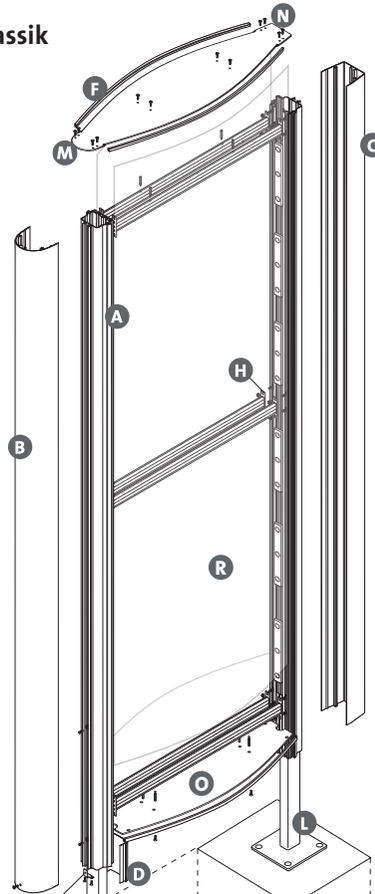


Übersicht

Pylon-Baureihe B, gewölbt oder plan, Rondo oder Klassik

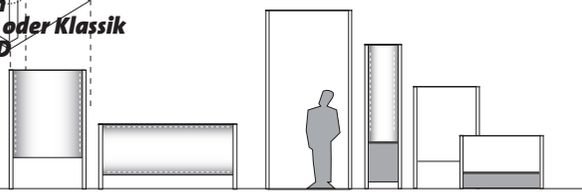
- A** Basisprofil 70/50
- B** Außenschale Rondo 88/115
- C** Außenschale Klassik 88/114
- D** Innenschale 112/42
- E** Rahmenprofil 115/22, Pylon plan
- F** Abschlußprofil 11/18, gerundet
- G** Trennprofil 11/23, gerundet
- H** Distanzpanel 45
Profiladapter für Distanzpanel 45
- I** Fußwinkel
Kunststoffschraube mit Mutter M 10
- K** Stahlseele 70/50/5
- L** Standfuß
- M** Deckel oben, gewölbt, Rondo
- N** Deckel oben, gewölbt, Klassik
- O** Deckel unten, gewölbt Rondo, Klassik
- P** Abschlußdeckel oben Pylon plan Rondo, Klassik
- R** Plattenmaterial: Aluminiumverbundplatten, Aluminiumblech, Acrylglas, Polycarbonat
- T** LED-Innenbeleuchtung



Baureihe: B
Ausführung: gewölbt
Baubreite: 1.000/1.250/1.500/1.750/2.000 mm*
Höhe: max. 3.500 mm
Außenschale: RONDO oder Klassik
Innenbeleuchtung: LED

* Die Bautiefe bezieht sich auf das Plattenmaß

Baureihe: B
Ausführung: plan
Baubreite: variabel
Höhe: max. 3.500 mm
Außenschale: RONDO oder Klassik
Innenbeleuchtung: LED



BAUTEILELISTE Pylon-Baureihe B, gewölbt oder plan, Rondo oder Klassik

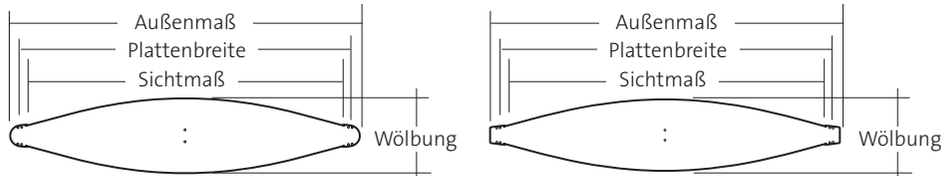
<ul style="list-style-type: none"> A Basisprofil 70/50 B Außenschale Rondo 88/115 C Außenschale Klassik 88/114 D Innenschale 112/42 E Rahmenprofil 115/22, Pylon plan F Abschlußprofil 11/18, gerundet G Trennprofil 11/23, gerundet H Distanzpanel 45 Profiladapter für Distanzpanel 45 I Fußwinkel Kunststoffschraube mit Mutter M 10 K Stahlseele 70 x 50 x 5 Länge: 1.500 mm L Standfuß, optional 70 x 50 x 5 Länge: 900 mm Bohrungen: 13 mm 	<ul style="list-style-type: none"> M Deckel oben, gewölbt, Rondo N Deckel oben, gewölbt, Klassik O Deckel unten, gewölbt, Rondo, Klassik P Abschlußdeckel oben Pylon plan Rondo, Klassik R Plattenmaterial: Aluminiumverbundplatten, Aluminiumblech, Acrylglas, Polycarbonat S Maulschlüssel SW 13 Inbusschlüssel Größe 3 und Größe 5 T LED-Innenbeleuchtung
---	---

