



Kg = Door weight including the possible handle.

Rev. 02

Kg	Link	h																			
		250		275		300		325		350		375		400		425		450		480	
1,75	x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	A262
	x1	A262		N262		N262		N262		N262		N262		U262		U262		-		-	-
2,00	x2	-	-	-	-	-	-	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262
	x1	N262		N262		N262		N262		U262		U262		-		-		-		-	AL280
2,25	x2	-	-	-	-	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262
	x1	N262		N262		U262		U262		-		-		-		-		-		-	AL280
2,50	x2	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262
	x1	N262		U262		U262		-		-		-		-		-		-		AL280	AL280
2,75	x2	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	A262	U262	N262	U262
	x1	U262		U262		-		-		-		-		-		-		-		AL280	AQ300
3,00	x2	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262
	x1	U262		-		-		-		AL280		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300	
3,25	x2	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262
	x1	-		-		-		AL280		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300	
3,50	x2	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280
	x1	-		-		-		AL280		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300	
3,75	x2	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280
	x1	-		-		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335	
4,00	x2	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280
	x1	-		-		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335		AQ335	
4,25	x2	A262	N262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280
	x1	-		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335	
4,50	x2	A262	U262	A262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280
	x1	AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335		-		-	-
4,75	x2	A262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280
	x1	AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335		-		-		-	-
5,00	x2	N262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280
	x1	AL280		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335		-		-		-		-	-
5,25	x2	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300
	x1	AL280		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		-		-		-		-		-	-
5,50	x2	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300
	x1	AL280		AQ300		AQ335		AQ335		-		-		-		-		-		-	-
5,75	x2	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300
	x1	AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		-		-		-		-		-		-	-
6,00	x2	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300
	x1	AQ300		AQ335		AQ335		-		-		-		-		-		-		-	-
6,25	x2	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300
	x1	AQ300		AQ335		AQ335		-		-		-		-		-		-		-	-
6,50	x2	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335
	x1	AQ335		AQ335		-		-		-		-		-		-		-		-	-
6,75	x2	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335
	x1	AQ335		AQ335		-		-		-		-		-		-		-		-	-
7,00	x2	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335
	x1	AQ335		AQ335		-		-		-		-		-		-		-		-	-
7,50	x2	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AQ335		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-
8,00	x2	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AL280		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335	
8,25	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AL280		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335	
8,50	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AL280		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335	
8,75	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AL280		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335	
9,00	x2	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AL280		AL280		AL280		AQ300		AQ300		AQ300		AQ300		AQ335		AQ335		AQ335	

CODE SETTINGS: A262, N262, U262, AL280 *

CODE SETTINGS: AL280, AQ300, AQ335

* For alternative applications with 1 mechanism LINK only, the remaining settings AQ300 – AQ335 might be required.

These are experimental results to be checked by the customer.

In accordance with the actual European regulation, we suggest to use two LINK mechanisms for each door. In case the door weight/dimensions are bigger than those reported on the chart, three or more LINK mechanisms might be used. Our technical department is at your disposal to test further cases out of this chart.