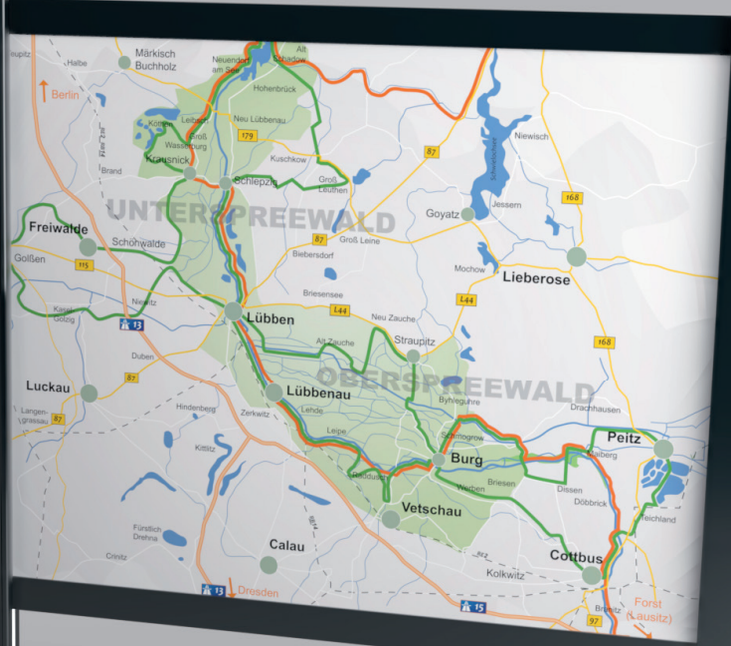




AUFSTELLER

i
Information


Gurkenradweg

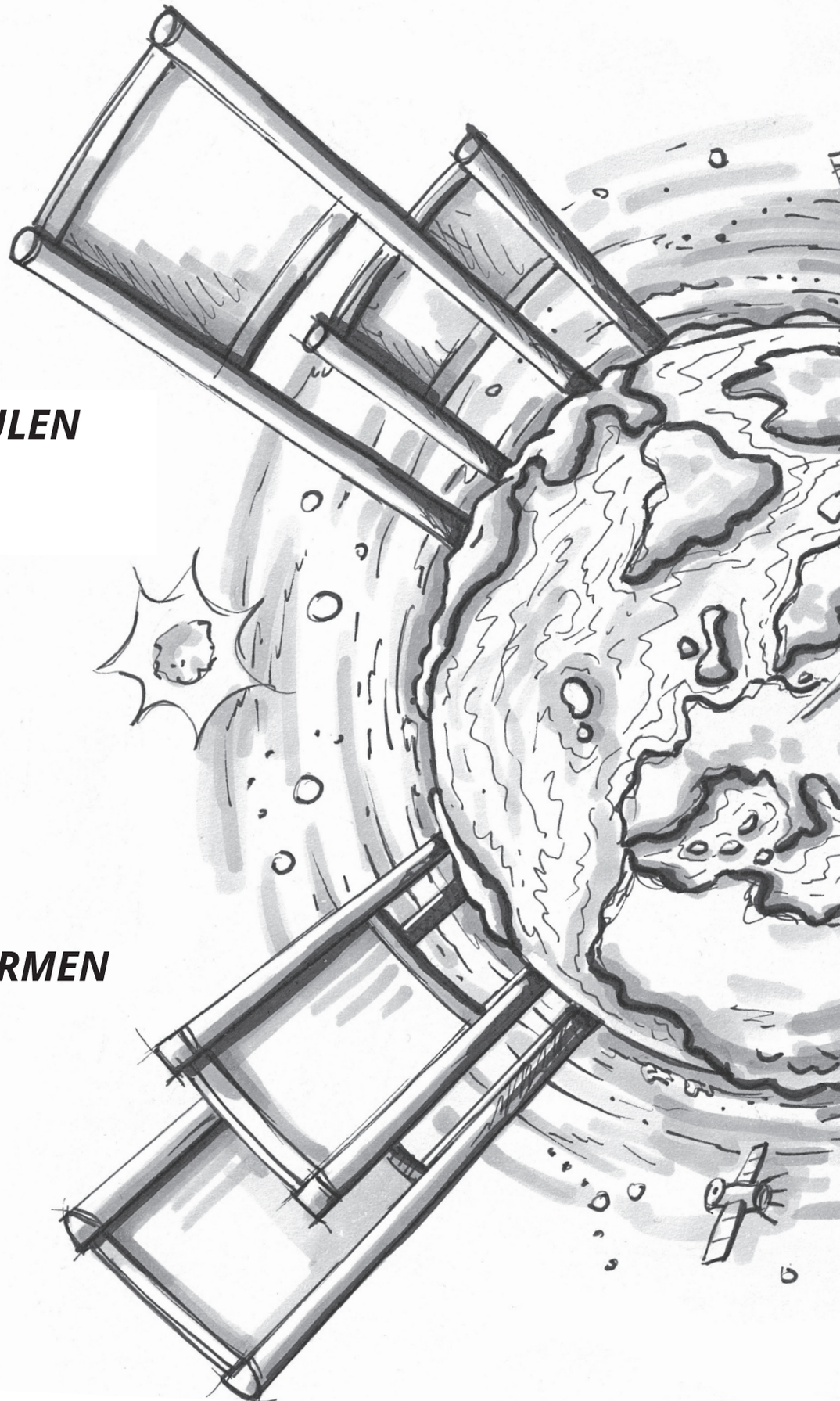
Die Welt der

RUNDE SÄULEN

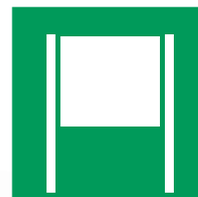
Seite 4

SONDERFORMEN

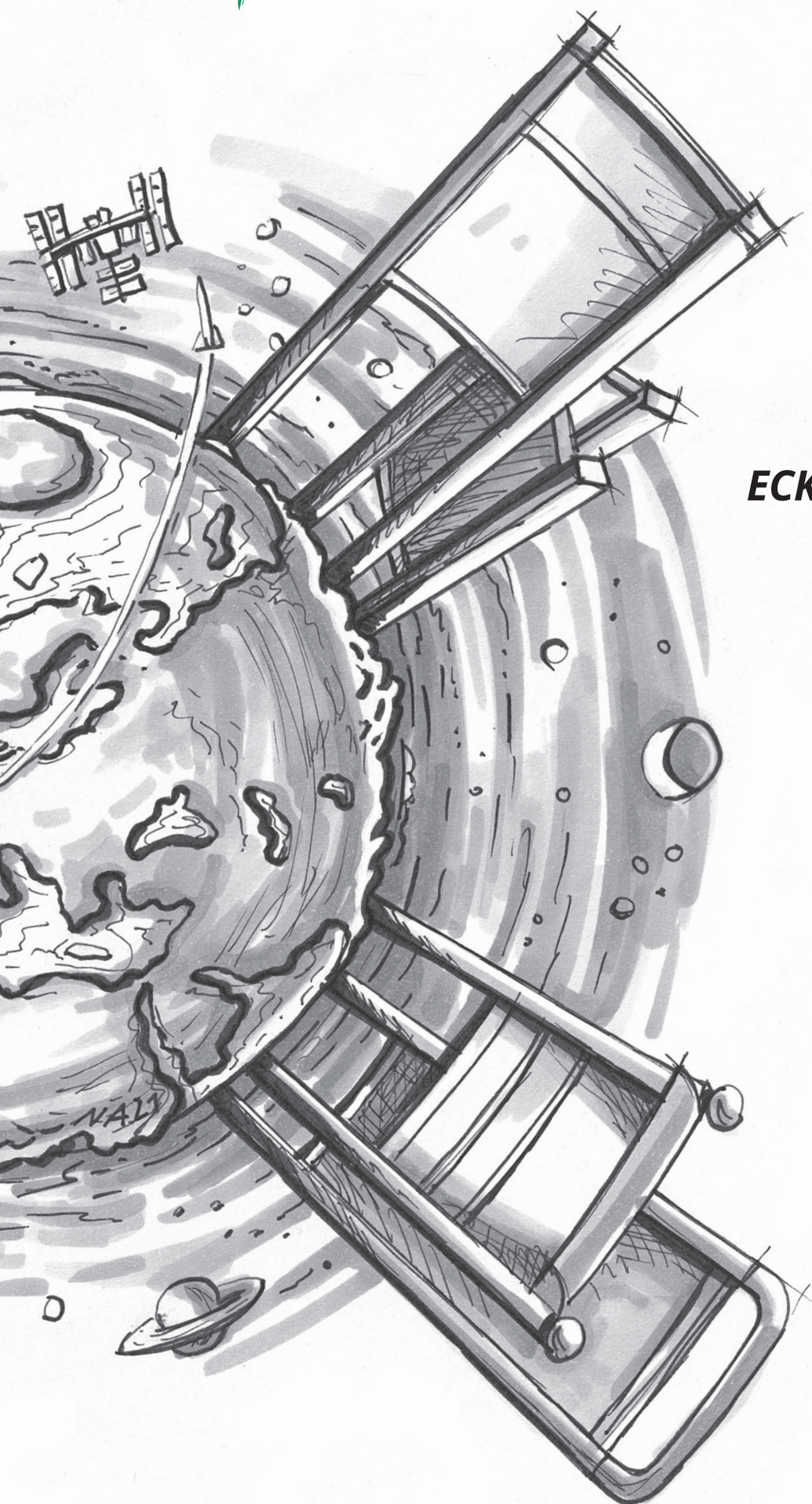
Seite 7



Aufsteller



AUFSTELLER



ECKIGE SÄULEN

Seite 6

ZUBEHÖR

Seite 8

RUNDE SÄULEN



①



②



③



④

① SÄULE 60

Klassische runde Säule mit 60 mm Durchmesser und einer Systemnut: die Beschriftung kann durch den Einsatz von Aluminiumverbund, Acryl