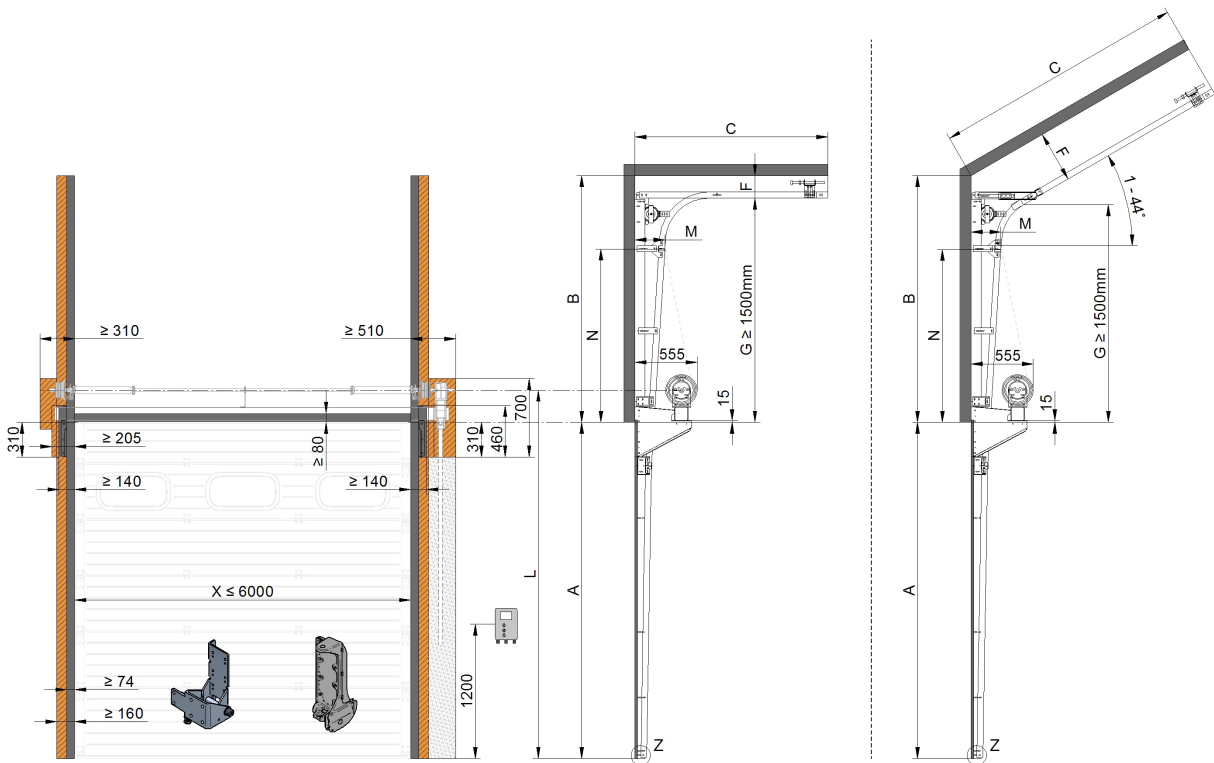
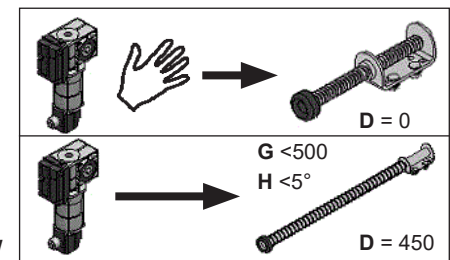
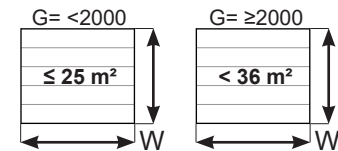


Paneeldikte: 40-80mm



C	Inbouwdiepte VLAK	= A - G + M + 640
C	Inbouwdiepte FTR 1-44°	= A - G + M + D + 910
F	Ruimte voor deurblad	= Paneeldikte + 160
G	High lift	= B - F
M	Paneeldikte + 106 + (0,06 x G)	P Deurblad gewicht
N	G - 453	X Dagmaatbreedte
B	Vrije bovenruimte	A Dagmaathoogte
L	Hartmaat as	



A	Kabeltrommel				P	
		As		kg		
mm	mm	Inch	mm	G= ≤2000	G= >2000	
DLV 0-39°						
2400 - 4800	3109	G ≤ 3050	1	Ø 234,2	≤ 350	≤ 454
≤ 6000	3110	G ≤ 4100	1	Ø 279,4	≤ 350	≤ 500
≤ 6000	3111*	G ≤ 4100	1¼	Ø 279,4	≤ 350	≤ 500
DLV 40-44°						
2400 - 3300	3115	G ≤ 3050	1	Ø 214,0	≤ 350	≤ 386
≤ 5500	3116	G ≤ 4100	1	Ø 276,2	≤ 350	≤ 500
≤ 6000	3118	G ≤ 4100	1	Ø 341,5	≤ 350	≤ 500
≤ 6000	3119*	G ≤ 4100	1¼	Ø 341,5	≤ 350	≤ 500
* 1¼ inch as deur oppervlak ≥ 28 m²						
- Koker / as lengte = dagmaatbreedte + 600						

