

# Baukastensystem

Ferrofix

System 125

## Aufsatzstücke mit Klebeflansch mit Abdeckrosten aus Edelstahl



Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
54 923	1/-	70

### mit Gitterrost

V2A

Material: Edelstahl V2A

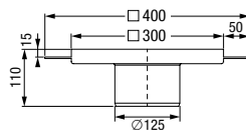
Klasse: L 15 / M 125

Flanschhöhe: 15 mm

Abdeckung: 300×300 mm

Kompatibilität: Nicht in Verbindung

mit Grundkörper *Der Ultraflache 54* und *79*




Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
54 929	1/-	70

### mit Gitterrost

V2A

Material: Edelstahl V2A

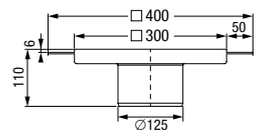
Klasse: L 15 / M 125

Flanschhöhe: 6 mm

Abdeckung: 300×300 mm

Kompatibilität: Nicht in Verbindung

mit Grundkörper *Der Ultraflache 54* und *79*




Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
54 917	1/-	70

### mit Gitterrost

V2A

Material: Edelstahl V2A

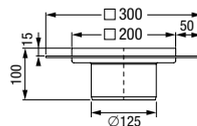
Klasse: L 15 / M 125

Flanschhöhe: 15 mm

Abdeckung: 200×200 mm

Kompatibilität: Nicht in Verbindung

mit Grundkörper *Der Ultraflache 54* und *79*




Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
54 928	1/-	70

### mit Gitterrost

V2A

Material: Edelstahl V2A

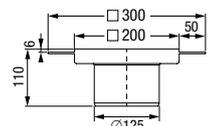
Klasse: L 15 / M 125

Flanschhöhe: 6 mm

Abdeckung: 200×200 mm

Kompatibilität: Nicht in Verbindung

mit Grundkörper *Der Ultraflache 54* und *79*




Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
54 915	1/-	70

### mit Gitterrost

V2A

Material: Edelstahl V2A

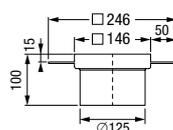
Klasse: L 15 / M 125

Flanschhöhe: 15 mm

Abdeckung: 146×146 mm

Kompatibilität: Nicht in Verbindung

mit Grundkörper *Der Ultraflache 54* und *79*




Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
54 919	1/-	70

### mit Schlitzrost

V2A

Material: Edelstahl V2A

Klasse: K 3

Flanschhöhe: 19 mm

Abdeckung: 146×146 mm

Kompatibilität: Nicht in Verbindung

mit Grundkörper *Der Ultraflache 54* und *79*