oder ähnlichen Schildmaterialien erfolgen. Gestaltungsvarianten mit Beleuchtungen sowie Aufsatz- und Endstücken sind möglich.



② SÄULE 60-2-90°

Runde Säule mit 60 mm Durchmesser und zwei Systemnuten, welche im 90°-Winkel zueinander platziert sind. So können Schildersysteme über Eck gebaut werden.



③ SÄULE 60-2-60°

Runde Säule mit 60 mm Durchmesser und zwei Systemnuten, welche im 60°-Winkel zueinander platziert sind. So können Schildersysteme über spitze Ecken gebaut werden.



④ SÄULE 75

Klassische runde Säule mit 75 mm Durchmesser und einer Systemnut: die Beschriftung kann durch den Einsatz von Aluminiumverbund, Acryl oder ähnlichen Schildmaterialien erfolgen. Gestaltungsvarianten mit Beleuchtungen sind möglich.



RUNDE SÄULEN

⑤ SÄULE 90

Klassische runde Säule mit 90 mm Durchmesser und einer Systemnut: die Beschriftung kann durch den Einsatz von Aluminiumverbund, Acryl oder ähnlichen Schildermaterialien erfolgen. Gestaltungsvarianten mit Beleuchtungen oder Aufsatz- und Endstücken sind möglich.



