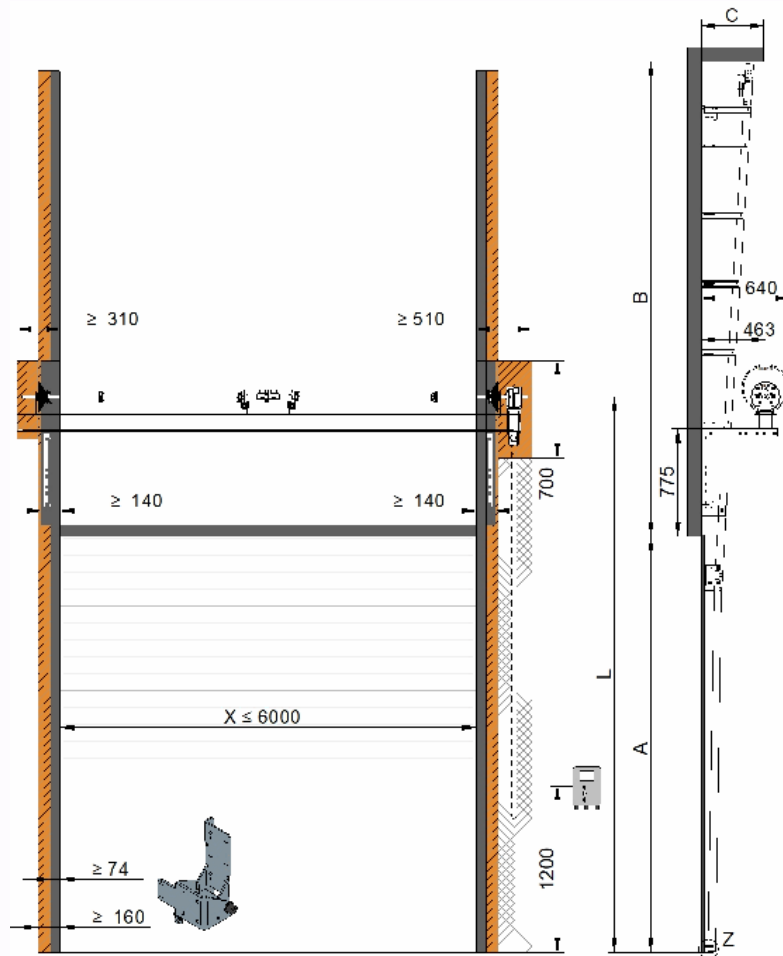
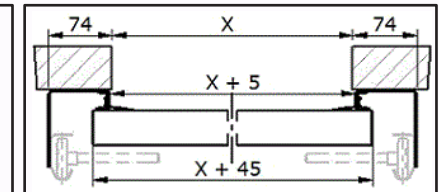
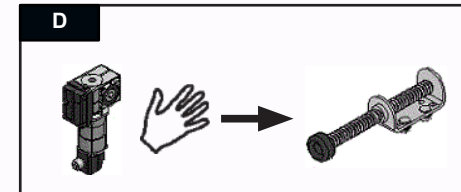
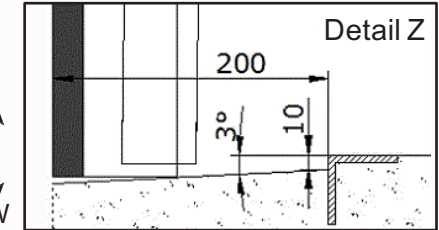
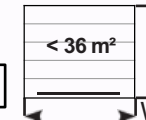


# ACT Suoranosto akselipalkilla 2



Paneelin vahvuus: 40-80mm



<b>C</b>	Vapaatila vaakajohteille	= Paneelin vahvuus + 173 + (0,06 x A)
<b>B</b>	Vapaa ylätila	= A + 320
<b>P</b>	Oven paino	<b>D</b> Pysäytin jousi
<b>X</b>	Oviaukon leveys	<b>W</b> Oven pinta-ala
<b>A</b>	Oviaukon korkeus	
<b>L</b>	Akselin keskikohta	

- Vapaa sivutila ketjukäytölle
- Pakollinen kiinnityspinta /
- runko

Vapaa sivutila teollisuus moottorille / vaijerin katkeamissuojalle.

A	Vaijeritela		P	L	
	Akseli	Tuuma		□ 100	□ 120
mm		mm	kg	mm	
≤ 3300	3115	1	Ø 214,0	≤ 386	A + 1002 / 1022
≤ 5500	3116	1	Ø 276,2	≤ 500	A + 1027 / 1047
≤ 5500	3117*	1¼	Ø 276,2	≤ 500	A + 1027 / 1047
≤ 6000	3118	1	Ø 341,5	≤ 500	A + 1065 / 1085
≤ 6000	3119*	1¼	Ø 341,5	≤ 500	A + 1065 / 1085
	* 1¼ tuuman akseli Oven pinta-ala ≥ 28 m²				
	- Putkipalkki / Akseli Pituus = Oviaukon leveys + 600				