

Dimensions gate AK60-1 ECO

Opening Width [mm]

Opening Height [mm]

	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000	8250	8500	8750	9000		
1000	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	3.1.3.	
1250	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	4.1.3.	4.1.3.	4.1.3.	4.1.3.	4.1.3.	
1500	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.	4.1.3.	4.1.3.	4.1.3.	4.1.3.	4.1.3.		
1750	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	2.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.2.	3.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.3.	4.1.3.	4.1.3.	4.1.3.	4.2.3.
2000	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	4.1.1.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.2.	4.1.3.	5.1.3.	5.1.3.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.4.	
2250	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	4.1.1.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.4.	
2500	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	3.1.1.	4.1.1.	4.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.3.	5.2.4.		
2750	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	5.1.1.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.2.3.	5.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.4.	
3000	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.2.3.	5.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.4.		
3250	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	5.1.1.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	6.1.2.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.4.	6.2.4.	6.3.4.	
3500	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.3.4.	6.3.4.	6.3.4.	
3750	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	5.1.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.3.4.	6.3.4.	6.3.4.	
4000	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	6.1.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	7.3.4.	7.3.4.	7.3.4.	7.3.4.		
4250	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	5.1.1.	6.1.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	6.2.3.	7.3.4.	7.3.4.	7.3.4.	7.3.4.		
4500	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	7.2.3.	7.2.3.	7.2.3.	7.2.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.4.	7.3.4.	7.3.4.		
4750	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	6.2.2.	7.2.3.	7.2.3.	7.2.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.4.	7.3.4.	7.3.4.	7.3.4.	7.3.5.		
5000	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.4.	8.3.4.	8.3.4.	8.3.4.	8.4.5.	
5250	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.4.	8.3.4.	8.3.4.	8.3.4.	8.4.5.	
5500	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	7.3.3.	8.3.4.	8.3.4.	8.3.4.	8.4.5.	8.4.5.	
5750	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.4.	8.3.4.	8.3.4.	8.4.4.	8.4.5.	8.4.5.	
6000	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	7.2.2.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.4.	8.3.4.	8.4.4.	8.4.4.	8.4.5.	8.4.5.	
6250	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	6.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.4.	8.4.4.	8.4.4.	8.4.4.	8.4.5.	8.4.5.	
6500	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	7.1.1.	8.1.1.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.2.2.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.3.3.	8.4.4.	8.4.4.	8.4.4.	9.4.5.	9.4.5.	9.4.5.		

AK60-1 ECO

LEGEND - how to read the chart

Housing type		Drive type		shaft type	
[].		[].		[].	
1.	Housing type 1.	1.	Tubular drive.	1.	Shaft 101,6x3,6mm.
2.	Housing type 2.	2.	Double tubular drive.	2.	Shaft 133x4mm.
3.	Housing type 3.	3.	External drive GFA 15.20.	3.	Shaft 159x4,5mm.
4.	Housing type 4.	4.	External drive GFA 25.20.	4.	Shaft 177,8x5mm.
5.	Housing type 5.	5.	External drive GFA 50.20.	5.	Shaft 193,7x5,4mm.
6.	Housing type 6.	6.	External drive GFA 118.18.		
7.	Housing type 7.				
8.	Housing type 8.				
9.	Housing type 9.				
10.	Housing type 10.				

4.1.1.	[4] housing type 4.
	[1] tubular drive.
	[1] shaft 101,6x3,6mm.
7.2.3.	[7] housing type 7.
	[2] double tubular drive.
	[3] shaft 159x4,5mm.