

Allgemeiner Katalog
Spülen und Armaturen
2023 — DE

Water

Wasser ist ein flüssiges,
durchsichtiges und
lebenswichtiges Element wie
Luft. Falmecc überträgt seine
Erfahrung von einem Element
auf das andere und präsentiert
eine Reihe von Lösungen für
die Nutzung von Wasser in der
aktivsten Umgebung zu Hause:
die Küche.

falmecc







Die perfekte Kombination

Falmec Qualität für alle Küchenelemente. Von Dunstabzugshauben bis zu integrierten Kochsystemen steht Falmec für Exzellenz, Spitzenforschung, Design und Produktkultur. Eine Synthese der besten Made in Italy-Produkte, die sich heute durch weitere Bestätigungen und Lösungen in einer Reihe von Spülen, Armaturen und Zubehör vorstellt, um alle Empfindungen in der Küche besser erleben zu können.

Falmec Water. Die Falmec Water-Kollektion entspringt der gleichen Leidenschaft für technologische und ästhetische Innovation wie der tiefen Sorgfalt für Details, die das gesamte Falmec-Wort kennzeichnen. Dunstabzugshauben, Kochfelder, Spülen und Armaturen schaffen heute eine ideale stilistische und funktionale Harmonie, die perfekt in die Gestaltung der Küchenumgebung passt und Emotionen vermittelt, die dauerhaft sind.

Details machen den Unterschied

Die ideale Konstruktion.

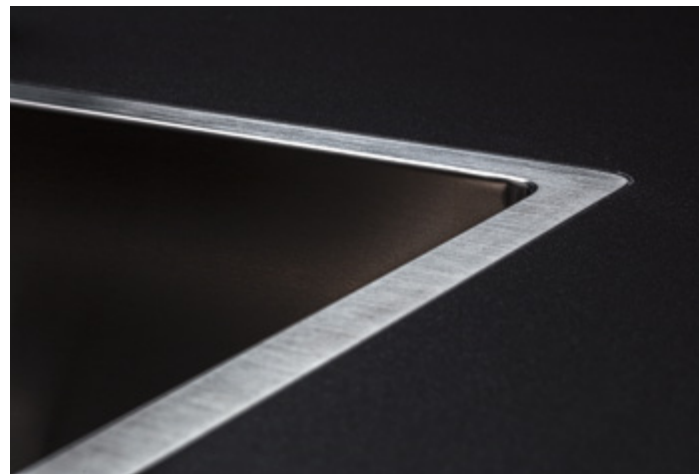
Die Spülen der Falmecc Water-Kollektion bestehen aus AISI 304 Stahl, einem Material, das maximale Beständigkeit, Haltbarkeit und einfache Reinigung gewährleistet. Dank des präzisen Schweißverfahrens sind die Innenwände der Spülbecken absolut gerade und der Boden weist eine Neigung auf, wodurch das Wasser vollständig abfließen kann. Das Ergebnis ist einwandfrei, was Funktionalität betrifft, und entspricht zeitgemäßen Designtrends. Der Stahl, mit einer Dicke von 1 mm gleichmäßig über die gesamte Oberfläche des Waschbeckens verteilt, verleiht dem Objekt eine absolute Robustheit und kann alle Stöße absorbieren. Eine Fertigungsqualität, die auf den ersten Blick wahrgenommen wird und beständig ist.

Falmecc Abflusssystem.

Das spezielle Falmecc Abflusssystem besteht aus einer runden Stahlabdeckung, die bündig mit dem aufgeweiteten Abflussloch eingesetzt wird, welches eine perfekte Wasserableitung und eine einfachere Reinigung garantiert. Diese Lösung sorgt auch für eine perfekte visuelle Kontinuität und Gleichmäßigkeit des Materials auf der Unterseite der Spüle, versteckt das Funktionsteil und schafft eine absolute Balance der Geometrien.

Integriertes Überlaufloch.

Das Überlaufloch hat auch eine rechteckige Stahlabdeckung, die es durch eine Platzierung bündig an der vertikalen Wand fast unsichtbar macht.

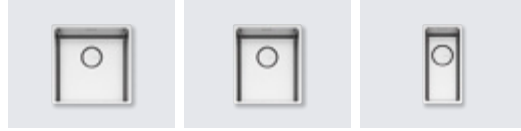


Spülen

Como
Stainless
steel



14 Como 3118 **15** Como 1831 **16** Como 70 **17** Como 50 **18** Como 45



19 Como 40 **20** Como 34 **21** Como 18

Como
PVD



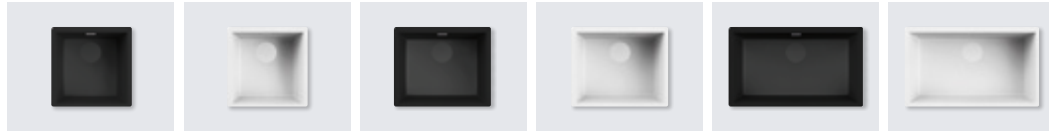
25 Como 50 Gold **26** Como 50 Gunmetal **27** Como 50 Kupfer

