D1 (helyigény hátrafelé)</b>		Kézi m ködtetés esetén: D1 = D + 75mm	
		Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén: D1 = D + 255mm	
<b>Nr. (középs függesztések száma)</b>	H - HL ≤ 1505 - 3590mm	Nr. = 1db (D2 = D / 2)	
<b>D2 (középs függesztés/ek távolsága)</b>	H - HL ≤ 3600 - 5075mm	Nr. = 2db (D2 = D / 3)	
<b>A hátsó függesztés mindig szükséges!</b>	H - HL ≤ 5080 - 6665mm	Nr. = 3db (D2 = D / 4)	
<b>X (a függ leges vasalat alsó távolsága a faltól)</b>			X = 100mm
<b>Y (a függ leges vasalat szélessége)</b>			Y = 65mm
<b>b (a függ leges vasalat oldalirányú helyigénye)</b>		Kézi m ködtetés esetén: b = min.150mm	
		Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén: b = min.250mm	