

## TOLERANSER FOR EKSTRUDERT ALUMINIUM

### Legeringsgruppe I

EN AW-1050A, EN AW-1070A, EN AW-1200, EN AW-1350

EN AW-3102, EN AW-3003, EN AW-3103

EN AW-5005, EN AW-5005A, EN AW-5051A, EN AW-5251

EN AW-6101A, EN AW-6101B, EN AW-6005, EN AW-6005A, EN AW-6106, EN AW-6008,  
EN AW-6010A, EN AW-6012, EN AW-6014, EN AW-6018, EN AW-6023, EN AW-6026,  
EN AW-6351, EN AW-6060, EN AW-6360, EN AW-6061, EN AW-6261, EN AW-6262,  
EN AW-6262A, EN AW-6063, EN AW-6063A, EN AW-6463, EN AW-6065, EN AW-6081,  
EN AW-6082, EN AW-6182

### Legeringsgruppe II

EN AW-2007, EN AW-2011, EN AW-2011A, EN AW-2014, EN AW-2014A, EN AW-2017A,  
EN AW-2024, EN AW-2030

EN AW-5019, EN AW-5049, EN AW-5052, EN AW-5154A, EN AW-5454, EN AW-5754  
EN AW-5083, EN AW-5086

EN AW-7003, EN AW-7005, EN AW-7108, EN AW-7108A, EN AW-7020, EN AW-7021  
EN AW-7022, EN AW-7049A, EN AW-7075

### Rund Stang i henhold til EN 755-3

Diameter	Toleranser	Legeringsgruppe I	Legeringsgruppe II
Over	Til og med		
≥8	18	± 0,22	± 0,30
18	25	± 0,25	± 0,35
25	40	± 0,30	± 0,40
40	50	± 0,35	± 0,45
50	65	± 0,40	± 0,50
65	80	± 0,45	± 0,70
80	100	± 0,55	± 0,90
100	120	± 0,65	± 1,0
120	150	± 0,80	± 1,2
150	180	± 1,0	± 1,4
180	220	± 1,15	± 1,7
220	270	± 1,3	± 2,0
270	320	± 1,6	± 2,5

Dimensjonene er oppgitt i mm

### Kvadratisk Stang i henhold til EN 755-4

Nøkkelvidde	Toleranser	Legeringsgruppe I	Legeringsgruppe II
Over	Til og med		
≥ 8	18	± 0,22	± 0,30
18	25	± 0,25	± 0,35
25	40	± 0,30	± 0,40
40	50	± 0,35	± 0,45
50	65	± 0,40	± 0,50
65	80	± 0,45	± 0,70
80	100	± 0,55	± 0,90
100	120	± 0,65	± 1,0
120	150	± 0,80	± 1,2
150	180	± 1,0	± 1,4
180	220	± 1,15	± 1,7

Dimensjonene er oppgitt i mm

## Rektangulær Stang i henhold til EN 755-5

### Legeringsgruppe I

Bredde			Tykkelse								
Over	Til og med	Toleranse	2-6	7-10	11-18	19-30	31-50	51-80	81-120	121-180	180-240
≥ 10	18	± 0,25	± 0,20	± 0,25	± 0,25	-	-	-	-	-	-
18	30	± 0,30	± 0,20	± 0,25	± 0,30	± 0,30	-	-	-	-	-
30	50	± 0,40	± 0,25	± 0,25	± 0,30	± 0,35	± 0,40	-	-	-	-
50	80	± 0,60	± 0,25	± 0,30	± 0,35	± 0,40	± 0,50	± 0,60	-	-	-
80	120	± 0,80	± 0,30	± 0,35	± 0,40	± 0,45	± 0,60	± 0,70	± 0,80	-	-
120	180	± 1,0	± 0,40	± 0,45	± 0,50	± 0,55	± 0,60	± 0,70	± 0,90	± 1,0	-
180	240	± 1,4	-	± 0,55	± 0,60	± 0,65	± 0,70	± 0,80	± 1,0	± 1,2	± 1,4
240	350	± 1,8	-	± 0,65	± 0,70	± 0,75	± 0,80	± 0,90	± 1,1	± 1,3	± 1,5
350	450	± 2,2	-	-	± 0,80	± 0,85	± 0,90	± 1,0	± 1,2	± 1,4	± 1,6
450	600	± 3,0	-	-	-	-	± 0,90	± 1,0	± 1,4	-	-

Dimensjonene er oppgitt i mm

### Legeringsgruppe II

Bredde			Tykkelse								
Over	Til og med	Toleranse	2-6	7-10	11-18	19-30	31-50	51-80	81-120	121-180	180-240
≥ 10	18	± 0,35	± 0,25	± 0,30	± 0,35	-	-	-	-	-	-
18	30	± 0,40	± 0,25	± 0,30	± 0,40	± 0,40	-	-	-	-	-
30	50	± 0,50	± 0,30	± 0,30	± 0,40	± 0,50	± 0,50	-	-	-	-
50	80	± 0,70	± 0,30	± 0,35	± 0,45	± 0,60	± 0,70	± 0,70	-	-	-
80	120	± 1,0	± 0,35	± 0,40	± 0,50	± 0,60	± 0,70	± 0,80	± 1,0	-	-
120	180	± 1,4	± 0,45	± 0,50	± 0,55	± 0,70	± 0,80	± 1,0	± 1,1	± 1,4	-
180	240	± 1,8	-	± 0,60	± 0,65	± 0,70	± 0,90	± 1,1	± 1,3	± 1,6	± 1,8
240	350	± 2,2	-	± 0,70	± 0,75	± 0,80	± 0,90	± 1,2	± 1,4	± 1,7	± 1,9
350	450	± 2,8	-	-	± 0,90	± 1,0	± 1,1	± 1,4	± 1,8	± 2,1	± 2,3
450	600	± 3,5	-	-	-	-	± 1,2	± 1,4	± 1,8	-	-

Dimensjonene er oppgitt i mm