Garda
Stainless
steel



32 Garda 3118 **33** Garda 1831 **34** Garda 70 **35** Garda 50 **36** Garda 40 **37** Garda 34

Iseo
Ceramic



42 Iseo 40 Black **43** Iseo 40 White **44** Iseo 50 Black **45** Iseo 50 White **46** Iseo 70 Black **47** Iseo 70 White

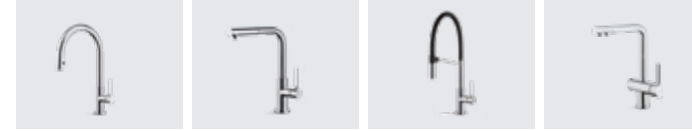
Armaturen

Pure
Steel



52 Pure steel Flat **52** Pure steel Square **53** Pure steel Round **53** Pure steel Corner

Trevi



57 Trevi Round **57** Trevi Corner **57** Trevi Pro **57** Trevi Double

Iseo



60 Iseo Corner **60** Iseo Round

Easy



61 Easy Square **61** Easy Round **61** Easy Corner



Spülen

Der rein technischer Charakter von Stahl, das verführerische Leuchten von Edelmetallen, die innovative Synthese von Natur und Technik: Die Spülen der Falmecc Water-Kollektion erkunden unterschiedliche Materialempfindungen, um dem Wasser eine neue ästhetische Bedeutung zu verleihen. Ein komplettes Angebot, das in verschiedene Umgebungen und zeitgenössische Einrichtungskontexte passt.

Kollektion

- Como
- Como PVD
- Garda
- Iseo

Kollektion Como

Wichtig von Natur aus.

Die Spülen der Como-Kollektion wurden entwickelt, um die absolute Perfektion jedes Details zu garantieren und mit ihrem unverzichtbaren Design die reine Schönheit von Form und Material zu unterstreichen.

Hergestellt ausschließlich aus AISI 304 Stahl und in verschiedenen Größen erhältlich, passen sie in jede Art von Küche und verbessern Ästhetik und Funktionalität, dank der Professionalität ihres Designs, in Harmonie mit der Umwelt und den häuslichen Bedürfnissen ausgelegt.



Die Innenecken haben einen Radius von 12 mm, der eine optimale und einfache Reinigung und stilistische Eleganz ermöglicht.

Das Falmec Abflusssystem kennzeichnet das Waschbecken auf den ersten Blick.

Eigenschaften

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe

Installationsarten

- Flächenbündig
- Aufgesetzt
- Unterbaut

- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmec nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser



Como 3118

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 555 x 440 mm
 Schüsselmaß
 310 x 400 mm / 180 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 / 170 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Como 1831

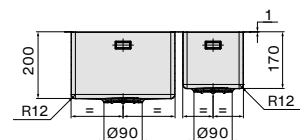
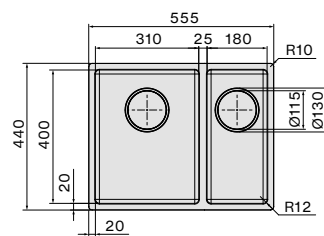
- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 555 x 440 mm
 Schüsselmaß
 180 x 400 mm / 310 x 400 mm
 Schüsseltiefe 170 / 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



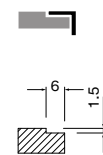
Technische Zeichnungen



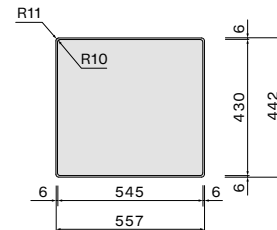
Codes und Veredelungen

Montageart
 Code
 102971
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig

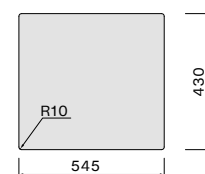


Ausschnittgröße



Montageart
 Code
 102971
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

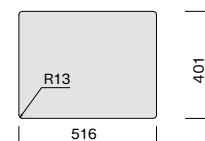


Kollektion
 Trevi

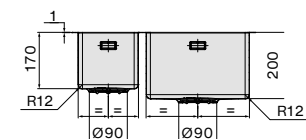
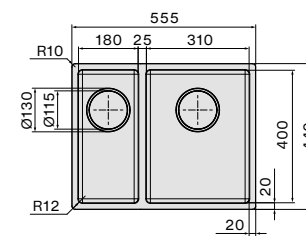


Montageart
 Code
 102971
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Unterbaut



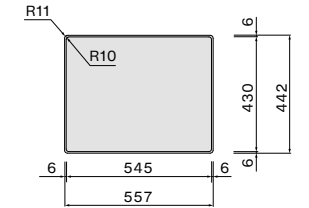
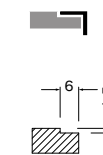
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

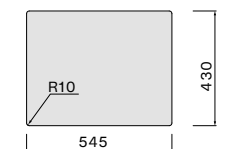
Montageart
 Code
 102972
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102972
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

