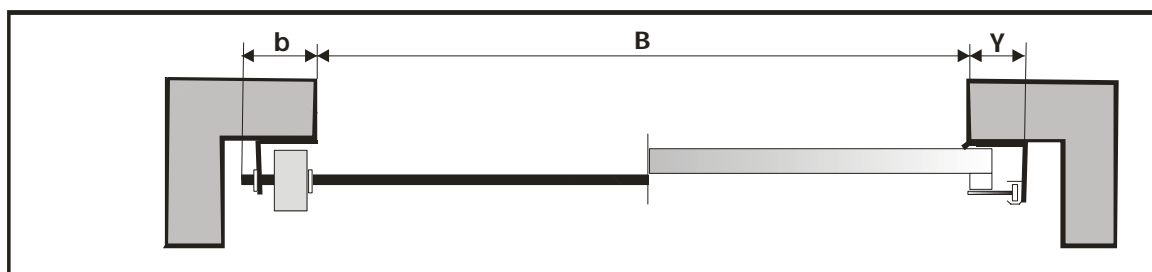
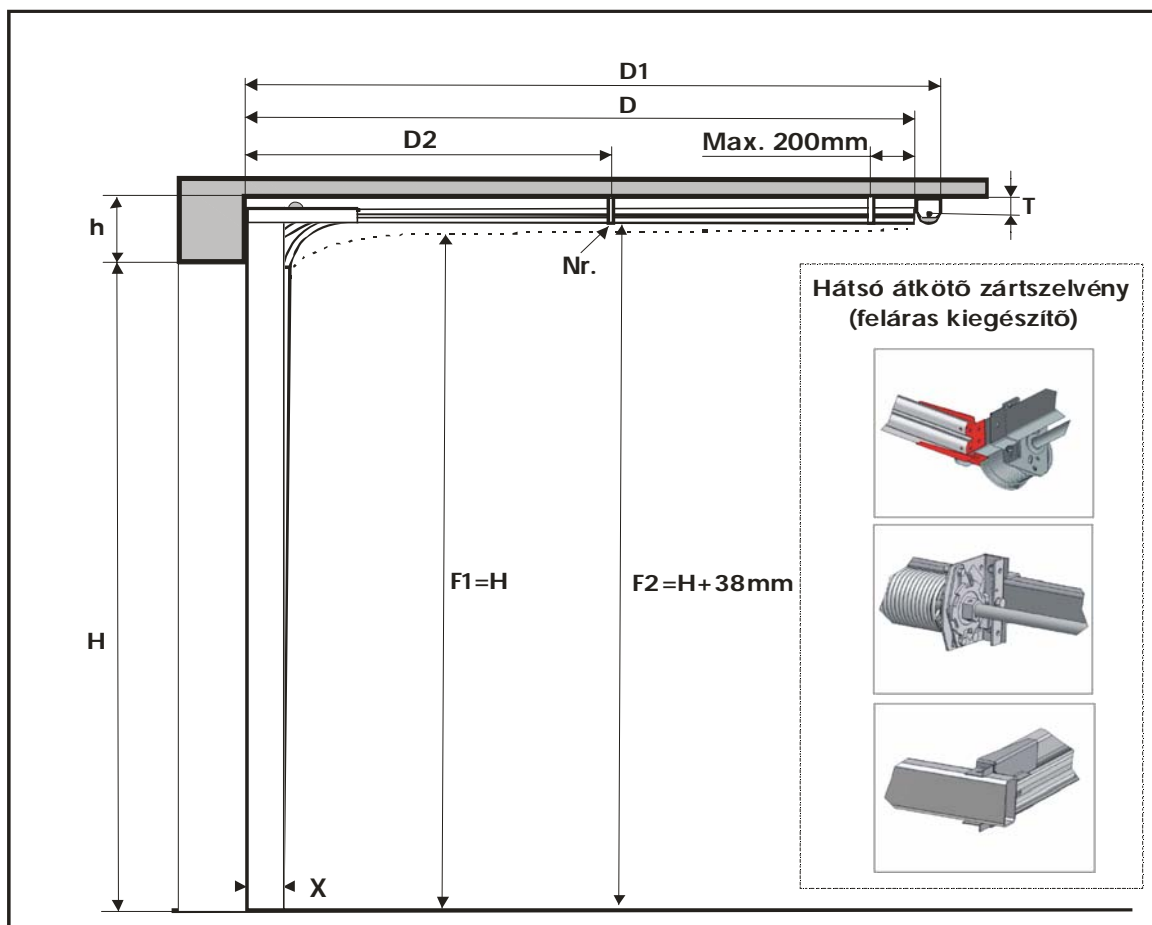


# LHR alacsony-hátsó torziórugós vasalat beépítési méretei



Beépítési méretek és helyigények (méretek mm-ben)				
<b>B (nyílásszélesség)</b>	<b>H (nyílásmagasság)</b>		Terhelhet ség: maximum 300kg	
$h$ (kiváltomagasság)	$H \leq 3680mm$	$h = 230mm$	$Z = D + 83mm$	$T = 110mm$
$T$ (tengelymagasság)	$H \leq 5075mm$	$h = 230mm$	$Z = D + 83mm$	$T = 128mm$
<b>D (a vízszintes vasalat hossza)</b>	$D = H + 560mm$			
<b>D1 (helyigény hátrafelé)</b>	Hátsó átkötő zártszelvény nélkül: $D1 = D + 170mm$ Hátsó átkötő zártszelvényel: $D1 = D + 210mm$			
<b>Nr. (középs függesztések száma)</b>	$H \leq 1505 - 3590mm$		Nr. = 1db ( $D2 = D / 2$ )	
<b>D2 (középs függesztés/ek távolsága)</b>	$H \leq 3600 - 5075mm$		Nr. = 2db ( $D2 = D / 3$ )	
<b>A hátsó függesztés mindig szükséges!</b>				
<b>X (a függ leges vasalat alsó távolsága a faltól)</b>	$X = 100mm$			
<b>Y (a függ leges vasalat szélessége)</b>	$Y = 90mm$			
<b>b (a függ leges vasalat oldalirányú helyigénye)</b>	Kézi m ködtetés esetén: $b = \text{min.}150mm$ Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén: $b = \text{min.}250mm$			
<b>Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén mechanikus szálfeszít szükséges (feláras kiegészít ).</b>				
<b>A tengelytartók rögzítése normál esetben a mennyezethez történik.</b>				
<b>Amennyiben a mennyezetre történ rögzítés nem oldható meg, válassza a hátsó átkötő zártszelvényt (feláras kiegészít ).</b>				