

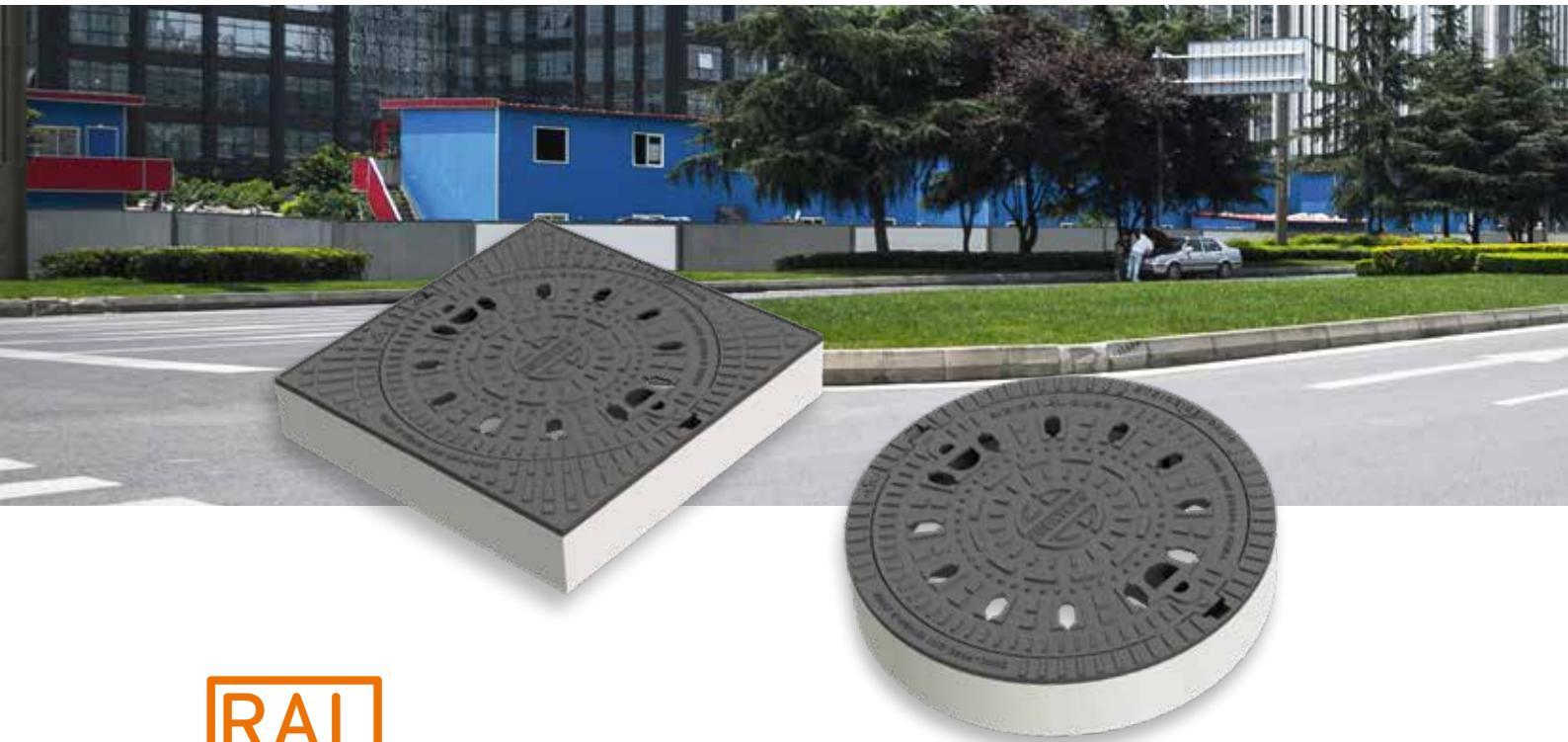


BUDATOP[®]

Schachtabdeckungen, Einlaufroste
und Aufsätze

BUDATOP®

leicht, sicher, vielseitig



BUDATOP®-Schachtabdeckungen sind KIWA geprüft und entsprechen den Güte- und Prüfbestimmungen Gütesicherung Kanalguss RAL-GZ 692.

