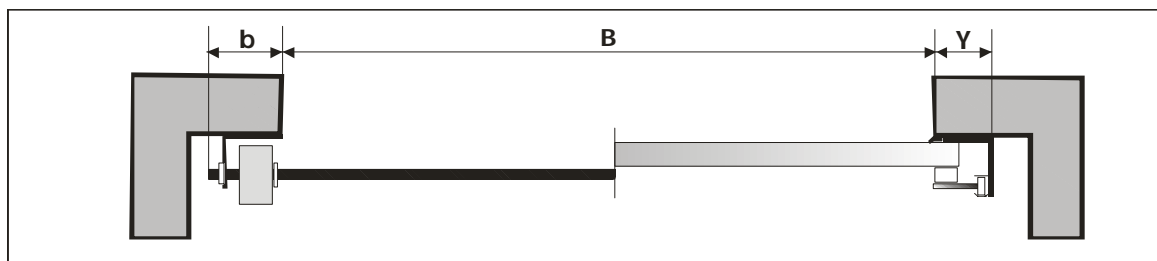
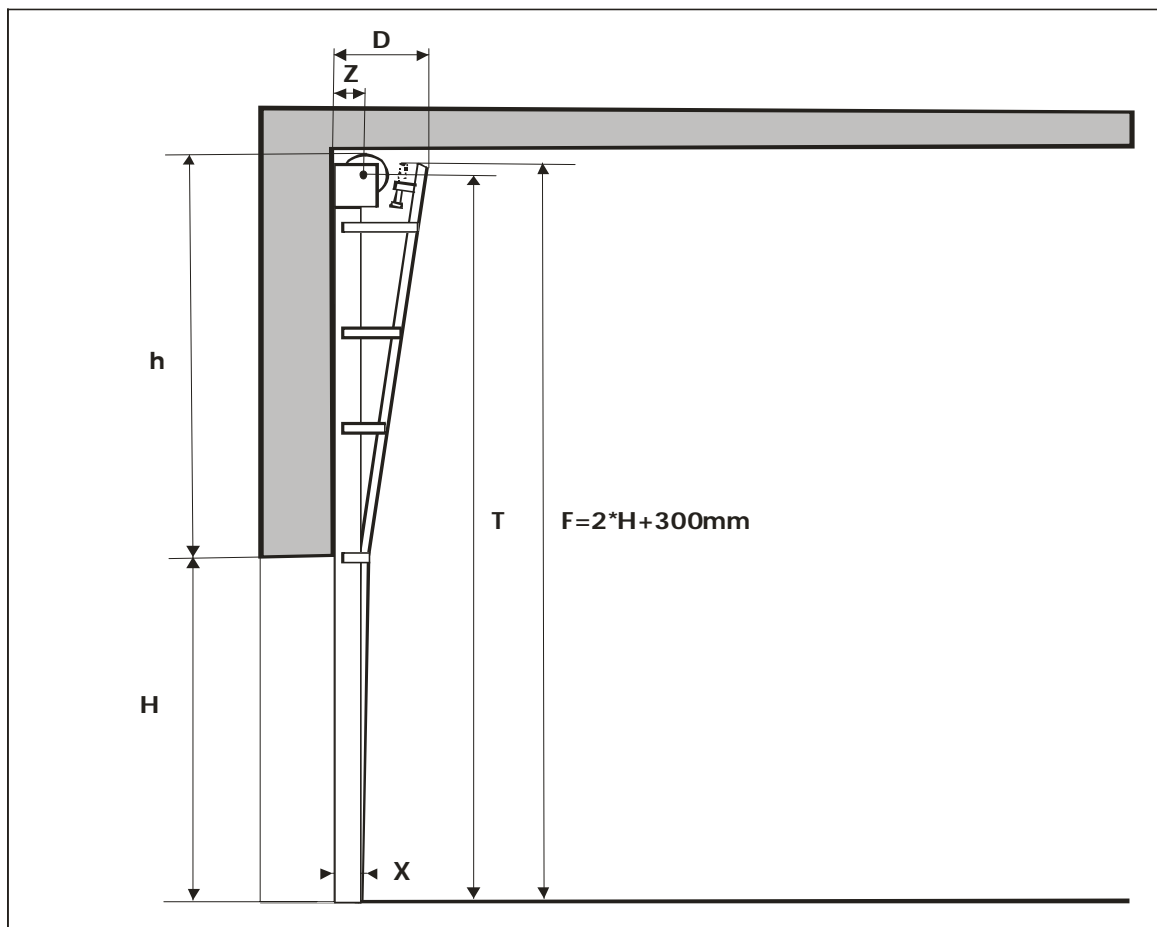


# VL függ leges vasalat beépítési méretei



Beépítési méretek és helyigények (méretek mm-ben)			
<b>B (nyílászélesség)</b>	<b>H (nyílásmagasság)</b>	Terhelhet ség: maximum 500kg	
$H \leq 3300\text{mm}$	$h = H + 229\text{mm}$	$Z = 127\text{mm}$	$T = 2 * H + 110\text{mm}$
$H \leq 6000\text{mm}$	$h = H + 295\text{mm}$	$Z = 152\text{mm}$	$T = 2 * H + 133\text{mm}$
$H \leq 6665\text{mm}$	$h = H + 356\text{mm}$	$Z = 180\text{mm}$	$T = 2 * H + 156\text{mm}$
<b>h (kiváltómagasság)</b>	<b>Z (tengelytávolság)</b>		<b>T (tengelymagasság)</b>
<b>D (helyigény hátrafelé)</b>	$H \leq 3300\text{mm}$	$D = 400\text{mm}$	
	$H \leq 6000\text{mm}$	$D = 450\text{mm}$	
	$H \leq 6665\text{mm}$	$D = 500\text{mm}$	
<b>X (a függ leges vasalat alsó távolsága a faltól)</b>			$X = 100\text{mm}$
<b>Y (a függ leges vasalat szélessége)</b>			$Y = 65\text{mm}$
<b>b (a függ leges vasalat oldalirányú helyigénye)</b>		Kézi m ködtetés esetén: $b = \text{min.}150\text{mm}$ Láncos felhúzó, vagy tengelyhajtás esetén: $b = \text{min.}250\text{mm}$	