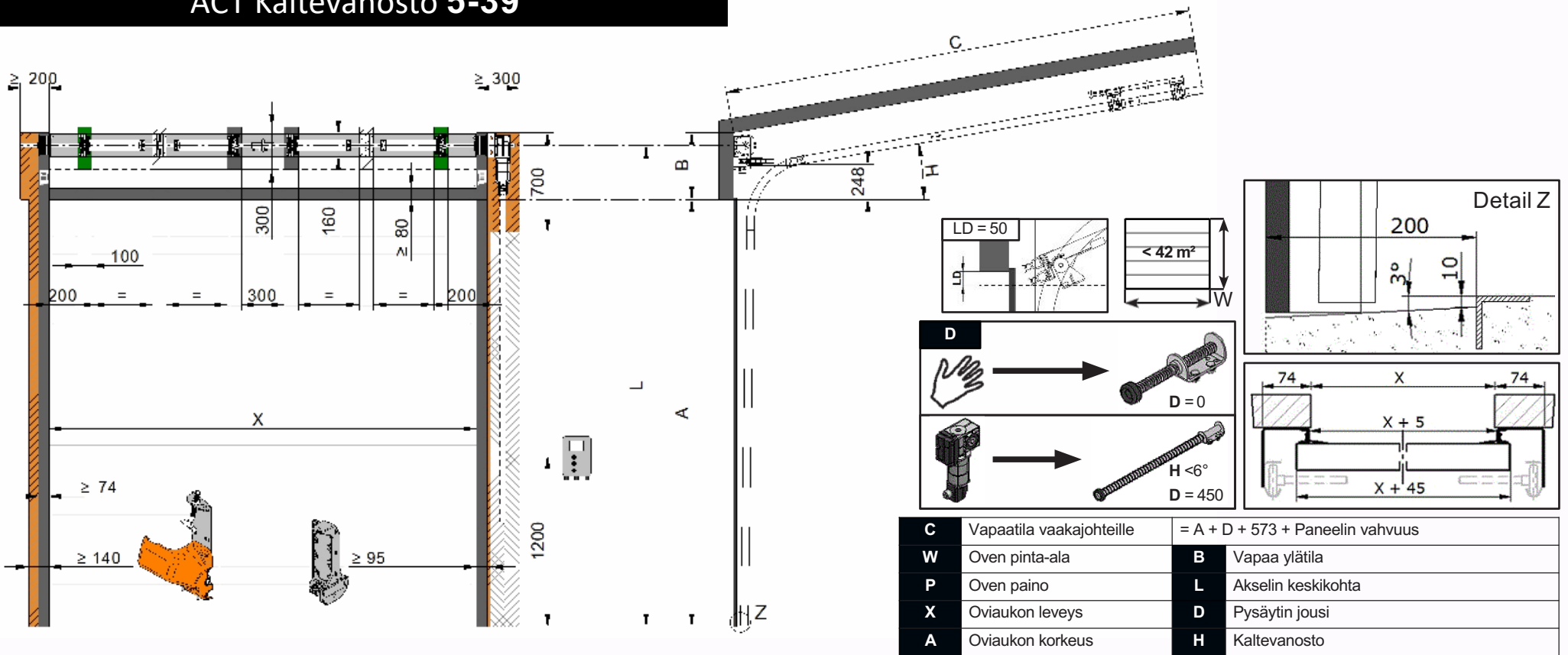


ACT Kaltevanosto 5-39°



Vaihtoehto 1 Vaihtoehto 2

X > 4750 mm Pakollinen kiinnityspinta / runko
 + X > 6000 mm
 Vapaa sivutila teollisuus moottorille / vaijerin katkeamissuojalle.
 Vapaa sivutila ketjukäytölle

C	Vapaatila vaakajohteille	= A + D + 573 + Paneelin vahvuus
W	Oven pinta-ala	B Vapaa ylätila
P	Oven paino	L Akselin keskipaikka
X	Oviaukon leveys	D Pysäytin jousi
A	Oviaukon korkeus	H Kaltevanosto

A	Vaijeritela			P	B							
	Akseli				H = 5-10°		H = 11-39°		H = 5-10°		H = 11-39°	
	mm	Tuuma	mm		Paneelin vahvuus		Paneelin vahvuus		Paneelin vahvuus		Paneelin vahvuus	
mm		mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
≤ 3360	3102	1	Ø 121,6	≤ 295	420	470	510	A + 340	A + 380	A + 420	A + 420	
≤ 5500	3103	1	Ø 152,4	≤ 500	420	470	510	A + 340	A + 380	A + 420	A + 420	
≤ 9750	3104	1	Ø 228,6	≤ 500	510	550	590	A + 380	A + 420	A + 460	A + 460	
≤ 9750	3105*	1¼	Ø 228,6	≤ 850	510	550	590	A + 380	A + 420	A + 460	A + 460	

* 1¼ tuuman akseli Oven pinta-ala ≥ 28 m²