



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	N262	N262	N262	N262	U262	U262	-	-	-	-
2,00	x2	-	-	-	-	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262
	x1	N262	N262	N262	N262	N262	N262	U262	U262	U262	U262	-	-	-	-	AL280	AL280
2,25	x2	-	-	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262
	x1	N262	N262	U262	U262	U262	U262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL280
2,50	x2	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262
	x1	N262	U262	U262	U262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL280	AL280
2,75	x2	-	-	A262	A262	A262	A262	A262	U262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	N262	U262
	x1	U262	U262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AL280	AL280	AQ300
3,00	x2	A262	A262	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	N262	U262	N262	U262
	x1	U262	-	-	-	-	-	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300
3,25	x2	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262
	x1	-	-	-	-	-	-	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300
3,50	x2	A262	A262	A262	N262	A262	N262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280
	x1	-	-	-	-	-	-	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300
3,75	x2	A262	N262	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262
	x1	-	-	-	-	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335
4,00	x2	A262	N262	A262	U262	A262	U262	N262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL262	U262	AL280
	x1	-	-	-	-	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
4,25	x2	A262	N262	A262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280
	x1	-	-	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-
4,50	x2	A262	U262	A262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	U262	AL280
	x1	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-
4,75	x2	A262	U262	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280
	x1	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-
5,00	x2	N262	U262	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280
	x1	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-
5,25	x2	N262	U262	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL262	AL280	AL280	AL280
	x1	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-
5,50	x2	N262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300
	x1	AL280	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,75	x2	U262	U262	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300
	x1	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,00	x2	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300
	x1	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,25	x2	U262	U262	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300
	x1	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,50	x2	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300
	x1	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,75	x2	N262	AL280	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300
	x1	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,00	x2	U262	AL280	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300
	x1	AQ335	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,50	x2	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AQ335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,00	x2	U262	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
8,25	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
	x1	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335
8,50	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-
	x1	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-
8,75	x2	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-
	x1	AL280	AL280	AL280	AL280	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	-	-
9,00	x2	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-
	x1	AL280	AL280	AL280	AQ300	AL280	AQ300	AQ300	AQ300	AQ300	AQ335	AQ335	AQ335	AQ335	-	-	-

CODE SETTINGS: A262, N262, U262, AL280 \*

CODE SETTINGS: AL280, AQ300, AQ335

\* Range of settings considering only the application with 2 mechanisms Link.

These are experimental results to be checked by the customer.

In accordance with the actual laws, we suggest to use 2 LINK mechanisms for each door. In case the door weight/dimensions are bigger than those reported on the charts, 3 or more LINK mechanisms might be used. Please contact the authorized dealer.