

SCHIRMSTÄNDER ANSELMA SST  
MIT GRAUER BODENPLATTE  
SCHUHBANK SB800-2-Eiche

PHOS.DE

# SCHIRMSTÄNDER

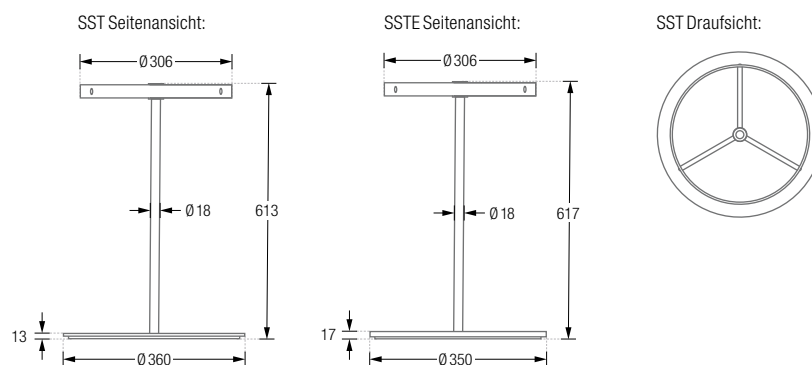




## SCHIRMSTÄNDER ANSELMA

Schirmständer mit umlaufendem, dreigeteiltem Edelstahlring und Auffangmatte aus schwarzem Silikon\*. Schirmständering aus Edelstahl massiv, gebürstet, seidig-matt handgeschliffen. Verbindung Garderobenelement zur Bodenplatte\*\* mit selbstsichernder M10 Schraubverbindung\*\*\*.


- SST** Ausführung mit Bodenplatte aus Stahl, hart-pulverbeschichtet\*\*\*\* mit leichter Struktur, Ø 36 cm, Höhe 13 mm. Gesamtgewicht ca. 8,5 kg.
- SSTE** Ausführung mit Bodenplatte aus Stahl mit radial geschliffener Edelstahl-Ummantelung, Ø 35 cm, Höhe 17 mm. Gesamtgewicht ca. 11 kg.



\*Material: MVO Silikon-Kautschuk, gehärtet. UV- und witterungsbeständig, abriebfest und reinigbar bis +100°.

\*\*Mit Bodenschonern aus professionellem, dauerhaften Synthetik-Industriefilz ausgestattet, Höhe 5 mm.

\*\*\*Gewindesicherung über mikroverkapselte Gewindeverklebung.

\*\*\*\*Die Standardfarbe der Bodenplatte ist grau, RAL9007, zur Auswahl stehen weitere Farben  bitte bei der Bestellung mit angeben.



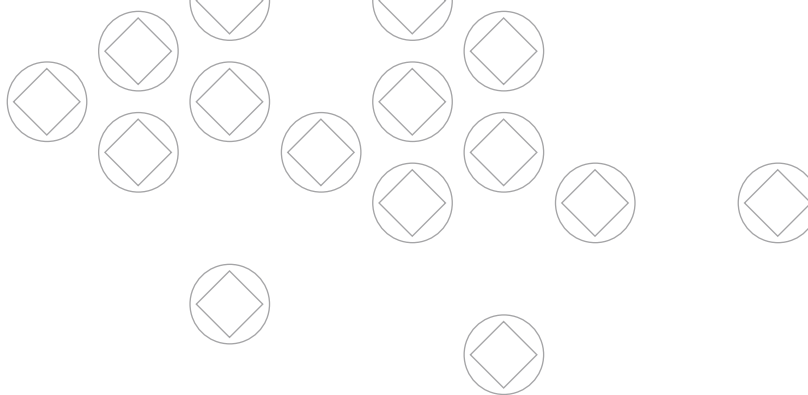
SCHIRMSTÄNDER-  
ERWEITERUNG GSSTE  
SITZBANK SiB1400-Eiche



SCHIRMSTÄNDER-  
ERWEITERUNG GSSTD

PHOS.DE





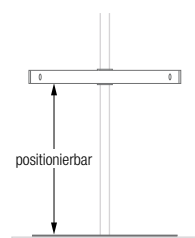
# SCHIRMSTÄNDER

## ERWEITERUNGEN

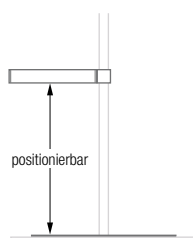
Schirmständer-Erweiterungen für Standgarderoben. Mit Auffangmatte aus schwarzem Silikon\*.  
 Schirmständererringe aus Edelstahl massiv, gebürstet, seidig-matt handgeschliffen.  
 Die Schirmständer-Erweiterungen sind nicht mit den Garderoben Ramus und Sorbus kombinierbar.

- GSST** Ausführung mit umlaufendem, dreigeteiltem Edelstahlring.
- GSSTE** Ausführung mit einem seitlichen Edelstahlring.
- GSSTD** Ausführung mit zwei seitlichen Edelstahlringen.

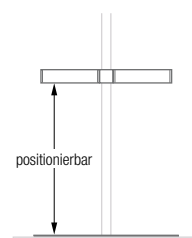
GSST Seitenansicht:



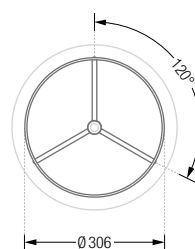
GSSTE Seitenansicht:



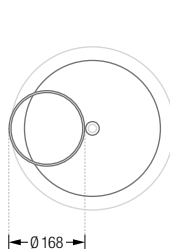
GSSTD Seitenansicht:



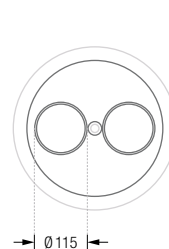
GSST Draufsicht:



GSSTE Draufsicht:



GSSTD Draufsicht:



\*Material: MVQ Silikon-Kautschuk, gehärtet. UV- und witterungsbeständig, abriebfest und reinigbar bis +100°.