

Schlitzrinnen *Ferrofix* mit Fliesenanschlusswinkel

System 125

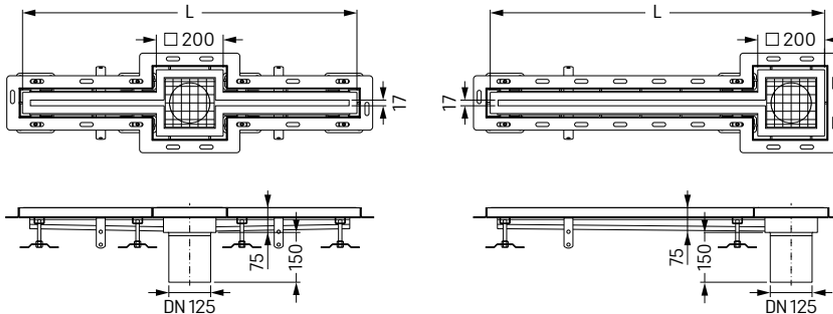
zum Einbau in die Bodenplatte

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

Ausführung:

- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung
- Auslaufstützen aus Edelstahl
- Rinnenprofil für Anbindung an thermisch besonders hoch belastete Bodenbeläge, 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	63 02 100	1/-	80
17×1400×75, M	63 02 140	1/-	80
17×2000×75, M	63 02 200	1/-	80
17×3000×75, M	63 02 300	1/-	80
17×4000×75, M	63 02 400	1/-	80

mit Sinkkasten am Rinnenende

17×1000×75, A	63 02 101	1/-	80
17×1400×75, A	63 02 141	1/-	80
17×2000×75, A	63 02 201	1/-	80
17×3000×75, A	63 02 301	1/-	80
17×4000×75, A	63 02 401	1/-	80

Schlitzrinnen *Ferrofix* ohne Klebeflansch

System 125

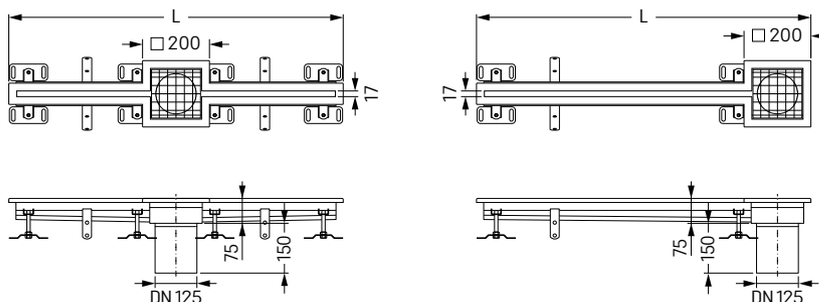
zum Einbau in die Bodenplatte

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

Ausführung:

- Längs- und Quergefälle
- Standfüße zur Höhennivellierung
- Auslaufstützen aus Edelstahl
- 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	61 02 100	1/-	80
17×1400×75, M	61 02 140	1/-	80
17×2000×75, M	61 02 200	1/-	80
17×3000×75, M	61 02 300	1/-	80
17×4000×75, M	61 02 400	1/-	80

mit Sinkkasten am Rinnenende

17×1000×75, A	61 02 101	1/-	80
17×1400×75, A	61 02 141	1/-	80
17×2000×75, A	61 02 201	1/-	80
17×3000×75, A	61 02 301	1/-	80
17×4000×75, A	61 02 401	1/-	80