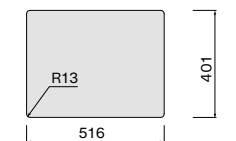


Kollektion
 Trevi



Montageart
 Code
 102972
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Unterbaut



Como 70

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 80 cm
 Außenmaße 740 x 440 mm
 Schüsselmaß
 700 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Como 50

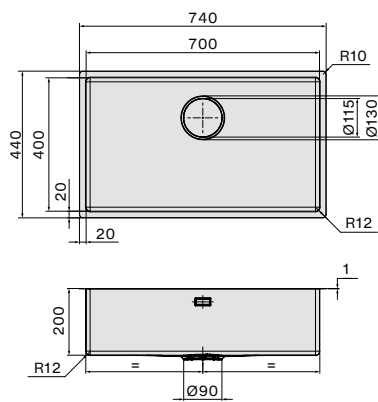
- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 540 x 440 mm
 Schüsselmaß
 500 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



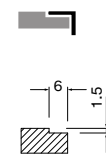
Technische Zeichnungen



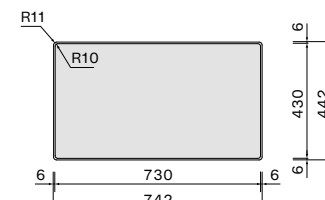
Codes und Veredelungen

Montageart
 Code
 102970
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig

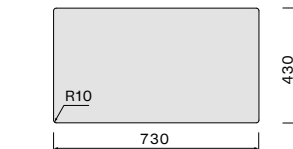


Ausschnittgröße



Montageart
 Code
 102970
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

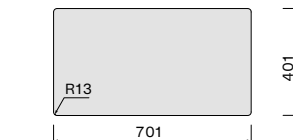


Kollektion
 Trevi

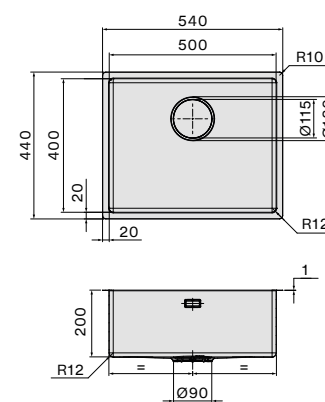


Montageart
 Code
 102969
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Unterbaut



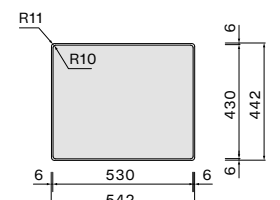
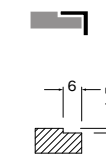
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

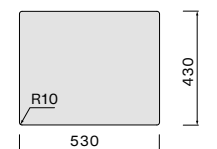
Montageart
 Code
 102968
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102968
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

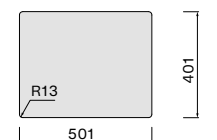


Kollektion
 Trevi



Montageart
 Code
 102967
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Unterbaut

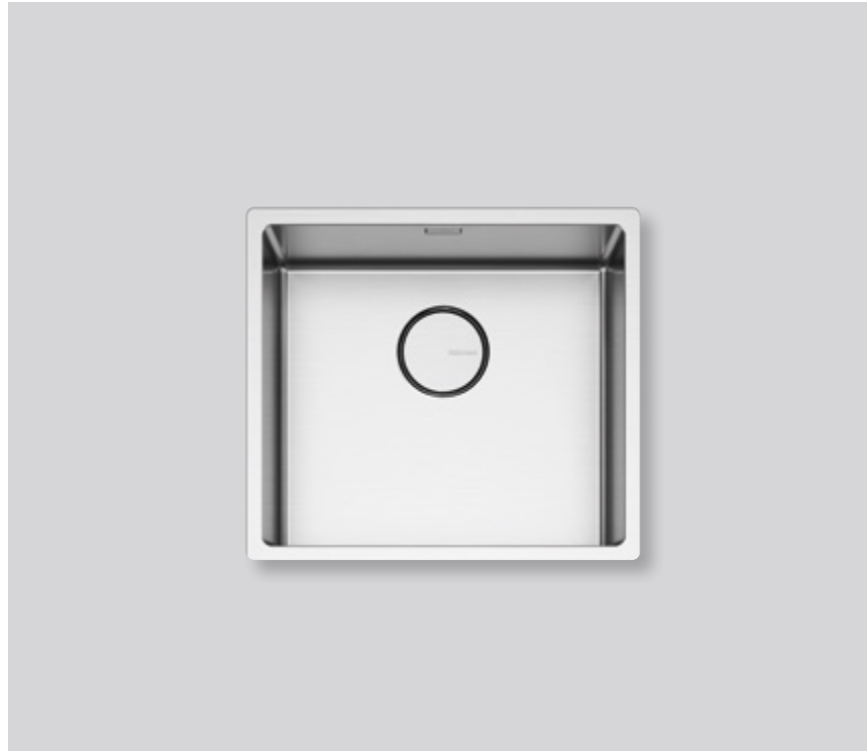


Como 45

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 50 cm
 Außenmaße 490 x 440 mm
 Schüsselmaß
 450 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62