(* Artikel noch in der Freigabephase für RAL-GZ 692)



Mit Sicherheit gut

BUDATOP®-Schachtabdeckungen zeichnen sich insbesondere durch ein geringes Deckelgewicht und ihr komfortables Handling aus. Die besondere Geometrie der Löseöffnungen und die großen Aushebeöffnungen gewährleisten auch bei starken Verschmutzungen eine einfache Bedienung mit jedem Standardschlüssel. Die verkehrssichere Befestigung des Deckels erfolgt durch die verlässliche, kraftschlüssige Arretierung mittels hochwertiger Edelstahlfedern.

BUDATOP®-Aufsätze mit horizontaler und vertikaler Dämpfung sowie einem hohen Rahmen genügen höchsten Ansprüchen. Aufgrund der speziellen Schlitzgeometrie ist der BUDATOP®-Aufsatz für den Einsatz im Straßenverkehr als auch im Fußgängerbereich geeignet. Der Rost ist beidseitig durch eine kraftschlüssige Federarretierung gesichert und leicht in der Handhabung.



Neben den bewährten Features, wie die dämpfenden Einlagen MEIPREN® und die patentierte Einstiegshilfe MEISTEP®, die in vielen BUDATOP®-Produkten verbaut sind, bietet MeierGuss mit der Sollbruchstelle MEIFLEX® ein neues Feature bei der selbstnivellierenden Schachtabdeckung in NW 800 an.

Produkte, die mit einem oder mehreren Features ausgestattet sind, erkennen Sie schnell an den Icons neben den Artikelnummern.

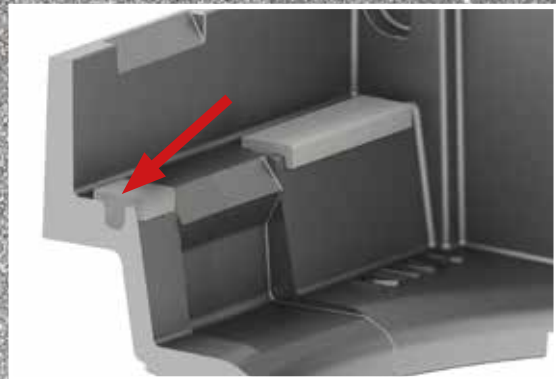
 MEIPREN®  MEISTEP®

Das Feature MEIPREN® weniger Lärm

Schachtabdeckungen, Einlaufroste oder Aufsätze können je nach Bauart mit einer oder zwei vertikal dämpfenden Einlagen MEIPREN® ausgerüstet sein. Um den hohen Ansprüchen Folge zu leisten, unterliegen MEIPREN®-Einlagen einer ständigen Qualitätskontrolle. Somit werden Produkte durch den Einsatz von MEIPREN® höchsten Standards in Bezug auf Verkehrssicherheit, ruhige Lage und Verschleiß gerecht.



**Schachtabdeckungen und
Einlaufroste**
MEIPREN® im Rahmen.



Aufsätze
MEIPREN® im Rahmen zur horizontalen
und vertikalen Dämpfung.

Das Feature MEISTEP® mehr Sicherheit

MEISTEP® ist eine patentierte Entwicklung aus dem Hause MeierGuss. Dank der integrierten Aufnahmebuchse macht MEISTEP® die sonst übliche Installation einer Hülse überflüssig und spart Zeit und Kosten. Die eingegossene Kulissenführung vereinfacht die Handhabung und Sicherung der Einstiegshilfe wesentlich und ist absolut wartungsfrei, da sie durch die Auflagefläche des Deckels geschützt wird.



Sicherung gegen Absturz von Personen

Für Steiggänge sind Absturzsicherungen vorgeschrieben. Gemäß BGR 177 und GUV R-177 muss an der Austrittsstelle eine Haltevorrichtung, die ein sicheres Ein- und Aussteigen ermöglicht, vorhanden sein und benutzt werden. Die Haltevorrichtungen müssen eine ausreichende Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit aufweisen und sicher befestigt werden (siehe auch DIN 19572 und DIN EN 12255-10).

MEISTEP® entspricht den bestehenden Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften BGV C5 (früher Unfallverhütungsvorschriften UVV) sowie der DIN 19572 für Haltevorrichtungen zum Einsteigen in begehbare Schächte.

Das Feature MEIFLEX® mehr Flexibilität

Der selbstnivellierende BUDATOP®-Rahmen in NW 800 mit der Sollbruchstelle MEIFLEX® kann flexibel, schnell und ohne Spezialwerkzeug unterschiedliche Aufbauhöhen abdecken. Durch die praktische Sollbruchstelle kann die Rahmenhöhe problemlos durch Abschlagen gekürzt werden. Wartezeiten oder aufwendige Eingriffe am Schachtkopf werden minimiert und die Auftraggeber erhalten einen technisch einwandfreien Einbau.