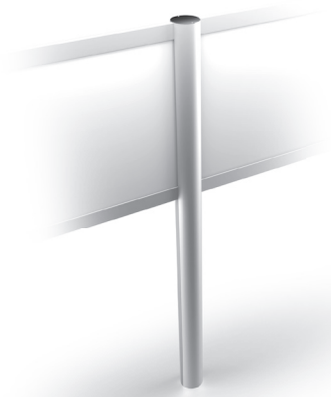
⑥ SÄULE 90-2-90°

Runde Säule mit 90 mm Durchmesser und zwei Systemnuten, welche im 90°-Winkel zueinander platziert sind. So können Schildersysteme über Eck gebaut werden.



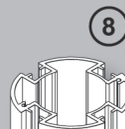
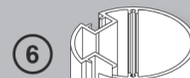
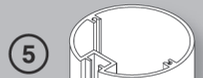
⑦ SÄULE 90-2-180°

Runde Säule mit 90mm Durchmesser und zwei Systemnuten, welche im 180°-Winkel zueinander platziert sind. So können Schildersysteme in Reihe und über mehrere Säulen gebaut werden.



⑧ SÄULE 90-4-90°

Runde Säule mit 90 mm Durchmesser und vier Systemnuten, welche im 90°-Winkel zueinander platziert sind. Zentral aufgestellt können Sie Schildersysteme in vier Richtungen gestalten.





Säule 60 eloxiert



Säule 75 als Doppelaufsteller mit Platte und Textpaneelen



Säule 90 mit Pulverbeschichtung



6 Säule 60-2-60° als Gruppe in Schraubfundamenten



Säule 90 mit Beleuchtung



Säule 90 eloxiert



Säule 60-2-60° in Kombination mit Säule 60-1



Säule 90-2-90° in Kombination mit Säule 90-1



Säule 90 eloxiert

ECKIGE SÄULEN



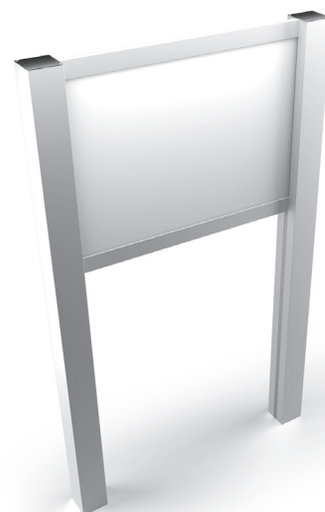
9 SÄULE 50-50

Die Säule 50-50 ist eine kleine Variante unserer quadratischen Grundform. Sie eignet sich für dezente und unauffällige Gestaltungen, bei denen die Beschriftungsfläche im Vordergrund stehen soll. Sie verfügt über eine Systemnut.



10 SÄULE 85-85

Mit der Säule 85-85 unterstützen Sie Ihr Schild durch gut sichtbare seitliche Abgrenzungen. Mit ihrer quadratischen Grundform unterstreicht diese Variante sehr gut moderne Bauwerke. Auch für die Einzelstellung ist sie einsetzbar und verfügt über eine Systemnut.



11 SÄULE 250-76

Für massive und auffällige Schilderkonstruktionen kann die Säule 250-76 eingesetzt werden. Ihre Beschaffenheit lässt auch den Einsatz als Einzelsäule, Steele oder Informationssäule ohne Schildmaterial zu. Eingesetzt als Aufsteller-Säule, lassen sich mit ihr sehr große Schildersysteme erstellen. Das Alleinstellungsmerkmal ist hier garantiert.



12 SÄULE 40-35

Für kleine Aufsteller oder auch Einzelschilder bzw. Parkplatzschilder findet die Säule 40-35 mögliche Einsatzgebiete. Weiterhin ist mit diesem Profil die Erstellung von leichten Trennwänden, Hygieneschutzwänden oder Sichtschutzwänden möglich. Eine Systemnut ermöglicht die Aufnahme der Beschriftungsträger.



13 SÄULE 80-80

Hinsichtlich ihrer Form handelt es sich bei der Säule 80-80 um eine eckige Säule. Durch ihre gefasten Schrägseiten und die längeren geraden Seiten entstehen optisch aber keine scharfen Kanten. Das Ergebnis ist eine stabile und gleichzeitig unaufdringliche Ergänzung für Ihr Schildersystem. Sie verfügt über eine Systemnut.