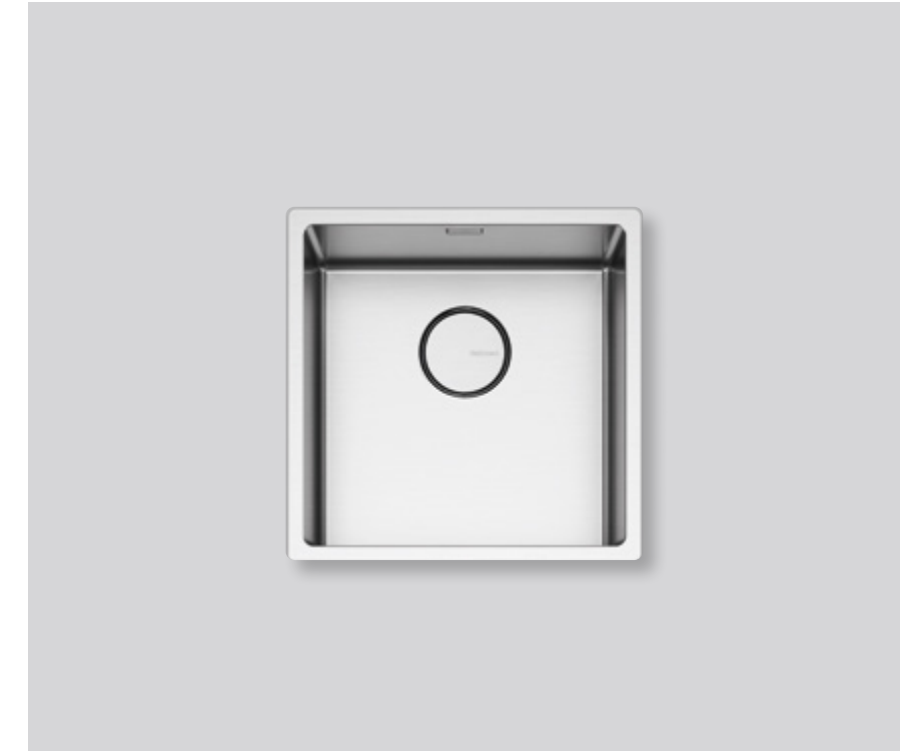


Como 40

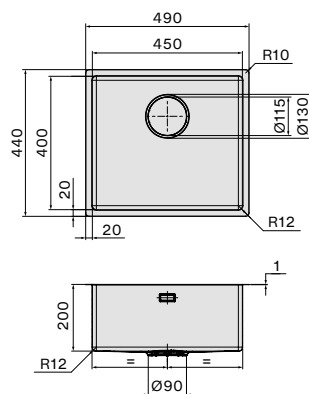
- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 50 cm
 Außenmaße 440 x 440 mm
 Schüsselmaß
 400 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



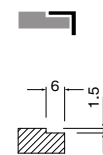
Technische Zeichnungen



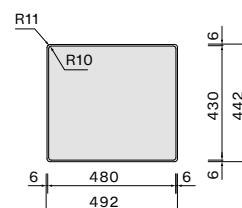
Codes und Veredelungen

Montageart
 Code
 102966
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig

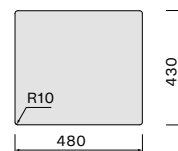


Ausschnittgröße



Montageart
 Code
 102966
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

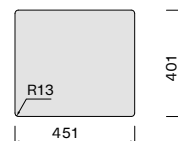


Kollektion
 Trevi

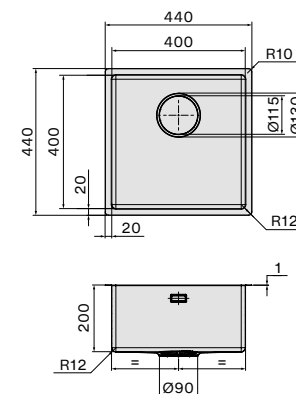


Montageart
 Code
 102965
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Unterbaut



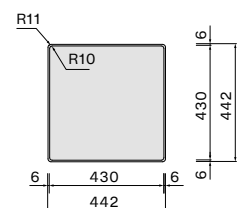
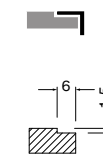
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

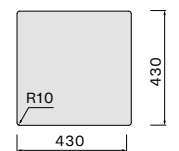
Montageart
 Code
 102941
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102941
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel



Kollektion
 Trevi



Montageart
 Code
 102940
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Unterbaut



Como 34

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- FalmeC nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 40 cm
 Außenmaße 380 x 440 mm
 Schüsselmaß
 340 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Como 18