Flexibel

Der Verstellbereich bei der Rahmenhöhe von 160 mm beträgt 180 bis 230 mm.
Nach Reduzierung der Rahmenhöhe auf 140 mm ändert sich der Verstellbereich auf 160 bis 210 mm.



Die Deckel- und Rostsicherung mit Sicherheit gut

BUDATOP®-Schachtabdeckungen sowie Einlaufroste mit leichtem Deckel oder Rost haben zwei bzw. vier kraftschlüssige Federarretierungen aus hochwertigem Edelstahl zur verkehrssicheren Befestigung des Deckels oder Rostes.



Gesichert

Wartungsfreie, kraftschlüssige Federarretierung.

Das Handling mit verbessertem Bedienkomfort

Die besondere Geometrie der Löseöffnungen bei den BUDATOP®-Schachtabdeckungen in Nennweite 600 ermöglicht ein komfortables Öffnen mit jedem beliebigen Standardschlüssel. Die großen Aushebeöffnungen ermöglichen ein ergonomisches Einhaken des Aushebewerkzeugs und gewährleisten auch bei starken Verschmutzungen eine einfache Bedienung.



Löseöffnung

Funktioniert mit jedem Standardschlüssel oder dem Handhaken mit Losbrechhilfe.



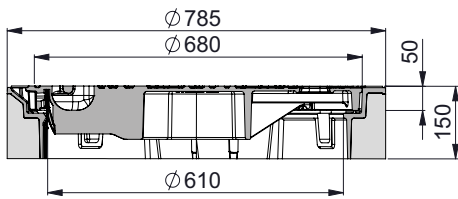
Aushebeöffnung

Ergonomisches Einhaken sogar im Stehen und einfache Bedienung auch bei Verschmutzungen.

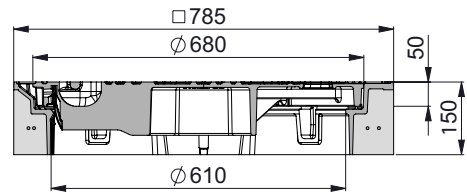
BUDATOP®

Schachtabdeckungen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss
(mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Gusseisen



- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss
(mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

  Artikel-Nr. B270500/2

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

ohne Ventilation

  Artikel-Nr. B270600/2

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

mit Ventilation

  Artikel-Nr. B270700/1

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

ohne Ventilation

  Artikel-Nr. B270800/1

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

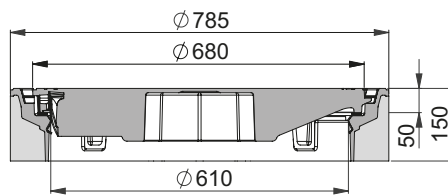
Tipp: Bei allen Schachtabdeckungen kann in den Schachtdeckel auch ein **Motiv nach Ihrer Vorlage** eingegossen werden, z. B. Schriftzüge oder Wappen. Preis und Mindestmenge auf Anfrage.

 MEIPREN®  MEISTEP®

BUDATOP®

Einlaufroste

- Klasse C 250, D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss
(mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Deckel aus Gusseisen



Klasse C 250, Pultform

  Artikel-Nr.: 203251/1

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®
- Einlaufquerschnitt: 1.031 cm²

Klasse D 400, Pultform

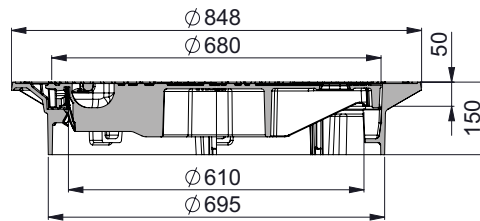
  Artikel-Nr.: 204251/1

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®
- Einlaufquerschnitt: 1.031 cm²

BUDATOP®

selbstnivellierende Schachtabdeckungen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen selbstnivellierend aus Gusseisen
(mit Einlegeabmessungen für Deckel nach DIN 19584)
- Verstellbereich 170 - 220 mm
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

  Artikel-Nr.: B271700/2

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

ohne Ventilation

  Artikel-Nr.: B271800/2

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

Zur Verwendung mit Führungsring aus Beton oder Guss und Einbauschalung (S. 12).

