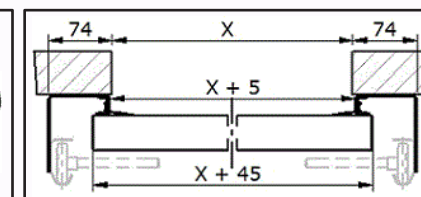
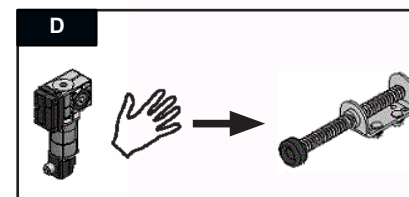
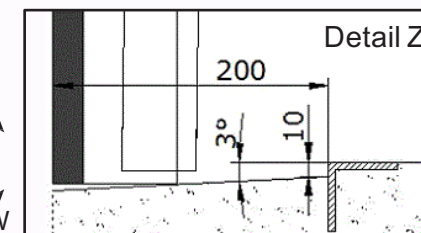
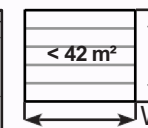
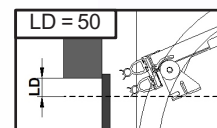
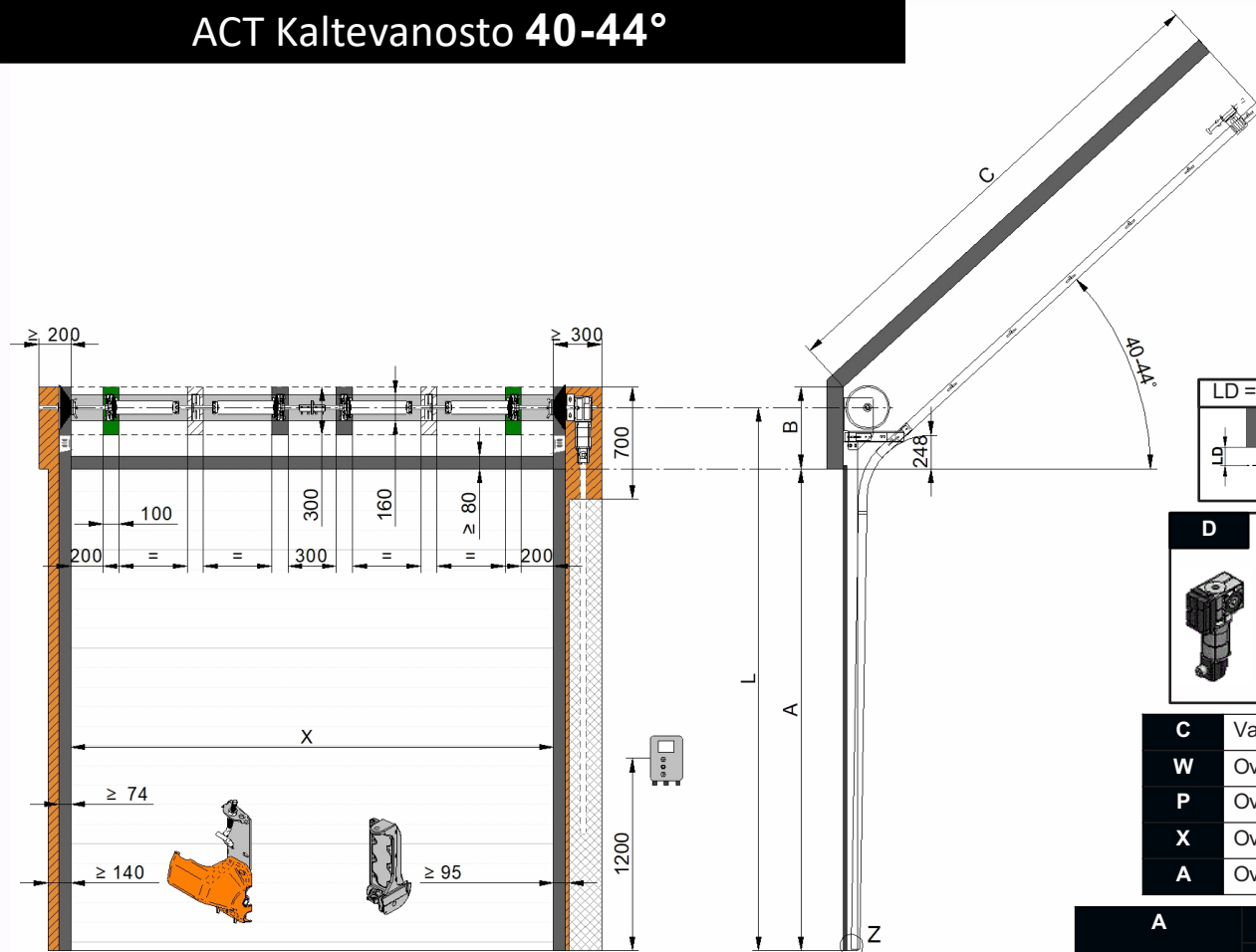


ACT Kaltevanosto 40-44°



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

Vaihtoehto 1 Vaihtoehto 2

X > 4750 mm Pakollinen kiinnityspinta / runko

+ X > 6000 mm

Vapaa sivutila teollisuus moottorille / vaijerin katkeamissuojalle.

Vapaa sivutila ketjukäytölle

A	Vaijeritela		P	B		L		
	Akseli			Paneelin vahvuus (40-60)	Paneelin vahvuus (>60-80)	Paneelin vahvuus (40-60)	Paneelin vahvuus (>60-80)	
mm	Tuuma	mm	kg	mm	mm	mm	mm	
≤ 3300	3115	1	Ø 214,0	≤ 386	510	550	A + 420	A + 460
≤ 5500	3116	1	Ø 276,2	≤ 500	540	580	A + 445	A + 485
≤ 8400	3118	1	Ø 341,5	≤ 500	560	600	A + 465	A + 505
≤ 8400	3119*	1¼	Ø 341,5	≤ 850	560	600	A + 465	A + 505

* 1¼ tuuman akseli Oven pinta-ala ≥ 28 m²