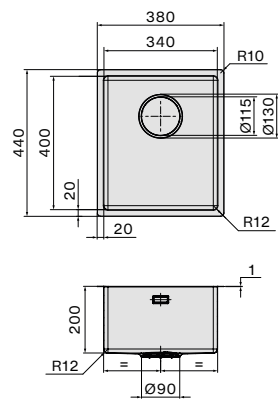
- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Duplo Scotch Brite Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- FalmeC nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 30 cm
 Außenmaße 220 x 440 mm
 Schüsselmaß
 180 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



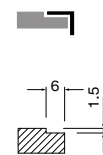
Technische Zeichnungen



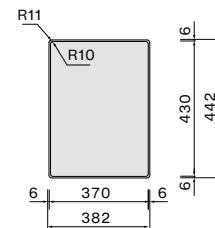
Codes und Veredelungen

Montageart
 Code
 102939
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig

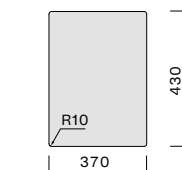


Ausschnittgröße



Montageart
 Code
 102939
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

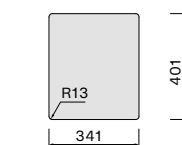


Kollektion
 Trevi

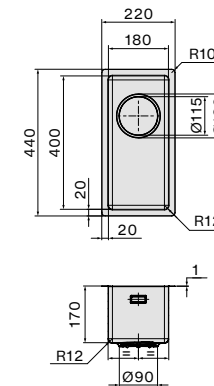


Montageart
 Code
 102938
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Unterbaut



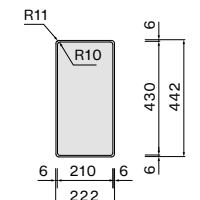
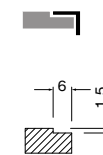
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

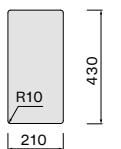
Montageart
 Code
 102937
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102937
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

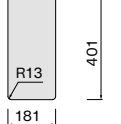


Kollektion
 Trevi



Montageart
 Code
 102936
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Unterbaut



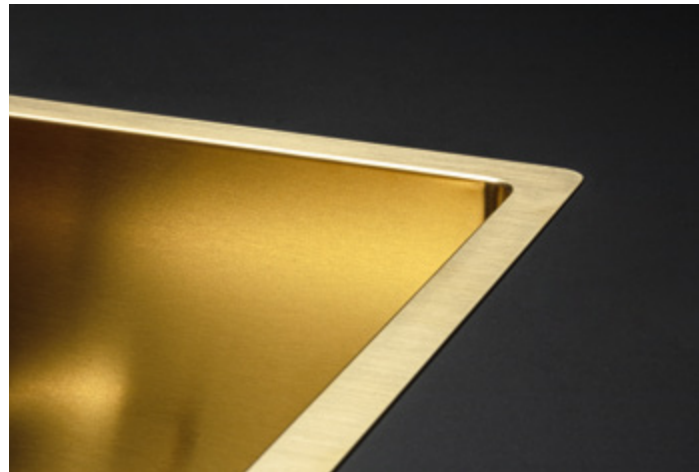
Kollektion Como PVD

Geniales Design.

Die PVD-Behandlung (Physical Vapour Deposition) kleidet den Stahl mit einer winzigen Schicht aus Metallpartikeln, die sich auf der Oberfläche ablagern und ein integraler Bestandteil davon werden, wodurch verschiedene auffällige Farben entstehen. Im Vergleich zu anderen chemischen Veredelungen sorgt dieses besondere Verfahren für mehr Brillanz, Beständigkeit und Langlebigkeit.

Darüber hinaus ist es absolut hypoallergen, ungiftig und umweltfreundlich.

Der unwiderstehliche Charme von Gold, die zeitlose Wärme von Kupfer und die glamouröse Eleganz von mattem Schwarz tragen dazu bei, eine Küchenumgebung voller Eleganz und Prestige zu schaffen.



Gold, Gunmetal, Kupfer: Falmecc bringt neue Emotionen in die Küchenumgebung. Der flächenbündige runde Deckel, abgestimmt auf die Waschbeckenoberfläche, ist ein starkes Unterscheidungsmerkmal der Como PVD-Kollektion.



Como 50 Gold

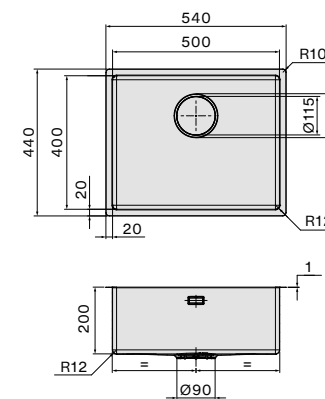
- AISI 304 18/10 Edelstahl mit PVD-Veredelung
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 540 x 440 mm
 Schüsselmaß 500 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



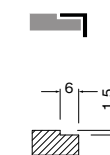
Technische Zeichnungen



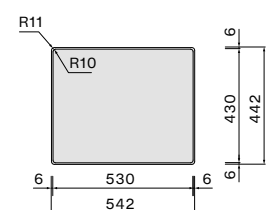
Codes und Veredelungen

Montageart
 Code
 102927
 Ausführung
 Gold

Flächenbündig

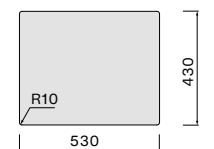


Ausschnittgröße



Montageart
 Code
 102927
 Ausführung
 Gold

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Trevi Round
 gold Ausführung