ZUBEHÖR

Schachtabdeckungen und Einlaufroste



Artikel-Nr.: 104295
Betonführungsring



Artikel-Nr.: 104296
Gussführungsring



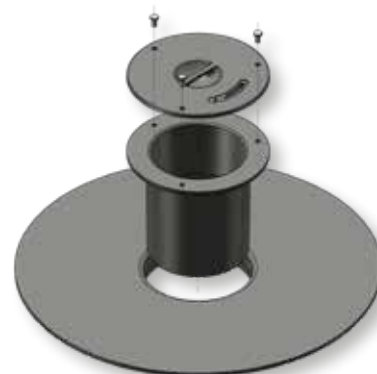
Artikel-Nr.: 104299
Einbauschalung BUDATOP® SN



Artikel-Nr.: 390911
Handhaken mit Losbrechhilfe



Artikel-Nr.: 390660
Haltestange für Einstiegshilfe
Baulänge 1200 mm



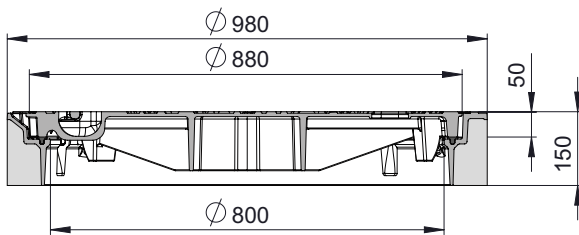
Artikel-Nr.: 390820
Schachtabdeckplatte
MEICON®-P



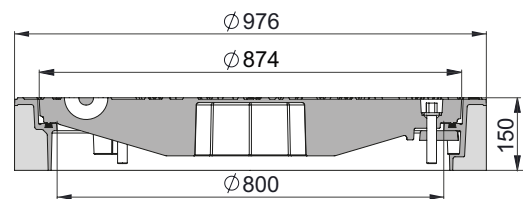
BUDATOP®

Schachtabdeckungen und Einlaufrost NW 800

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | *(S. 2)
- Rahmen aus Beton-Guss
- Deckel aus Gusseisen



- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

  Artikel-Nr.: B275500/1

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

ohne Ventilation

  Artikel-Nr.: B275600/1

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

tagwasserdicht

Artikel-Nr.: B276000/1

- Rahmen mit öl- und benzinbeständiger Abdichtung
- 3 Schraubvorreiber

Klasse D 400, Pultform

  Artikel-Nr.: B278000

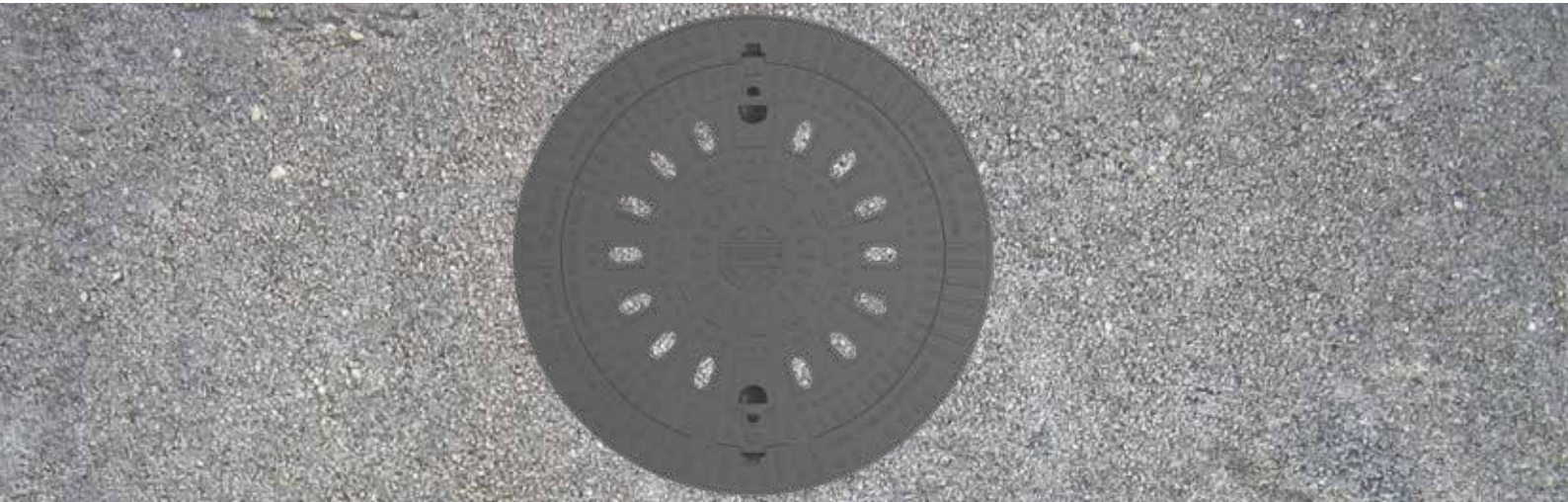
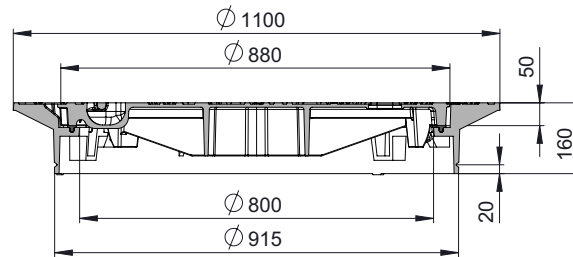
- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®
- Einlaufquerschnitt: 1.477 cm²

