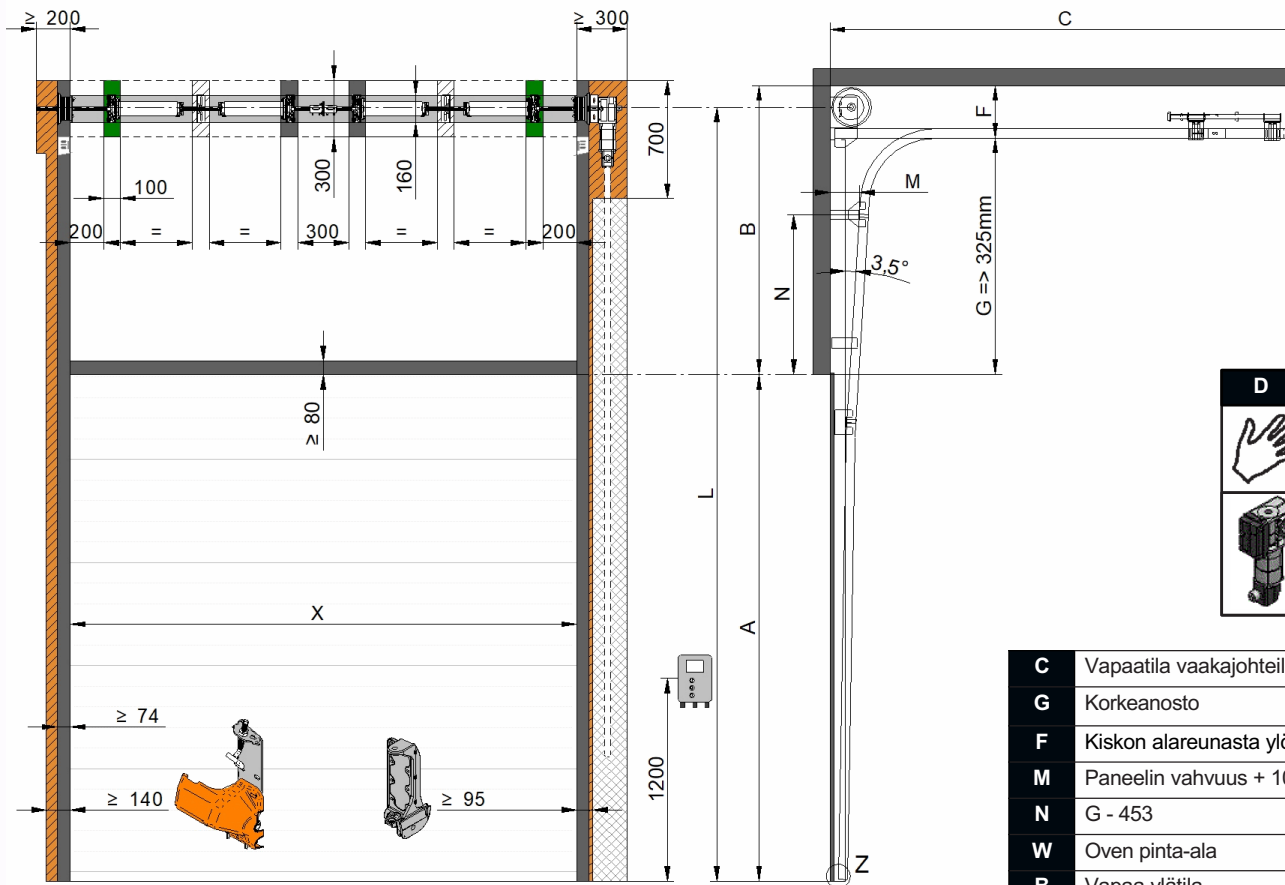
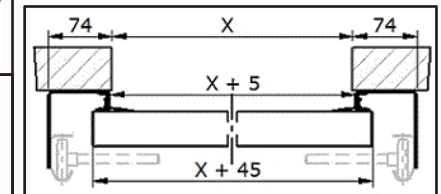
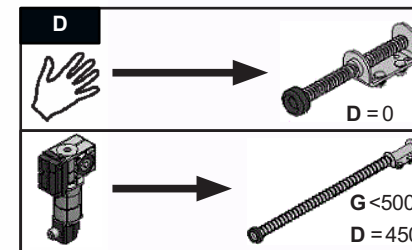
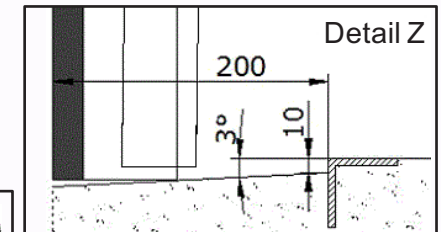


ACT Korkeanosto



Paneelin vahvuus: 40-80mm



C	Vapaatila vaakajohteille	= A - G + M + D + 587
G	Korkeanosto	= B - F
F	Kiskon alareunasta ylöspäin vaadittu tila	D Pysäytin jousi
M	Paneelin vahvuus + 106 + (0,06 x G)	P Oven paino
N	G - 453	X Oviaukon leveys
W	Oven pinta-ala	A Oviaukon korkeus
B	Vapaa ylätila	L Akselin keskikohta

Vaihtoehto 1 Vaihtoehto 2

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

A	Vaijertela				P	F	L
	mm	mm	Akseli Tuuma	mm			
≤ 4800	3108	G ≤ 1370	1	Ø 190,5	≤ 454	270	A + G + 170
≤ 4800	3109	G ≤ 3050	1	Ø 234,2	≤ 454	310	A + G + 185
≤ 6000	3110	G ≤ 4100	1	Ø 279,4	≤ 500	360	A + G + 210
≤ 6000	3111*	G ≤ 4100	1¼	Ø 279,4	≤ 726	360	A + G + 210

* 1¼ tuuman akseli Oven pinta-ala ≥ 28 m²