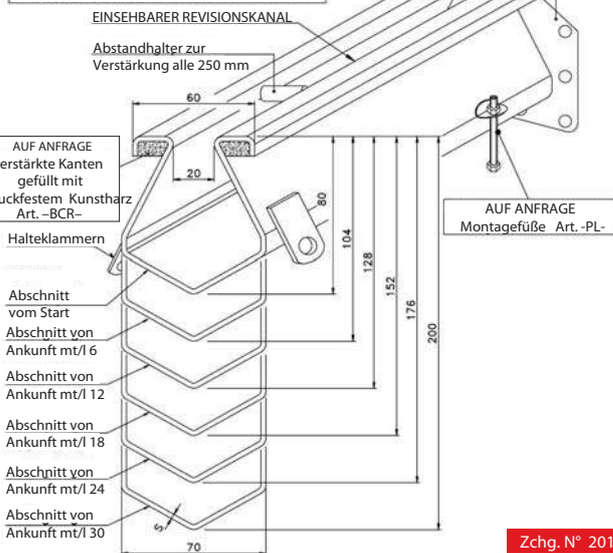


Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Schlitzrinne, zusammensetzbar nach Wahl (auf Anfrage)

mit Flanschverbindung, verstärkte Kanten, Ablauf mit Geruchsverschluß, etc...

AUF ANFRAGE: Flanschverbindung für den Transport und Installation, komplett mit Silikon und Schrauben Art. - FLC-

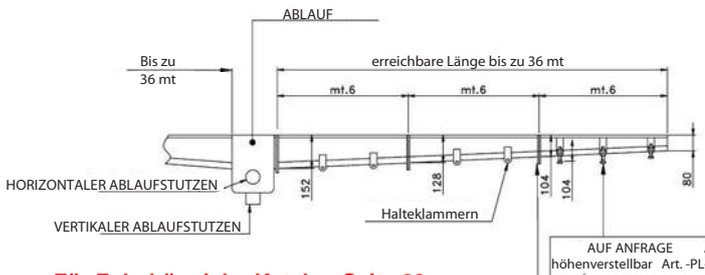


Zchg. N° 2010

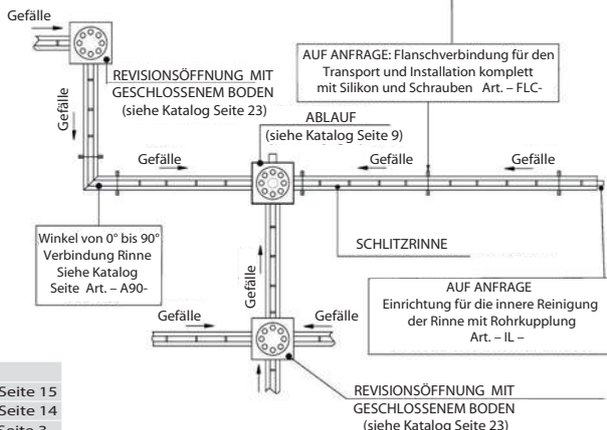
Artikel	S		
C1	1,5	Rinne mit reduziertem Schlitz engmaschige Abdeckung von 8 mm ideal für Schwimmbäder, Duschen, Terrassen	siehe Katalog Seite 15
C2	2	Rinne mit Standardschlitz 20 mm ideal für den Bereich Nahrungsmittelverarbeitung	siehe Katalog Seite 14
MC2	2	Rinne mit Standardschlitz 20 mm vergrößerter Bereich 100 mm, ideal für grosse Abflussmengen	siehe Katalog Seite 3
C3	3	Auf Anfrage vergrößerte Konstruktionsstärke der geraden selbsttragenden Kanten (siehe Zeichn. 2011)	siehe Katalog Seite 3

Artikel	Anwendbares Zubehör	
C1	FLC* BCR** PL***	Die verschiedenen Artikel können mit dem Ablauf versehen werden, welcher den individuellen Anforderungen des Kunden entspricht.
C2	FLC* BCR** PL***	
MC2	FLC* BCR** PL***	
C3	FLC* / PL***	
FLC*: Flanschverbindung für den Transport und Installation der Rinne		Siehe Katalog Seite 23
BCR**: Verstärkte Rinnenkanten gefüllt mit druckfestem Kunstharz		Siehe Katalog Seite 23
PL***: Höhenverstellbare Montagefüße		Siehe Katalog Seite 23

Klassen der Belastungsleistung der Rinne nach Norm UNI EN 1433:2004	Klasse
C1 Rinne für niedrige Belastung	B 125
C2 Rinne für mittlere Belastung	C 250
MC2 Rinne mit erhöhter Breite für mittlere Belastung	C 250
C2+BCR Rinne für erhöhte Belastung	D 400
C3 Rinne für sehr hohe Belastung	E 600

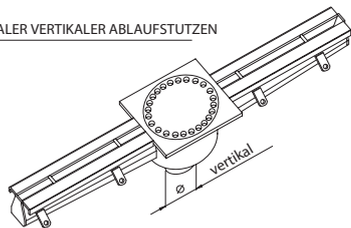


Für Zubehör siehe Katalog Seite 23



Siehe auch "Schlitzrinnen" beschrieben auf Seite 14 und 15

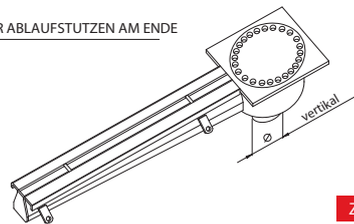
ZENTRALER VERTIKALER ABFLUSSSTUTZEN



Zchg. N° 1053

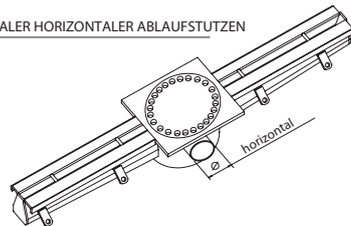
ANWENDUNGSBEISPIELE

VERTIKALER ABFLUSSSTUTZEN AM ENDE



Zchg. N° 1054

ZENTRALER HORIZONTALER ABFLUSSSTUTZEN



Zchg. N° 1051

HORIZONTALER ABFLUSSSTUTZEN AM ENDE



Zchg. N° 1052

- N.B.**
- Eigenbaugesälle von 4 mm pro Meter
 - Abstandhalter zur Verstärkung alle 250 mm
 - Klammern / Anker / Rechteckprofil zur Verankerung am Boden
 - Auf Anfrage Schraubflanschen (alle 3 oder 6 Meter) für den Transport und Installation (art. - FLC -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage verstärkte Kanten gefüllt mit druckfestem Kunstharz (art. - PL -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage höhenverstellbare Montagefüße für die Einstellung während der Installation (art. - BCR -) - Siehe Katalog Seite 23
 - Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. - IL -)

Ausrichtung des Ablaufstutzes

S - LINKS

D - RECHTS

P - FORTSETZUNG

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
- Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.