 MEIPREN®  MEISTEP®

BUDATOP®

selbstnivellierende Schachtabdeckungen NW 800

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | *(S. 2)
- Rahmen selbstnivellierend aus Gusseisen
- Rahmenhöhe 160 mm: Verstellbereich 180 - 230 mm,
gekürzt auf 140 mm: Verstellbereich 160 - 210 mm
- Deckel aus Gusseisen



mit Ventilation

  Artikel-Nr.: B275510

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

ohne Ventilation

  Artikel-Nr.: B275610

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Rahmen mit Einstiegshilfe MEISTEP®

Zur Verwendung mit Führungsring aus Stahl
(S. 15).

ZUBEHÖR

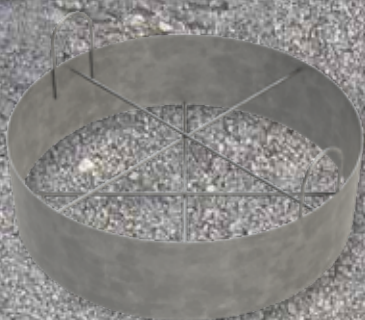
Schachtabdeckungen und Einlaufrost NW 800



Artikel-Nr.: B935651
Stahlführungsring verzinkt



Artikel-Nr.: 390524
Stahlschmutzfänger verzinkt



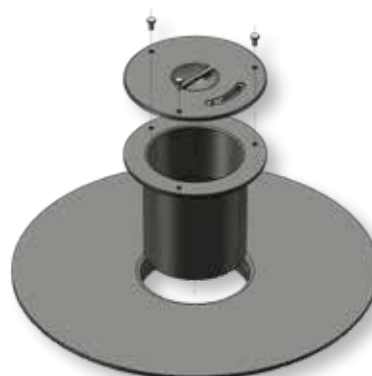
Artikel-Nr.: B936638
Einbauschalung BUDATOP®-SN



