



Stützsäulen



Abb.: 3027

„Berlin“			
Art.:	3032	3027	3020
H	3240	2740	2240
ø1	143	143	143
B/T	200/200	200/200	200/200
Mat.	○	○	○



„Baden“	
Art.:	3040
H	2500
ø1	160
B/T	315/315
Mat.	●

Für Vordächer, Balkonabstütungen, Pavillions, Carports.
 Statische Berechnung bauseits.

Sonderanfertigungen: Bauseitige Stahlrohre oder Betonsäulen können mit zweischaligen Gusszierteilen verkleidet werden.

Mast Berlin: Auch ohne Sockelteil und mit 500 mm Elementen höhenvariabel lieferbar.



„Parndorf“	
Art.:	3045
H	bauseits
B/T	234/234
ø2	225
Mat.	○

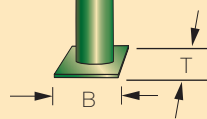
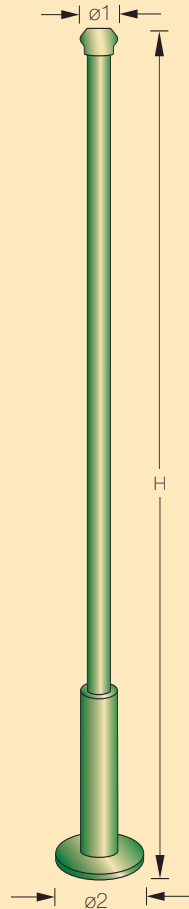
„Reifnitz“	
Art.:	3041
H	variabel
ø1	330
ø2	374
Mat.	●

Zierteile 3-teilig, bestehend aus Sockelteil, Zierring, Kapitell
Verbindungsrohr ø 101,6 mm bauseits

Zierteile 6-teilig, variabel verwendbar, Abb. Höhe 3880 mm
Verbindungsrohr ø 121 mm bauseits, Datenblatt anfordern

- Mast aus Grauguss grundiert
- Aluminiumguss roh
- Zierteile aus Messingguss, Mast aus Grauguss

Alle Maße in mm



Alle Maße in mm

