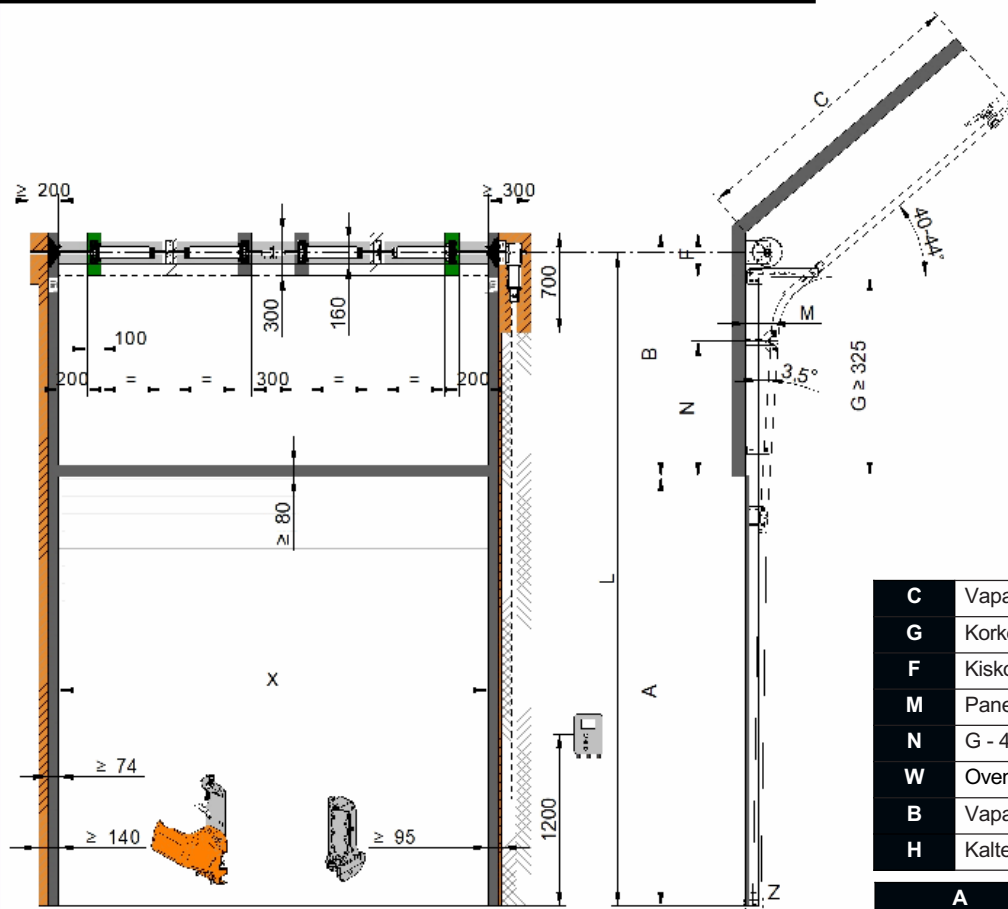
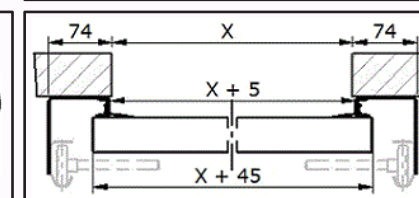
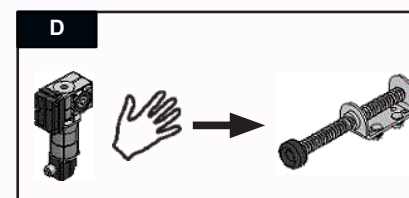
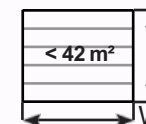
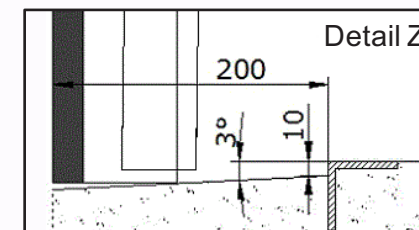


ACT Korkea kaltevanosto 40-44°



Paneelin vahvuus: 40-80mm



C	Vapaatila vaakajohteille	= A - G + M + D + 857
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
H	Kaltevanosto	

A	Vaijeritela			P	F	L
		Akseli				
mm		Tuuma	mm	kg	mm	mm
≤ 3300	3115	1	Ø 214,0	≤ 386	280	A + G + 185
≤ 5500	3116	1	Ø 276,2	≤ 500	310	A + G + 210
≤ 5500	3117*	1¼	Ø 276,2	≤ 500	310	A + G + 210
≤ 8400	3118	1	Ø 341,5	≤ 500	330	A + G + 230
≤ 8400	3119*	1¼	Ø 341,5	≤ 850	330	A + G + 230
* 1¼ tuuman akseli Oven pinta-ala ≥ 28 m²						

Vaihtoehto 1 Vaihtoehto 2

X > 4750 mm Pakollinen kiinnityspinta / runko

+ X > 6000 mm

Vapaa sivutila teollisuus moottorille / vaijerin katkeamissuojalle.

Vapaa sivutila ketjukäytölle