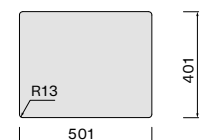


Trevi Pro
 gold Ausführung



Montageart
 Code
 102927
 Ausführung
 Gold

Unterbaut



Como 50 Gunmetal

- AISI 304 18/10 Edelstahl mit PVD-Veredelung
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 540 x 440 mm
 Schüsselmaß
 500 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Como 50 Kupfer

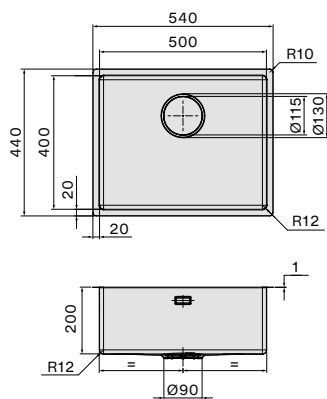
- AISI 304 18/10 Edelstahl mit PVD-Veredelung
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 540 x 440 mm
 Schüsselmaß
 500 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



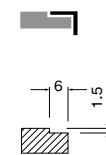
Technische Zeichnungen



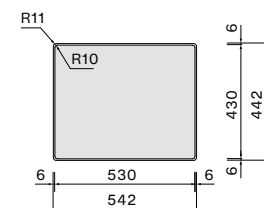
Codes und Veredelungen

Montageart
 Code
 102974
 Ausführung
 Gunmetal

Flächenbündig

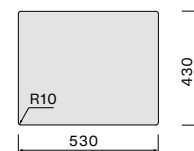


Ausschnittgröße



Montageart
 Code
 102974
 Ausführung
 Gunmetal

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Trevi Round
 gunmetal
 Ausführung

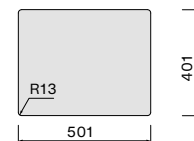


Trevi Pro
 gunmetal
 Ausführung

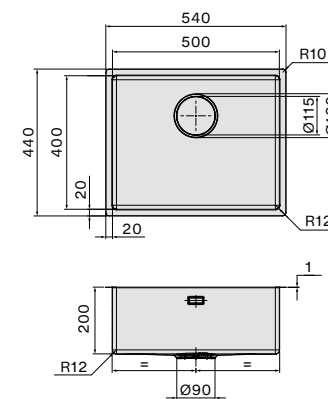


Montageart
 Code
 102974
 Ausführung
 Gunmetal

Unterbaut



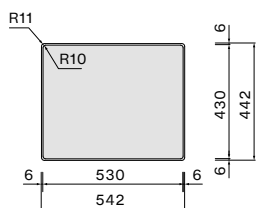
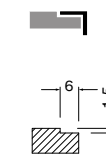
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

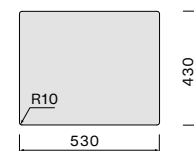
Montageart
 Code
 102973
 Ausführung
 Kupfer

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102973
 Ausführung
 Kupfer

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Trevi Round
 Kupfer
 Ausführung

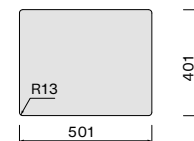


Trevi Pro
 Kupfer
 Ausführung



Montageart
 Code
 102973
 Ausführung
 Kupfer

Unterbaut



Kollektion Garda

Integrierte Lösung.

Hergestellt aus handgeschweißtem AISI 304-Stahl mit einer einheitlichen Dicke von 1 mm, um höchste Präzision in jedem Detail und eine sehr lange Lebensdauer zu gewährleisten. Die Spülen der Garda-Kollektion haben eine verstärkte Rückseite, die für das Einsetzen von Armaturen ausgelegt ist.

Sie sind in verschiedenen Größen erhältlich, sodass man sie problemlos in jede Küchenumgebung einfügen kann. Zudem zeichnen sie sich durch ihr innovatives integriertes Ventil zum Ablassen von Flüssigkeiten aus, das sich bequem am Rand der Spüle befindet, sowie durch das exklusive Falmecc-Abflusssystem mit einem bündig sitzenden Deckel auf dem Wasserabfluss.



Das praktische automatische Ablaufventil mit rundem Knopf ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, damit es am besten zur Spüle oder zur Arbeitsplatte passt, in die es eingesetzt

wird. Diese Lösung wird standardmäßig an den Spülen der Garda-Kollektion installiert und ist bei den anderen Kollektionen der Water-Serie optional.

