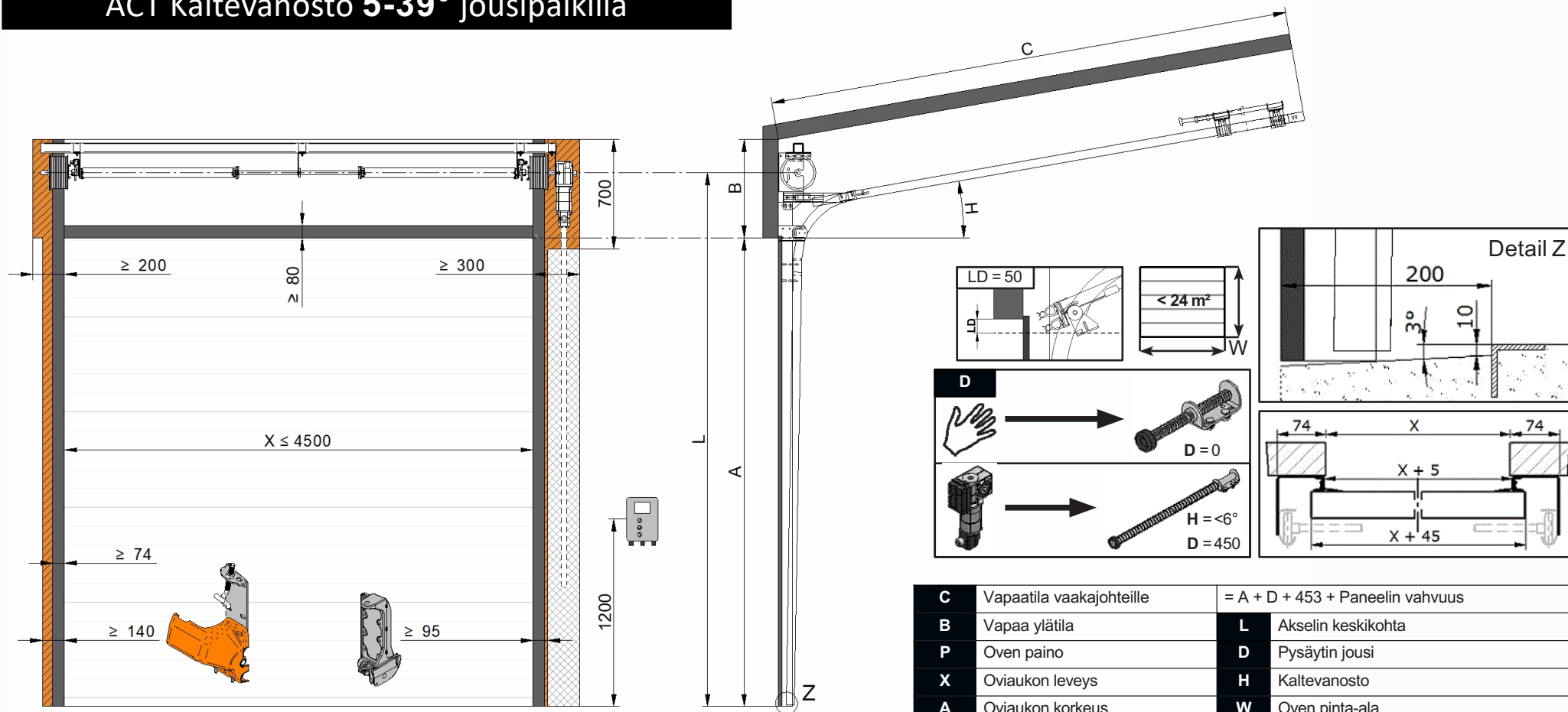


ACT Kaltevanosto 5-39° jousipalkilla



<b>C</b>	Vapaatila vaakajohteille	= A + D + 453 + Paneelin vahvuus
<b>B</b>	Vapaa ylätila	<b>L</b> Akselin keskikohta
<b>P</b>	Oven paino	<b>D</b> Pysäytin jousi
<b>X</b>	Oviaukon leveys	<b>H</b> Kaltevanosto
<b>A</b>	Oviaukon korkeus	<b>W</b> Oven pinta-ala

A	Vaijeritela			P	B		L			
	Akseli	H = 11-39°			H = 5-10°	H = 11-39°				
		Paneelin vahvuus				Paneelin vahvuus				
mm	Tuuma	mm	kg	mm	(40-60)	(>60-80)	(40-60)	(>60-80)		
≤ 3360	3102	1	∅ 121,6	≤ 295	510	550	590	A + 340	A + 380	A + 420
≤ 5500	3103	1	∅ 152,4	≤ 500	510	550	590	A + 340	A + 380	A + 420

- Vapaa sivutila ketjukäytölle
- Pakollinen kiinnityspinta / runko
- Vapaa sivutila teollisuus moottorille / vaijerin katkeamissuojalle.