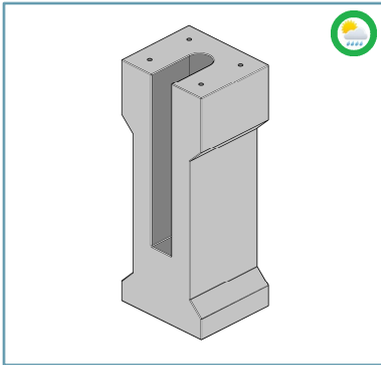


Befestigungszubehör für freistehende Aufstellung

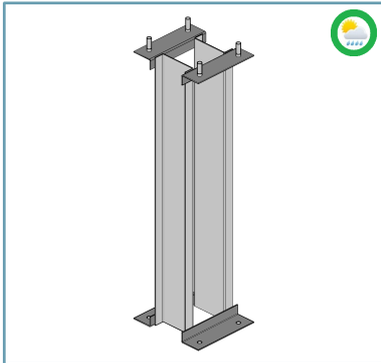


Erdfuß (Beton) für Befestigungsmaß 180x140

- zur Aufstellung einer Kunststoffsäule (insbesondere im Gleisbereich)
- HxBxT [mm] 700x280x240
- Gewicht ca. 88 kg

Lieferumfang:

- 1 Erdfuß mit Befestigungselementen M12 zur Montage der Kunststoffsäule

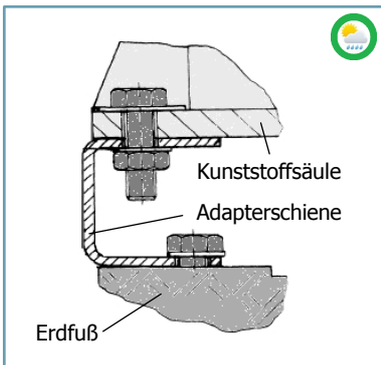


Erdfuß (Stahl, feuerverzinkt) für Befestigungsmaß 180x140

- zur Aufstellung einer Kunststoffsäule (insbesondere im Gleisbereich)
- HxBxT [mm] 800x230x200
- mit Gewindebolzen M12
- 4 Befestigungspunkte \varnothing 16 mm zur Aufstellung
- Gewicht ca. 10 kg

Lieferumfang:

- 1 Erdfuß mit Befestigungselementen M12 zur Montage der Kunststoffsäule

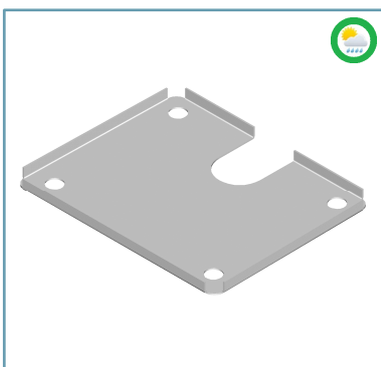


Befestigungsadapter für Erdfuß für Befestigungsmaß 180x140

- zur um 90° gedrehten Aufstellung einer Kunststoffsäule
- Ergänzungsteil für bereits montierten Erdfuß
- HxBxT [mm] 55x220x55
- 4 Befestigungspunkte \varnothing 15 mm zur Montage auf Erdfuß

Lieferumfang:

- 2 Adapterschienen mit Befestigungselementen M12 zur Montage der Kunststoffsäule



Sockelblech für Kunststoffsäule

- Ergänzungsteil zum Ausgleich von Bodenunebenheiten bei freistehender Aufstellung einer Kunststoffsäule auf Betonflächen (z.B. auf Bahnsteigen)
- HxBxT [mm] 12x225x185
- 4 Durchgangslöcher \varnothing 16 mm zur Montage der Kunststoffsäule

Lieferumfang:

- 1 Sockelblech



Fußverstärkung für Kunststoffsäule

- zusätzliche Ausrüstung zur freistehenden Aufstellung einer Kunststoffsäule an exponierten Standorten zur Erhöhung der mechanischen Stabilität
- HxBxT [mm] 560x235x180
- 4 Durchgangslöcher \varnothing 16 mm zur Montage der Kunststoffsäule

Lieferumfang:

- 1 Fußverstärkung mit Befestigungselementen M8 zur Montage an der Kunststoffsäule