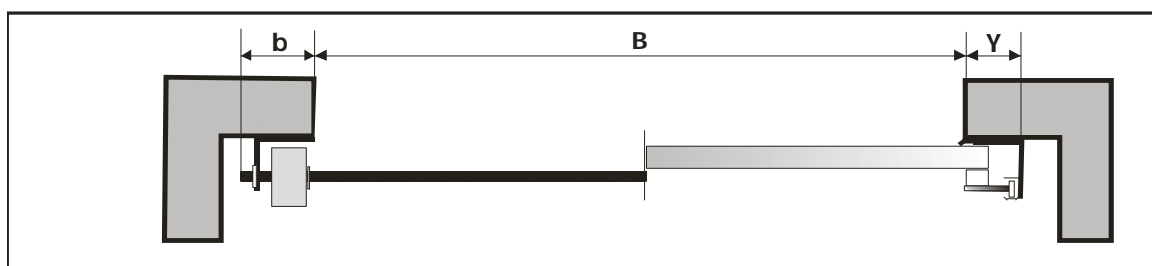
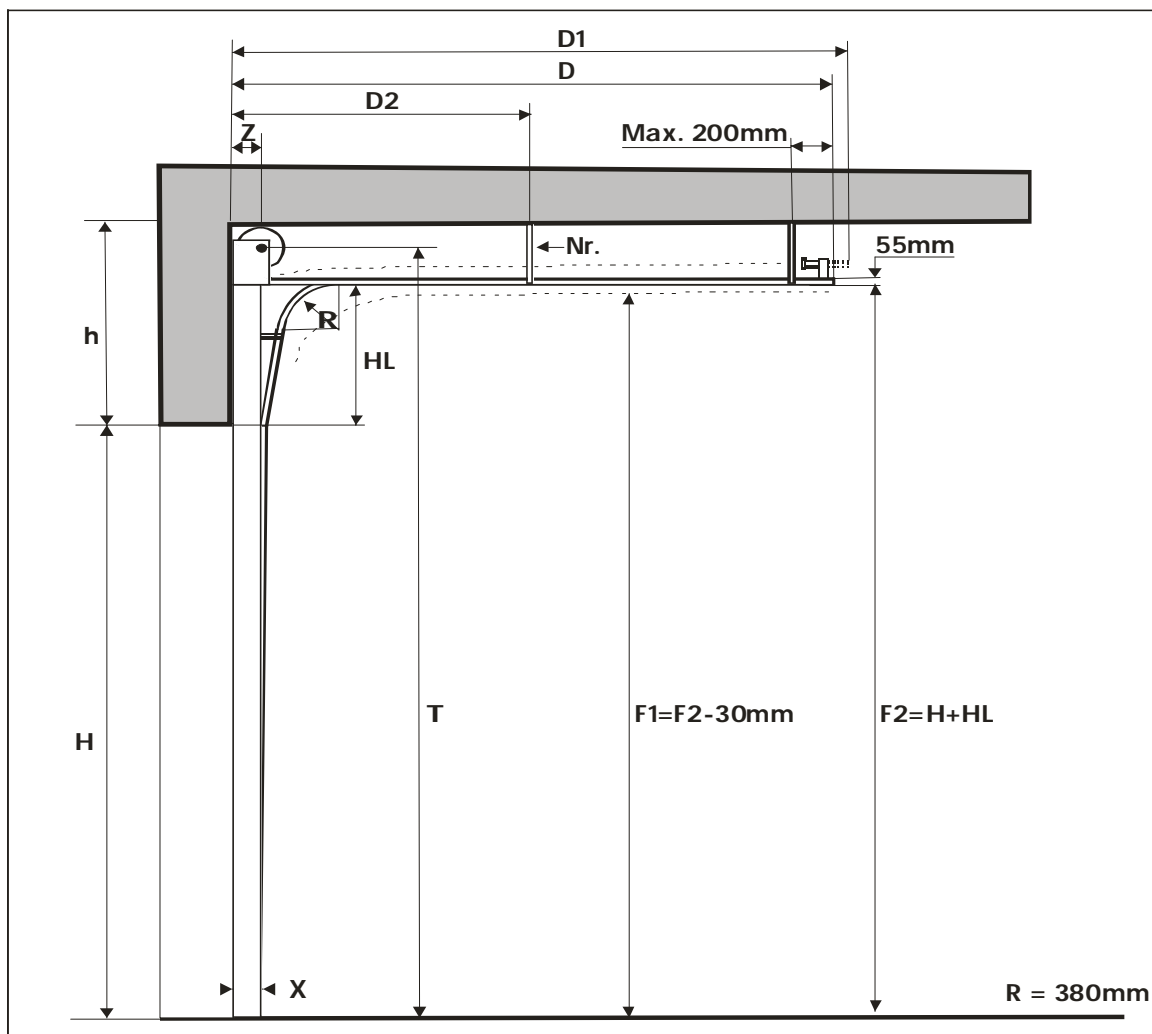


# HL túlemelt vasalat beépítési méretei



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 + 140mm
HL ≥ 3050mm H max. 4800mm	h = HL + 304mm	Z = 127mm	T = H + HL + 165mm
HL ≥ 4100mm H max. 6000mm	h = HL + 350mm	Z = 152mm	T = H + HL + 188mm
<b>HL (túlemelés mértéke)</b>	<b>h (kiváltómagasság)</b>	<b>Z (tengelytávolság)</b>	<b>T (tengelymagasság)</b>
<b>D (a vízszintes vasalat hossza)</b>		<b>D = H - HL + 750mm</b>	
<b>D1 (helyigény hátrafelé)</b>		Kézi m ködtetés esetén: <b>D1 = D + 75mm</b>	
		Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén: <b>D1 = D + 255mm</b>	
<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>			<b>X = 100mm</b>
<b>Y (a függ leges vasalat szélessége)</b>			<b>Y = 65mm</b>
<b>b (a függ leges vasalat oldalirányú helyigénye)</b>		Kézi m ködtetés esetén: <b>b = min.150mm</b>	
		Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén: <b>b = min.250mm</b>	