Eigenschaften

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Scotch Brite-Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf

Installationsarten

- Flächenbündig
- Aufgesetzt

- Falmecc nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser
- Automatisches Ablassventil im Lieferumfang enthalten

Spülen



29



Garda 3118

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Scotch Brite-Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- FalmeC nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser
- Automatisches Ablassventil im Lieferumfang enthalten

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 555 x 510 mm
 Schüsselmaß
 310 x 400 / 180 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 / 170 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Garda 1831

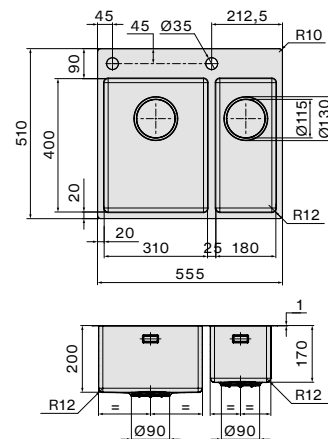
- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Scotch Brite-Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- FalmeC nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser
- Automatisches Ablassventil im Lieferumfang enthalten

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 555 x 510 mm
 Schüsselmaß
 180 x 400 / 310 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 / 170 mm

Zubehör Siehe Seite 62



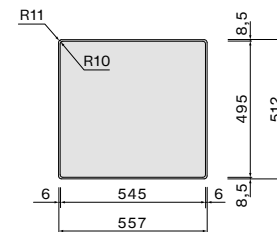
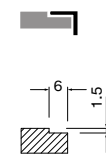
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

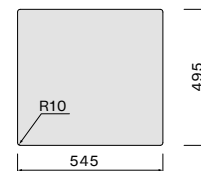
Montageart
 Code
 102980
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102980
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



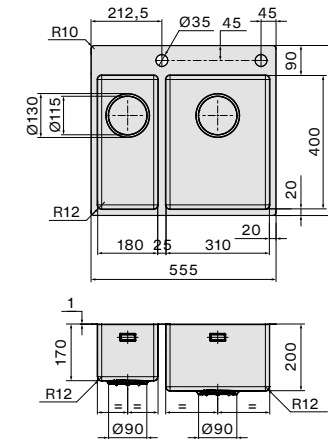
Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

Kollektion
 Trevi



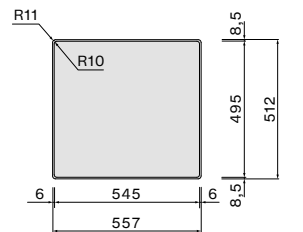
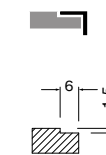
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

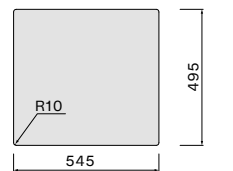
Montageart
 Code
 102979
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102979
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

Kollektion
 Trevi

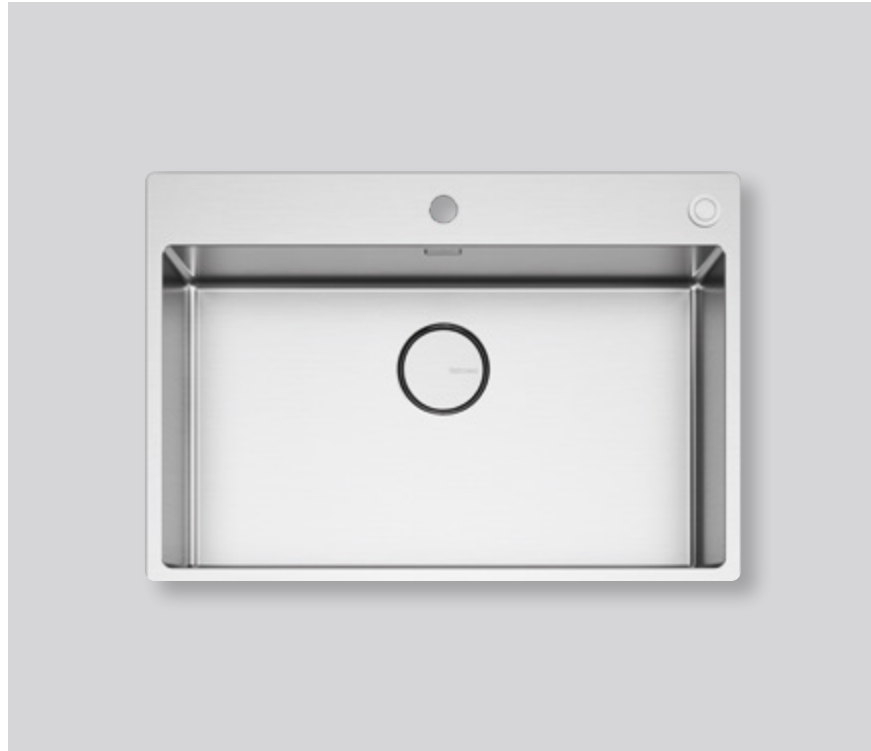


Garda 70

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Scotch Brite-Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmech nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser
- Automatisches Ablassventil im Lieferumfang enthalten

Abmessungen
 Schrank 80 cm
 Außenmaße 740 x 510 mm
 Schüsselmaß
 700 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Garda 50

