

Schlitzrinnen Ferrofix mit Klebeflansch

System 125

zum Einbau in die Bodenplatte, Flanshhöhe 15 mm

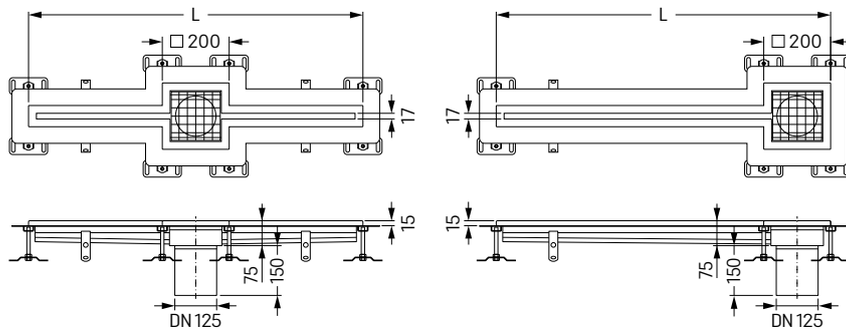
Material: Edelstahl 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm, im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen

Ausführung:

- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung
- Auslaufstützen aus Edelstahl
- Rinnenprofil für Abdichtungen im Verbund, mit Kleberand 15 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet, umlaufend, mit verschweißten Gehrungen
- 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
mit Sinkkasten mittig			
17×1000×75, M	60 02 100	1/-	80
17×1400×75, M	60 02 140	1/-	80
17×2000×75, M	60 02 200	1/-	80
17×3000×75, M	60 02 300	1/-	80
17×4000×75, M	60 02 400	1/-	80
mit Sinkkasten am Rinnenende			
17×1000×75, A	60 02 101	1/-	80
17×1400×75, A	60 02 141	1/-	80
17×2000×75, A	60 02 201	1/-	80
17×3000×75, A	60 02 301	1/-	80
17×4000×75, A	60 02 401	1/-	80

Schlitzrinnen Ferrofix mit Klebeflansch

System 125

zum Einbau in die Bodenplatte, Flanshhöhe 6 mm

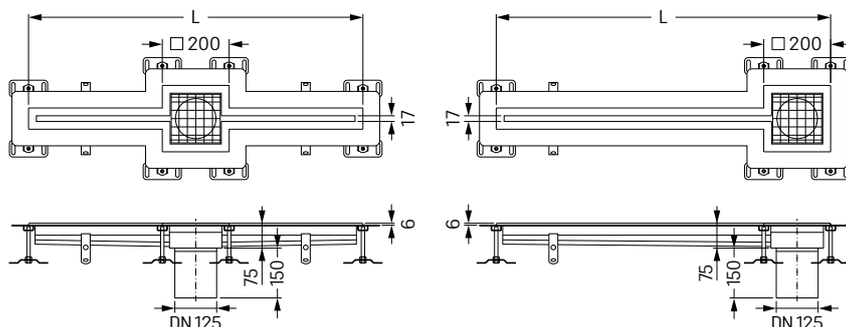
Material: Edelstahl 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm, im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen

Ausführung:

- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung
- Auslaufstützen aus Edelstahl
- Rinnenprofil für Anbindung an Bodenbeschichtungen (z.B. Epoxidharze), mit Kleberand 6 mm tief und 50 mm nach außen abgekantet, umlaufend, mit verschweißten Gehrungen
- 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
mit Sinkkasten mittig			
17×1000×75, M	62 02 100	1/-	80
17×1400×75, M	62 02 140	1/-	80
17×2000×75, M	62 02 200	1/-	80
17×3000×75, M	62 02 300	1/-	80
17×4000×75, M	62 02 400	1/-	80
mit Sinkkasten am Rinnenende			
17×1000×75, A	62 02 101	1/-	80
17×1400×75, A	62 02 141	1/-	80
17×2000×75, A	62 02 201	1/-	80
17×3000×75, A	62 02 301	1/-	80
17×4000×75, A	62 02 401	1/-	80