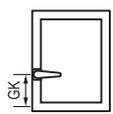
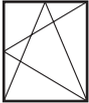
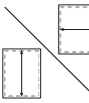


activPilot Select Übersicht Kleinmaße für Getriebe Dornmaß DM = 15,5 mm

Die nachfolgende Übersicht zeigt die möglichen Anwendungsfälle der Eckumlenkungen auf. Der Einsatz ist abhängig von der Ausführungsvariante „Drehkipp“ oder „Drehstulp“ sowie von der Größe des Fensters. Je nach Anwendungsfall kommen alternativ zu den Eckumlenkungen auch andere Beschlagteile zum Einsatz. Die Flügellagerschiene FLS.SE ist bei den Übersichten nicht berücksichtigt. Bei Flügelfalzhöhe unter 750 mm darf die Falzlufthöhe im Scherenbereich 12 mm nicht unterschreiten.

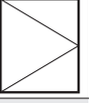
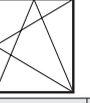
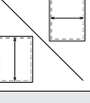
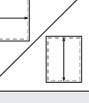
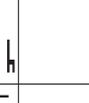
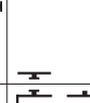
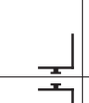
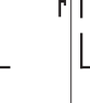
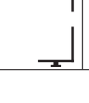
Drehkipp konstant, einflügelig



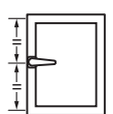
				
	380 - 480	481 - 550	551 - max	
230 - 325	X			
326 - 420				
421 - max				

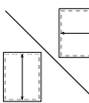
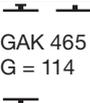
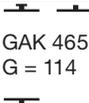
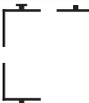
Dreh-/Drehkipp-Stulp konstant



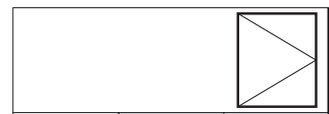
					
	481 - max	280 - 480	480 - 550	551 - max	
230 - 450					230 - 450
451 - 545					451 - max
546 - max					

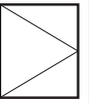
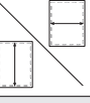
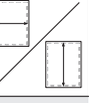
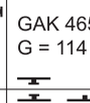
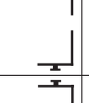
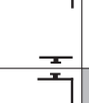
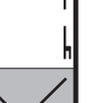
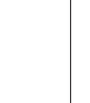
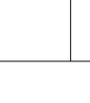
Drehkipp mittig, einflügelig



				
	380 - 480	481 - 550	551 - max	
230 - 325	X	 GAK 465 G = 114	 GAK 465 G = 114	
326 - 510	X			
511 - max				

Dreh-/Drehkipp-Stulp mittig



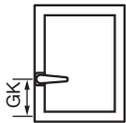
					
	481 - max	280 - 480	480 - 550	551 - max	
230 - 410			 GAK 465 G = 114	 GAK 465 G = 114	230 - 410
411 - 560					411 - 560
561 - 710					561 - max
711 - 980					
981 - max		X			

activPilot Select Übersicht Größtmaße für Getriebe Dornmaß DM = 15,5 und 7,5 mm

Diese Übersicht zeigt die Ausführung der Getriebeseite bei hohen Elementen bis zu 2725/2800 mm. Die dargestellte maximale Flügelhöhe ist abhängig von der Anordnung des Fenstergriffes, in mittiger oder konstanter Ausführung. Die Flügellagerschiene FLS.SE ist bei den Übersichten nicht berücksichtigt.

Drehkipp konstant, einflügelig

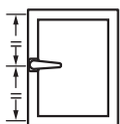


	min - max*
2226 - 2475	MK.250-1 + GAK.2225-...
2476 - 2725	MK.500-1 + GAK.2225-...

Dreh-/Drehkipp-Stulp konstant

	min - max*	min - max*	
2226 - 2475	MS.SO.250-1 + GASK.2225-...	MK.250-1 + GAK.2225-...	2226 - 2475
2476 - 2725	MS.SO.500-1 + GASK.2225-...	MK.500-1 + GAK.2225-...	2476 - 2725

Drehkipp mittig, einflügelig



	min - max*
2301 - 2800	MK.250-1 + GAM.2300-3 + MK.250-1

Dreh-/Drehkipp-Stulp mittig

	min - max*	min - max*	
2301 - 2800	MS.SO.250-1 + GASM.2300-3 + MS.SU.250-1	MK.250-1 + GAM.2300-3 + MK.250-1	2301 - 2800

* Bitte beachten Sie die „Diagramme zur Ermittlung der zulässigen Flügelgrößen“!