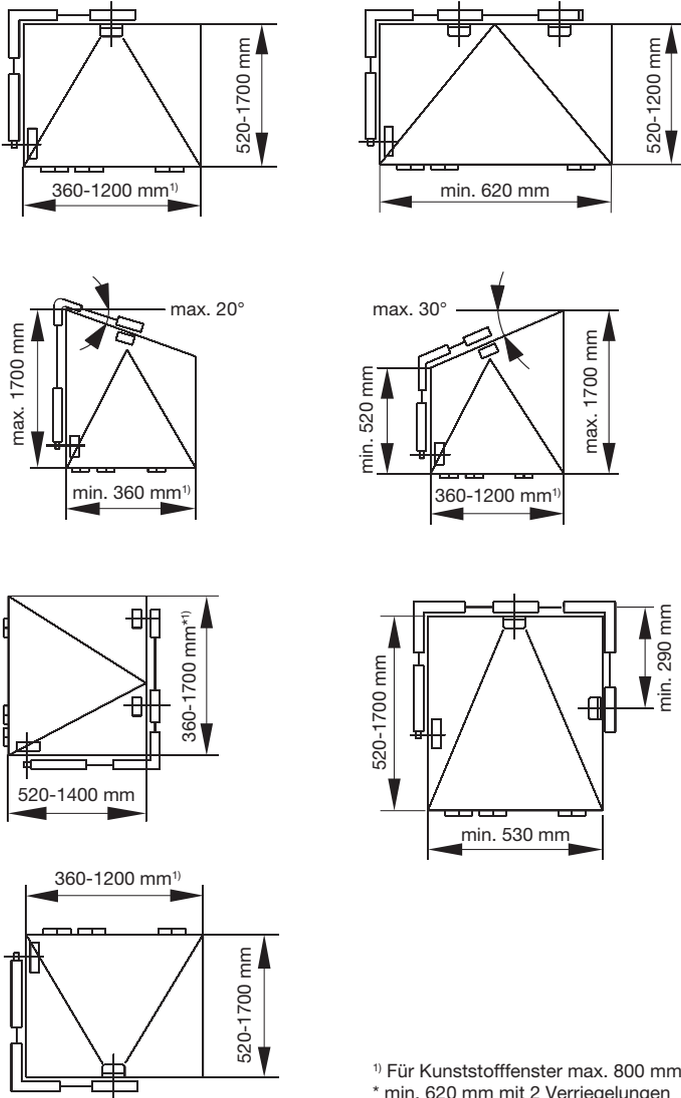
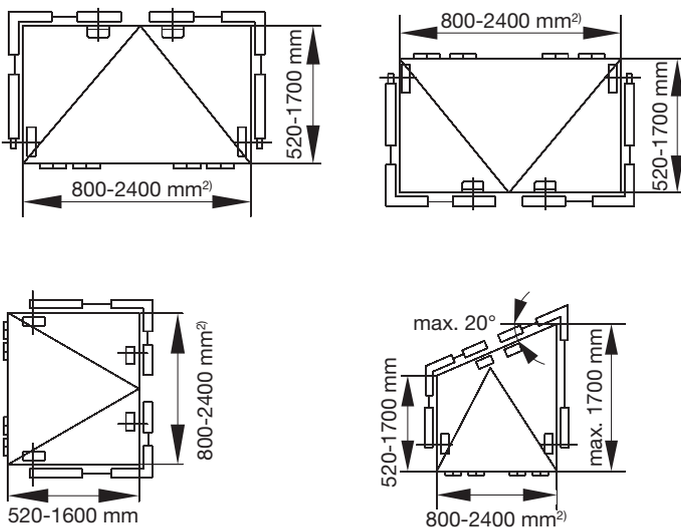


Anwendungsbereich RWA 100 NT Solo

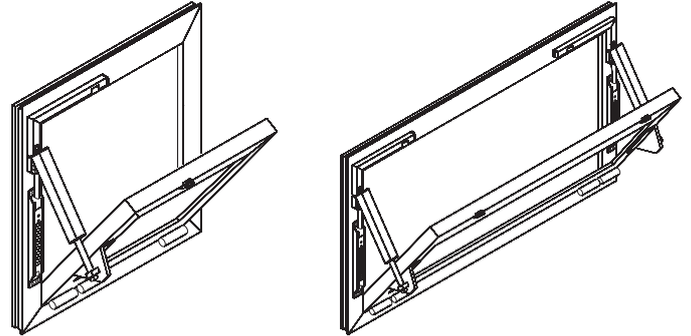


¹⁾ Für Kunststofffenster max. 800 mm
* min. 620 mm mit 2 Verriegelungen

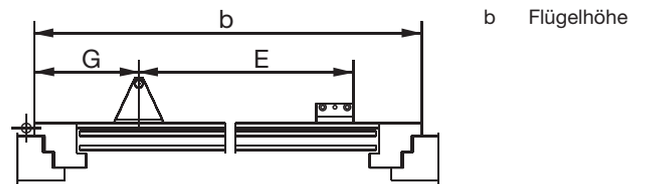
Anwendungsbereich RWA 100 NT Syncro



²⁾ Für Kunststofffenster max. 1600 mm

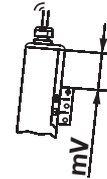


Anschlagmaße nach Antriebshub RWA 100 NT



RWA 100 NT Solo

mV mit Verschiebung von 50mm oder bündig (siehe nachstehende Tabelle)



Flügelhöhe b [mm]	Maß G [mm]	Maß E [mm]	Öffnungswinkel	Öffnungsweite [mm]	Verschiebung [mm]
Hub 100					
* 520-600	65	365	ca. 34°	ca. 350	45
600-700	85	365	ca. 32°	ca. 380	45
700-800	125	365	ca. 28°	ca. 380	45
800-850	145	365	ca. 26°	ca. 400	45
Hub 150					
* 610-630	100	415	ca. 49°	ca. 520	45
* 630-700	115	415	ca. 47°	ca. 520	45
* 700-800	150	435	ca. 42°	ca. 560	25
800-900	200	460	ca. 36°	ca. 550	
900-1000	275	460	ca. 31°	ca. 520	
Hub 200					
* 700-720	145	465	ca. 58°	ca. 690	45
* 720-800	160	465	ca. 55°	ca. 720	45
* 800-900	215	485	ca. 47°	ca. 710	25
* 900-1000	275	510	ca. 41°	ca. 690	
1000-1100	325	510	ca. 37°	ca. 690	
1100-1200	425	510	ca. 31°	ca. 650	
1200-1300	525	510	ca. 27°	ca. 610	
Hub 300					
* 950-1000	290	560	ca. 58°	ca. 970	50
* 1000-1050	335	570	ca. 53°	ca. 930	40
* 1050-1100	350	570	ca. 51°	ca. 950	40
* 1100-1150	415	580	ca. 46°	ca. 900	30
* 1150-1250	465	580	ca. 43°	ca. 900	30
1250-1320	495	610	ca. 41°	ca. 920	
1320-1400	565	610	ca. 38°	ca. 890	
1400-1500	645	610	ca. 34°	ca. 870	
1500-1600	715	610	ca. 32°	ca. 860	
1600-1700	815	610	ca. 29°	ca. 830	

* Eckumlenkung um 50 mm kürzen