

Windwiderstandsklassen für Rollladenstäbe nach DIN EN 13659

Elementbreite inkl. Führung in cm	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
-----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Sicherheits-Rollläden:

Oscar	Führungstiefe 52 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1	0
Bullit	Führungstiefe 52 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3

Arretierungen "N", Endstäbe stranggepresst
Aluminium Standard

Oscar	Führungstiefe 52 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2
Bullit	Führungstiefe 52 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4

Arretierungen "N" Endstäbe stranggepresst, Aluminium Standard mit Stahleinlage
plus Endleistenverstärkungsprofil mit Stahleinlage

Mini-Oscar	Führungstiefe 40 mm	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	1	1	0						
Mini-Bullit	Führungstiefe 40 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0		

Arretierungen "N", Endstäbe stranggepresst
Aluminium Standard

Mini-Oscar	Führungstiefe 40 mm	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	2	2	1	0					
Mini-Bullit	Führungstiefe 40 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0

Arretierungen "N" Endstäbe stranggepresst, Aluminium Standard mit Stahleinlage
plus Endleistenverstärkungsprofil mit Stahleinlage

Windwiderstandsklassen

Klassen	0	1	2	3	4	5	6
Nominaler Prüfdruck p (N/m ²)	<50	50	70	100	170	270	400
Sicherheits-Prüfdruck $1,5 p$ (N/m ²)	<75	75	100	150	250	400	600

HEYDEBRECK®

Maßstab für Qualität im Rollladenbau!

Windwiderstandsklassen für Rollladenstäbe nach DIN EN 13659

Elementbreite inkl. Führung in cm	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
-----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Holzrollläden:

Profil 12/35	Führungstiefe 25 mm	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	2	1	0						
Profil 14/47	Führungstiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0		
Profil 12/35	Führungstiefe 40 mm	6	6	6	6	6	6	5	5	4	3	3	3	2	2	1	1	0			
Profil 14/47	Führungstiefe 40 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1	0
Profil 12/35	Führungstiefe 50 mm	6	6	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	0	
Profil 14/47	Führungstiefe 50 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	1	1

Endleisten Standard Ramin

Aluminium-Rollläden rollgeformt:

Alpha*	Führungstiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	0				
Alpha*	Führungstiefe 50 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	2	1	1	0

*=Bandstärke 0,49 mm, Schaum 90 kg/m³

Farben: weiß, grau, hellbeige

Alpha**	Führungstiefe 25 mm	6	6	6	6	6	5	5	4	3	3	2	2	1	0						
Alpha**	Führungstiefe 50 mm	6	6	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	2	1	1	1	0		

**=Bandstärke 0,42 mm, Schaum Standard

Farben: alle anderen als oben genannt

Tango/Romeo	Führungstiefe 25 mm	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	1	1	0							
Tango/Romeo	Führungstiefe 40 mm	6	6	6	6	6	5	4	4	3	3	2	2	1	0						
Tango/Romeo	Führungstiefe 50 mm	6	6	6	6	6	6	5	4	3	3	3	2	1	1	0					

Charlie	Führungstiefe 18 mm	6	5	4	3	2	1	0													
Charlie	Führungstiefe 25 mm	6	5	4	3	3	2	1	0												
Charlie	Führungstiefe 40 mm	6	6	5	4	3	3	2	1	0											

Bravo	Führungstiefe 18 mm	6	6	5	4	3	2	2	1	0											
Bravo	Führungstiefe 25 mm	6	6	6	5	4	3	2	2	1	0										
Bravo	Führungstiefe 40 mm	6	6	6	5	4	4	3	2	2	1	0									

Alle Endstäbe stranggepresst

Aluminium Standard

Windwiderstandsklassen

Klassen	0	1	2	3	4	5	6
Nominaler Prüfdruck p (N/m²)	<50	50	70	100	170	270	400
Sicherheits-Prüfdruck $1,5 p$ (N/m²)	<75	75	100	150	250	400	600

HEYDEBRECK®

Maßstab für Qualität im Rollladenbau!