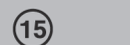
14 SÄULE 100-60

Unsere Säule 100-60 verfügt über eine rechteckige Grundform und eine schräg auslaufende Systemnut. Durch diese Form erhalten Sie einen äußerlich geraden Abschluss Ihres Schildersystems. In Richtung der beschrifteten Fläche läuft die Säule schräg aus. Durch den Einsatz eines Linealprofils wird aus der einseitigen Säule eine zweiseitige Verbindungssäule in 180°.



15 SÄULE DELTA 90-100

Die Säule Delta gehört zu unseren klassischen Formen. Äußerlich abgerundet und mittig geradlinig eingefasst bietet sie einen vielseitigen Einsatz für Ihr Schildersystem. Diese Säule harmoniert vor allem in direkter Nachbarschaft zu Pylonen oder sonstigen Beschriftungsträgern gleichen Stils. Eine Systemnut ermöglicht die Aufnahme der Beschriftungsträger.





Säule 50-50 als Gruppe



Säule 100-60 mit integrierter Beleuchtung



Säule 250-76 und Säule 90



Säule 100-60 und Säule 250-76 mit integrierter Beleuchtung



Säule 80-80 eloxiert



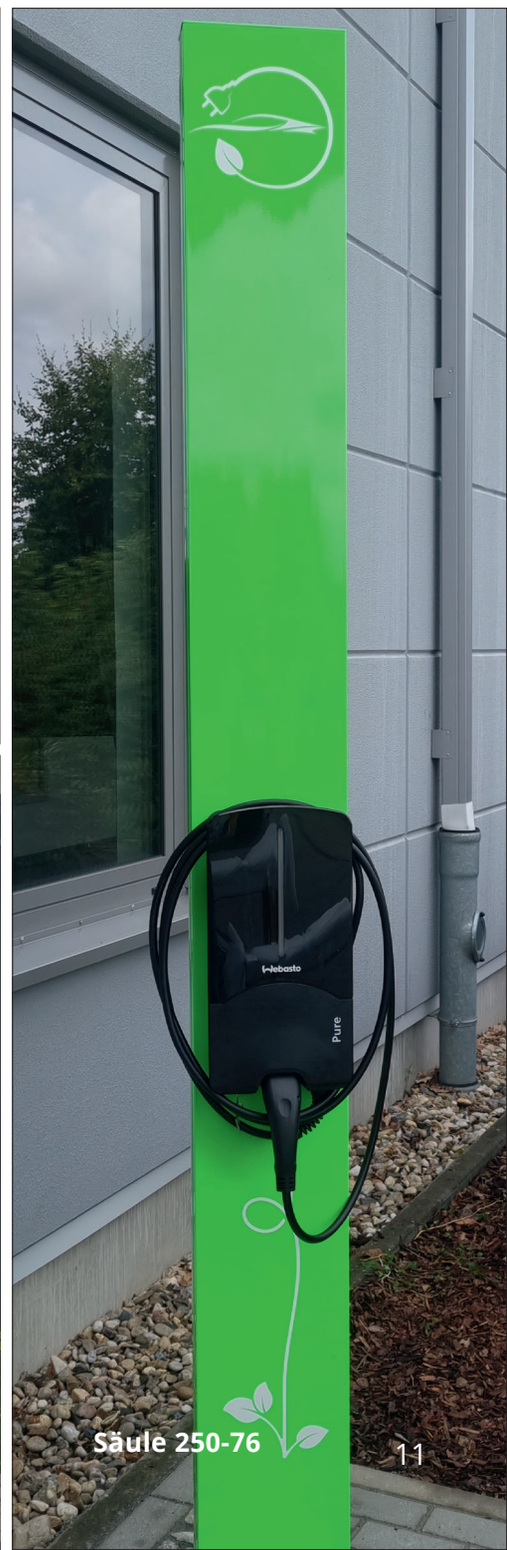
Säule 100-60 breit



Säule 100-60 hoch



Säule 90 mit Beleuchtung



Säule 250-76



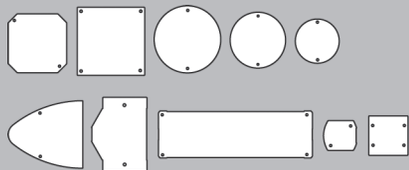
Säule 80-80 pulverbeschichtet



Säule 250-76 und Säule 90

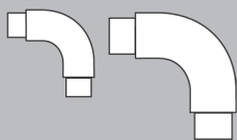
ZUBEHÖR

ABDECKKAPPEN

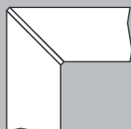


QUERTRAVERSEN

FÜR SÄULE 60 UND 90

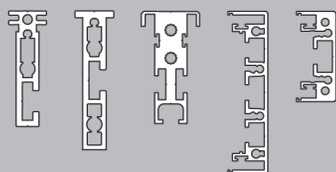


FÜR SÄULE 100-60
80-80

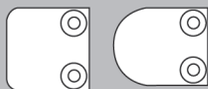


RAHMENPROFILE

IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN UND
AUSFÜHRUNGEN

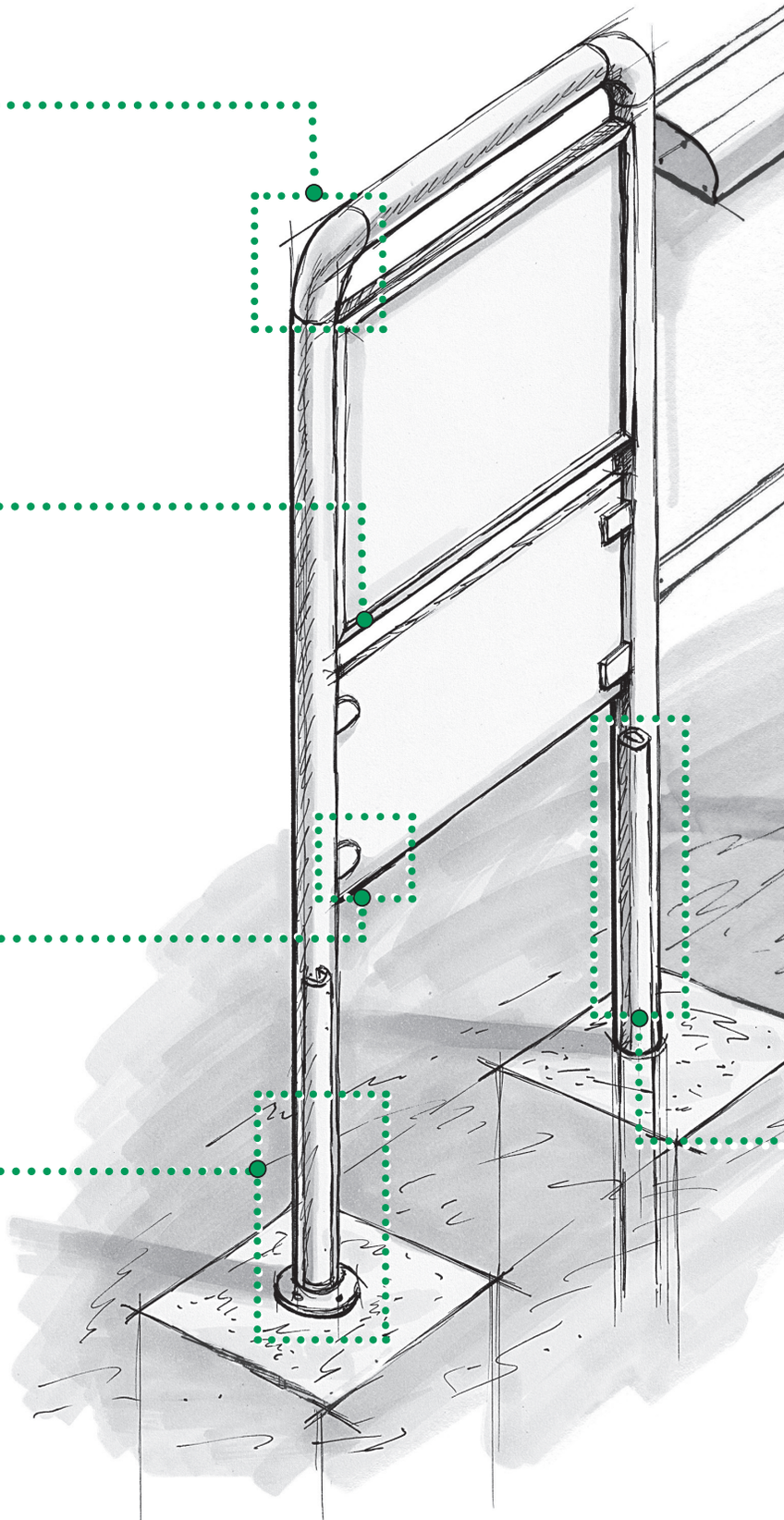
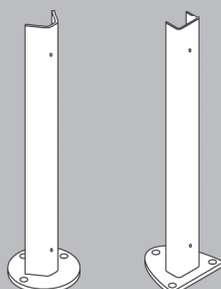