Artikel-Nr.: 390911
Handhaken mit Losbrechhilfe



Artikel-Nr.: 390660
Haltestange für Einstiegshilfe
Baulänge 1200 mm

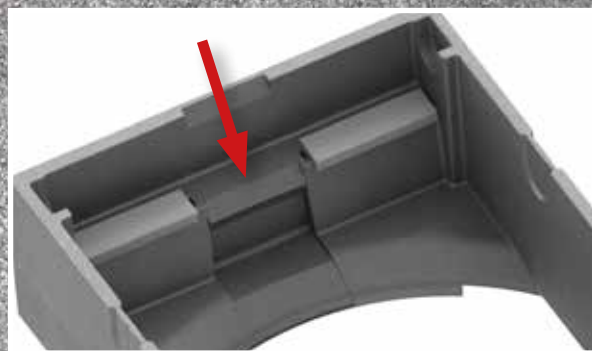


Artikel-Nr.: 390820
Schachtabdeckplatte
MEICON®-P



Die Rostsicherung mit Sicherheit gut

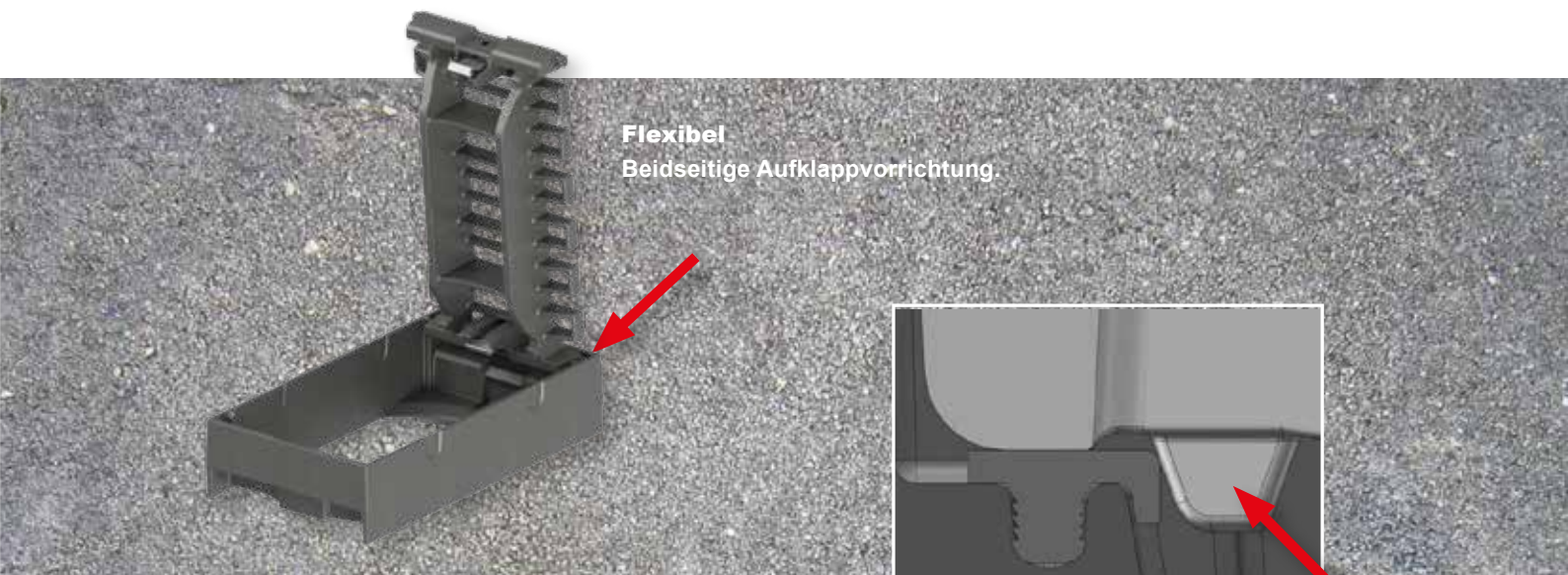
BUDATOP®-Aufsätze mit leichtem Rostgewicht haben beidseitig zur verkehrssicheren Befestigung des Rostes eine kraftschlüssige Federarretierung aus Edelstahl, die zusätzlich einen gewissen Schutz vor Vandalismus bietet.



Gesichert
Wartungsarme, kraftschlüssige
Federarretierung.

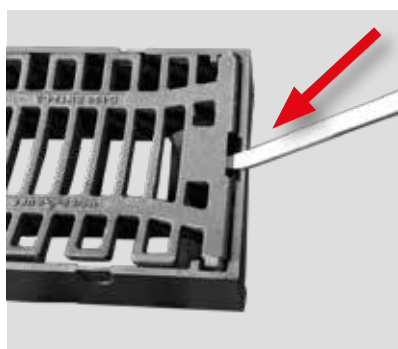
Das Handling mit verbessertem Bedienkomfort

BUDATOP®-Aufsätze mit beidseitigem Scharnierbereich sind in zwei Richtungen aufklappbar. Der Rost ist in der Endstellung herausnehmbar und auch um 180° gedreht einsetzbar. Die Verschiebesicherung verhindert zusätzlich die Bewegung des Rostes im Rahmen. BUDATOP®-Aufsätze können von beiden Seiten geöffnet werden.



Flexibel
Beidseitige Aufklappvorrichtung.

Verschiebesicher
Der Rost hat eine Verschiebesicherung.

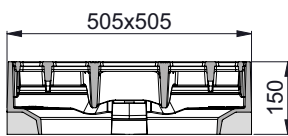


Beidseitig zu öffnen
Funktioniert mit jedem
Montiereisen.

