

Bodenwannen *Ferrofix* mit Klebeflansch

System 125

zum Einbau in die Bodenplatte, Flanschkhöhe 15 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (V2A), Materialstärke 2,0 mm, im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen

Ausführung:

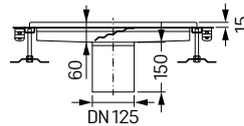
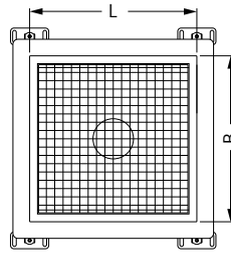
- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung
- Auslaufstutzen aus Edelstahl
- Rinnenprofil für Abdichtungen im Verbund, mit Kleberand 15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet, umlaufend, mit verschweißsten Gehrungen

Abdeckung:

- Gitterrost aus Edelstahl
- Rutschhemmend R12
- im Tauchbad gebeizt
- Maschenweite 23×23 mm
- Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

➤ **Optional als Zubehör:**

Passende Ablaufgrundkörper System 125 siehe Seite 245



Maße B×L×H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
350× 350×60	60 35 035*	1/-	80
500× 500×60	60 50 050*	1/-	80
500×1000×60	60 50 100*	1/-	80
600× 600×60	60 60 600	1/-	80
800× 800×60	60 80 800*	1/-	80
1000×1000×60	60 00 100*	1/-	80

*ab Lager lieferbar

Bodenwannen *Ferrofix* mit Klebeflansch

System 125

zum Einbau in die Bodenplatte, Flanschkhöhe 6 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm, im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen

Ausführung:

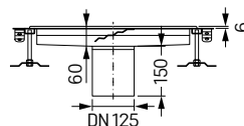
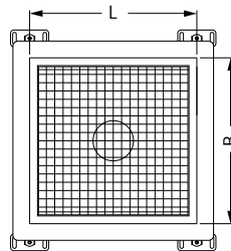
- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung
- Auslaufstutzen aus Edelstahl
- Rinnenprofil für Anbindung an Bodenbeschichtungen (z.B. Epoxidharze), mit Kleberand 6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet, umlaufend, mit verschweißsten Gehrungen

Abdeckung:

- Gitterrost aus Edelstahl
- Rutschhemmend R12
- im Tauchbad gebeizt
- Maschenweite 23×23 mm
- Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

➤ **Optional als Zubehör:**

Passende Ablaufgrundkörper System 125 siehe Seite 245



Maße B×L×H in mm	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
350× 350×60	62 35 035	1/-	80
500× 500×60	62 50 050	1/-	80
500×1000×60	62 50 100	1/-	80
600× 600×60	62 60 600	1/-	80
800× 800×60	62 80 800	1/-	80
1000×1000×60	62 00 100	1/-	80