Funktionsmuster

Baumaße
Pylon-Baureihe B, gewölbt, Rondo oder Klassik



Plattenmaß (Plattenbreite in mm)	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000
Sichtmaß in mm (Plattenbreite minus 50 mm)	950	1.200	1.450	1.700	1.950
Außenmaß (Breite außen in mm)	1.108	1.350	1.600	1.845	2.090
Wölbung (Plattenwölbung in mm)	275	325	350	392	440



Rondo

Klassik

Leistungsangaben

LED-Innenbeleuchtung (Betriebsspannung 12 V)

Pylon-Baureihe B, gewölbt, Rondo oder Klassik

Plattenbreite in mm \ Ausleuchtungshöhe in mm	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000
3.500	120 Watt				
3.250	120 Watt	120 Watt			
3.000	108 Watt	108 Watt	108 Watt		
2.750	96 Watt	96 Watt	96 Watt	96 Watt	
2.500	84 Watt	84 Watt	84 Watt	84 Watt	84 Watt
2.250	84 Watt	84 Watt	84 Watt	84 Watt	84 Watt
2.000	72 Watt	72 Watt	72 Watt	72 Watt	72 Watt
1.750	60 Watt	60 Watt	60 Watt	60 Watt	60 Watt
1.500	48 Watt	48 Watt	48 Watt	48 Watt	48 Watt
1.250	36 Watt	36 Watt	36 Watt	36 Watt	36 Watt
1.000	24 Watt	24 Watt	24 Watt	24 Watt	24 Watt

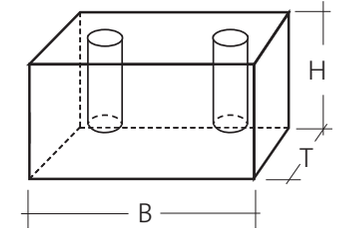
Fundamentmaße

Pylon-Baureihe B, gewölbt oder plan, Rondo oder Klassik

Windlastzone: 2

Beton-Festigkeitsklasse: C 25/30

Fundament ohne Bewehrung



Plattenbreite	1.000 mm	1.250 mm	1.500 mm	1.750 mm	2.000 mm
Breite in mm \ Höhe in mm	Fundamentmaße in mm (B* T* H*)				
	B-1.000	B-1.250	B-1.500	B-1.750	B-2.000
3.500	1,6 x 0,9 x 1,0	—	—	—	—
3.250	1,6 x 0,9 x 1,0	1,85 x 0,9 x 1,0	—	—	—
3.000	1,6 x 0,9 x 1,0	1,85 x 0,9 x 1,0	2,1 x 0,9 x 1,0	—	—
2.750	1,6 x 0,9 x 1,0	1,85 x 0,9 x 1,0	2,1 x 0,9 x 1,0	2,35 x 0,8 x 1,0	—
2.500	1,6 x 0,7 x 1,0	1,85 x 0,9 x 1,0	2,1 x 0,9 x 1,0	2,35 x 0,8 x 1,0	2,6 x 0,8 x 1,0
2.250	1,6 x 0,7 x 1,0	1,85 x 0,9 x 1,0	2,1 x 0,9 x 1,0	2,35 x 0,8 x 1,0	2,6 x 0,8 x 1,0
2.000	1,6 x 0,7 x 1,0	1,85 x 0,7 x 1,0	2,1 x 0,7 x 1,0	2,35 x 0,8 x 1,0	2,6 x 0,8 x 1,0
1.750	1,6 x 0,7 x 1,0	1,85 x 0,7 x 1,0	2,1 x 0,7 x 1,0	2,35 x 0,6 x 1,0	2,6 x 0,6 x 1,0
1.500	1,6 x 0,7 x 1,0	1,85 x 0,7 x 1,0	2,1 x 0,7 x 1,0	2,35 x 0,6 x 1,0	2,6 x 0,6 x 1,0
1.250	1,6 x 0,7 x 1,0	1,85 x 0,7 x 1,0	2,1 x 0,7 x 1,0	2,35 x 0,6 x 1,0	2,6 x 0,6 x 1,0
1.000	1,6 x 0,7 x 1,0	1,85 x 0,7 x 1,0	2,1 x 0,7 x 1,0	2,35 x 0,6 x 1,0	2,6 x 0,6 x 1,0
Köcher Mitte/Mitte in mm	1.010	1.250	1.500	1.745	1.990