

**\* NEU!**

### Ankerhülse zum Einbetonieren

baugleich wie DMZ118, Hülsen-Oberteil und -Unterteil in Edelstahl V4A (1.4571), Oberfläche glasperlengestrahlt.

Artikel-Nr. **352779**

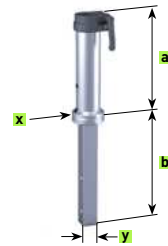


### Ankerhülse zum Einbetonieren

für ein bestehendes Fundament mit einer Bohrung ab  $\varnothing$  71 mm, zweiteilig, Oberteil abschraubbar, Bohrung wird mit Beton zur Fixierung des Unterteils ausgegossen; bestehendes Fundament muss entsprechend der Schirmgröße dimensioniert sein; feuerverzinkt, Gewicht ca. 3 kg, Unterteil mit 4-Kant-Rohr, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

a = 26 cm, b = 28,5 cm, x =  $\varnothing$  8 cm, y =  $\square$  5 cm

Artikel-Nr. **DMZ146**



### Ankerplatte zum Aufdübeln

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5 kg,

a = 27,5 cm, x =  $\varnothing$  21,5 cm, t = 1,2 cm, z =  $\varnothing$  1,8 cm.

Artikel-Nr. **DMZ261**



### Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, Grundplatte 30 x 16 cm, x = 20 cm, t = 0,8 cm. Schirmmast-Unterkante steht in Hülsen-Unterkante auf.

Artikel-Nr. **DMZ125**



### Gegenhalterplatte

passend für DMZ125 und DMZ170, feuerverzinkt, 30 x 16 cm, zum Verkleben an bestehende Stützen, ist nur machbar, wenn diese sehr stabil sind. Bohrungen sind für M16-Gewindestangen ausgelegt, diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikel-Nr. **200084**



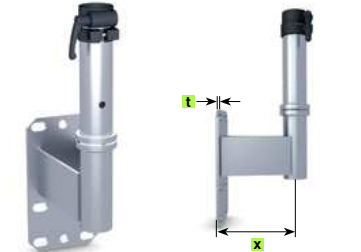
in Kombination mit 200084

### Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 6,5 kg,

Grundplatte 30 x 16 cm, x = 20 cm, t = 0,8 cm.

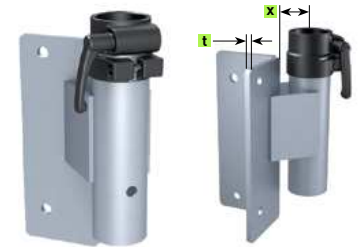
Artikel-Nr. **DMZ170**



### Eck-Wandbefestigung

feuerverzinkt, Gewicht ca. 5,5 kg, x = 5,5 cm, t = 0,8 cm

Artikel-Nr. **DMZ172**



### Ankerplatte zum Aufdübeln

Gesamthöhe wird auftragsbezogen ebenerdig zum Terrassenboden festgelegt, Dübelplatte 30 x 30 cm, Oberteil abschraubbar, feuerverzinkt, Gewicht ca. 10 kg, inkl. Abdeckscheibe für Winterabdeckung.

Artikel-Nr. **DMZ129**