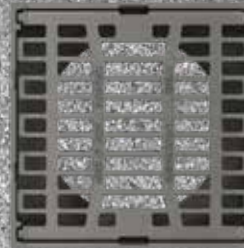
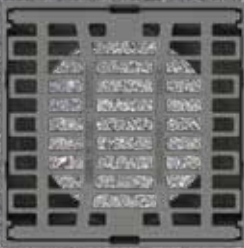
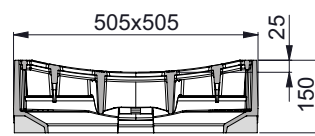
BUDATOP®

Aufsätze 500 x 500

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss
- Rost aus Gusseisen



- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Beton-Guss
- Rost aus Gusseisen



Pultform

■ Artikel-Nr.: B028245

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Schlitzweite 27 mm | Schlitzlänge < 170 mm
- Einlaufquerschnitt: 1.070 cm²

Rinnenform

■ Artikel-Nr.: B028345

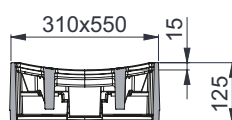
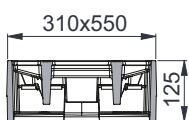
- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Schlitzweite 27 mm | Schlitzlänge < 170 mm
- Einlaufquerschnitt: 1.076 cm²

BUDATOP®

Aufsätze 300 x 500

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Gusseisen
- Rost aus Gusseisen

- Klasse D 400
- entsprechend DIN EN 124-2
- KIWA | RAL-GZ 692
- Rahmen aus Gusseisen
- Rost aus Gusseisen



Pultform

■ Artikel-Nr.: B024440/1

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Schlitzweite 25 mm | Schlitzlänge < 170 mm
- Einlaufquerschnitt: 719 cm²

Rinnenform

■ Artikel-Nr.: B024540/1

- Rahmen mit dämpfender Einlage MEIPREN®
- Schlitzweite 25 mm | Schlitzlänge < 170 mm
- Einlaufquerschnitt: 723 cm²



MeierGuss setzt
ein Zeichen für Qualität

Als Hersteller und Spezialist für Kanalguss steht MeierGuss für hohe Qualitätsmaßstäbe bei hochwertigen, einbaufertigen Gusserzeugnissen. Unsere Produkte sind „Made in Germany“ und werden an drei deutschen Produktionsstandorten gefertigt. Durch kontinuierliche Qualität und Lieferzuverlässigkeit sowie stetigen Investitionen haben wir uns die Marktführerschaft in Deutschland erarbeitet. Die Marktnähe, der regelmäßige konstruktive Austausch mit unseren Kunden und die enge Verzahnung der einzelnen Funktionsbereiche von MeierGuss ermöglichen schnelle Entscheidungen und marktgerechte Weiterentwicklungen unserer Produkte.

Qualität im Kanalguss hat einen hohen Stellenwert, da es sich um sicherheitsrelevante Produkte handelt, die u. a. durch die ständig zunehmende Verkehrsbelastung immer höheren Anforderungen ausgesetzt werden. Als einer der wenigen Anbieter im Kanalguss sind in der MeierGuss-Gruppe sowohl alle Produktionsstandorte als auch die deutsche Vertriebsgesellschaft nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 durchgängig zertifiziert. Der zunehmenden Qualitätserosion durch die europäische Harmonisierung bei der EN 124:2015 und einem ausschließlichen Preisfokus beim Einkauf entgegenen wir mit gelebter Qualitätsorientierung, einer Überwachung durch unabhängige Zertifizierungsstellen und dem RAL Gütezeichen RAL-GZ 692. Voraussetzung für die Verleihung des RAL Gütezeichens RAL-GZ 692 ist die Erfüllung von zusätzlichen wichtigen Anforderungen an Kanalguss-Produkte im Hinblick auf die Betriebs- und Verkehrssicherheit. Damit wird die Kaufentscheidung des Anwenders wesentlich erleichtert.

MeierGuss Sales & Logistics GmbH & Co. KG

Auf der Welle 5-7 | 32369 Rahden
Tel.: +49 5771 918-0 | Fax: +49 5771 918-218

Unsere Ausschreibungstexte sowie die
Kontaktdaten finden Sie im Internet unter:
www.meierguss.de



KIWA