PLATTENHALTER



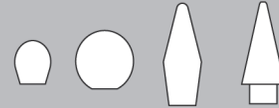
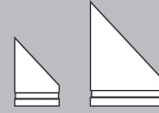
STANDFÜSSE

FÜR AUSSEN UND
ALLE SÄULEN



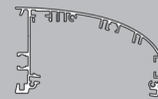
ZUBEHÖR

AUFSATZSTÜCKE

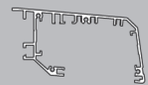


FÜR ALLE SÄULEN

BELEUCHTUNG

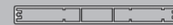


RONDO



CLASSIC

TEXTPANEELLE

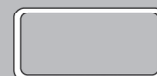


CLIPLEISTE



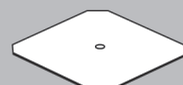
AUFNAHMEPROFILE

IN VERSCHIEDENEN HÖHEN
UND AUFNAHMEBEREICHEN



STAHLSEELEN

TELLERFÜSSE



FÜR INNEN



Nutprofil mit Bandschelle



Säulendeckel und Plattenhalter



**GRÜNANLAGE
BETRETEN VERBOTEN**

**NICHTRAUCHER-
BEREICH**

Säulen mit Quertraverse



4. Etage

**Rechtsanwaltskanzlei
Gisela Lange**
Mo - Fr 9.00 - 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung
Tel. 0355 47 45 46

3. Etage

BdV
Bund der Vertriebenen
Kreisverband Cottbus

2. Etage

SoVD
Sozialverband
Deutschland
Hauptgeschäftsstelle Cottbus

1. Etage

BBG
Bergbau-
Berufsgenossenschaft

**E.
Erdgeschoss**

Frank Golombas
Fachzahnarzt für Allg. Stomatologie
Telefon 03 55 42 11 18
Sprechstundenzeiten
Montag, Dienstag 9.30-12.00 und 13.30-18.30
Mittwoch, Freitag 9.30-12.00
Donnerstag 9.30-12.00 und 13.30-18.30

Standfuß rund

IMPRESSIONEN



Aufsatzstück Kugel



Aufsatzstück Schräge (180° drehbar)



Beleuchtung Rondo 130



Standfüße rund



Säule mit aufgesetztem Nutprofil



AUFSTELLER

***DIE WELT
DER AUFSTELLER.***