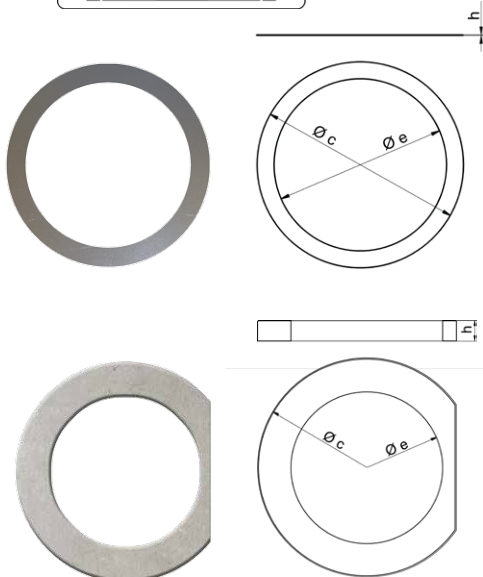
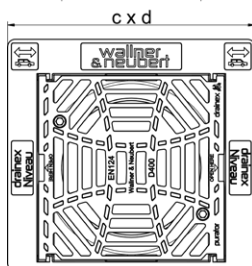
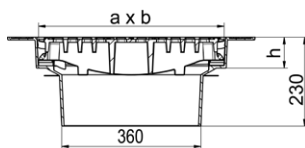




## DRAINEX® DN 500 x 500 Niveau

selbstnivellierende Aufsätze  
für Straßenabläufe



### Produkteigenschaften:

- hergestellt und geprüft nach ON/EN 124 und DIN 1229, ÜA-zertifiziert
- Gitter und Rahmen aus Sphäroguss
- Gitter pultform, 2-fach verschraubt
- klapperfrei durch im Gitter integrierte Elastomer-Einlage
- leichtes Öffnen durch Gelenksystem
- Eimerauflage im Rahmen
- bis zu 80 mm selbstnivellierender Rahmen
- Rahmen auf einer Seite schmal ausgeführt, um den Einbau direkt am Bordstein zu ermöglichen
- Einlaufquerschnitt 910 cm<sup>2</sup>
- inklusive Spaltabschlussring aus Stahl verzinkt zur Abdeckung des Spalts zwischen Aufsatzrohr und Betonauflagerung

### Anwendungsgebiet:

Geeignet für alle Fahrbahnen mit Verkehrslasten bis zu D400.

### Produktdetails:

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg
	a x b	c x d	h		
<b>Aufsatz selbstnivellieren, Pultform</b>					
P45400P55-DN23	480 x 476	640 x 600	80	D400	42,0
<b>Spaltabschlussring, im Lieferumfang mit o.g. Aufsatz</b>					
P45-RING55	375	450	1,5	-	0,6

### Zubehör:

Artikel Nr.	Abmessungen mm			Klasse	Gewicht kg
	Ø e	Ø e	h		
<b>Betonauflagerung mit gerader Seite</b>					
5010A	650	450	60	-	25,0

### Ausschreibungstext:

Quadratische Aufsätze (Einlaufgitter), Abmessungen 500x500 mm, hergestellt und geprüft nach ON/EN 124 und DIN 1229, ÜA-zertifiziert, Klasse D400, mit bis zu 80 mm selbstnivellierendem Rahmen.

Ausführung Pultform für den Fahrbahnbereich, Gitter und Rahmen aus Sphäroguss; 2-fach verschraubt; klapperfrei durch Elastomereinlage im Gitter; mit Gelenk; mit im Rahmen integrierter Eimerauflage. Rahmen einseitig schmal ausgeführt für Situierung direkt am Bordstein; inklusive Spaltabschlussring aus verzinktem Stahl zur Abdeckung des Spalts zwischen Aufsatzrohr und Betonauflagerung.

Abmessungen und Gewicht: s. Tabelle.

Optional: Betonauflagerung mit gerader Seite