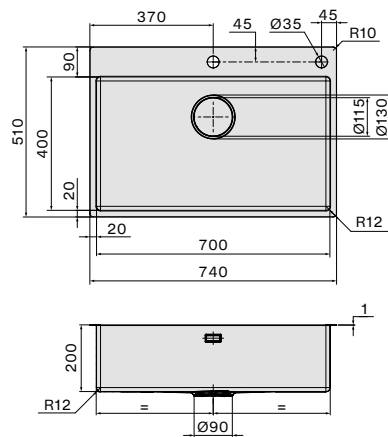
- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Scotch Brite-Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmech nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser
- Automatisches Ablassventil im Lieferumfang enthalten

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 540 x 510 mm
 Schüsselmaß
 500 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



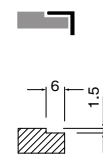
Technische Zeichnungen



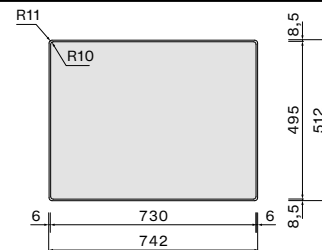
Codes und Veredelungen

Montageart
 Code
 102978
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig

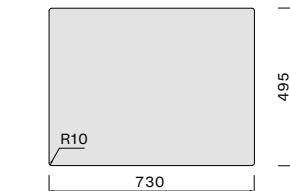


Ausschnittgröße



Montageart
 Code
 102978
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



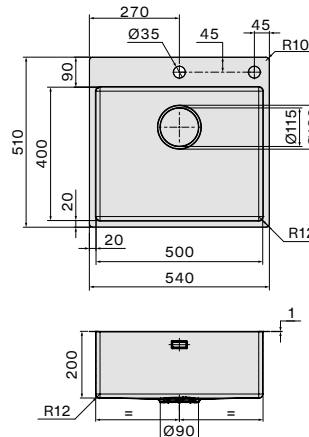
Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

Kollektion
 Trevi



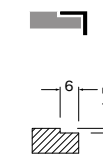
Technische Zeichnungen



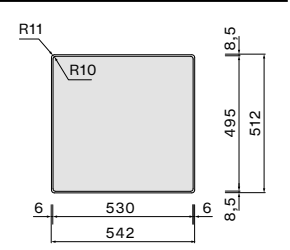
Codes und Veredelungen

Montageart
 Code
 102977
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig

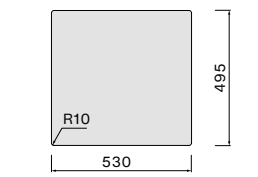


Ausschnittgröße



Montageart
 Code
 102977
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

Kollektion
 Trevi



Garda 40

- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Scotch Brite-Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmech nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser
- Automatisches Ablassventil im Lieferumfang enthalten

Abmessungen
 Schrank 50 cm
 Außenmaße 440 x 510 mm
 Schüsselmaß
 400 x 400mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Garda 34

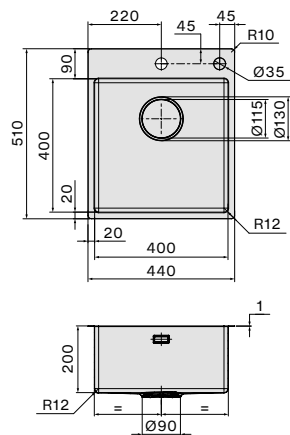
- AISI 304 18/10 Edelstahl
- 1 mm normale Dicke
- Inneneckenradius 12 mm
- Scotch Brite-Feinbearbeitung
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- Falmech nahtloses Abflusssystem
- Lärmschutz-Faser
- Automatisches Ablassventil im Lieferumfang enthalten

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 380 x 510 mm
 Schüsselmaß
 340 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



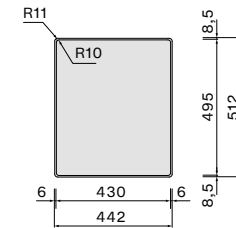
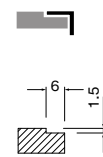
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

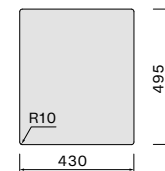
Montageart
 Code
 102976
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102976
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



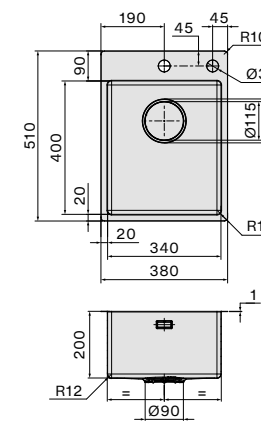
Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

Kollektion
 Trevi



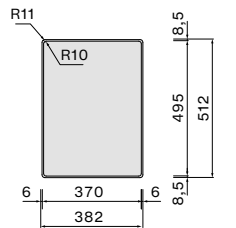
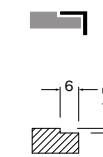
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

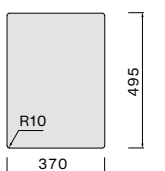
Montageart
 Code
 102975
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Flächenbündig



Montageart
 Code
 102975
 Ausführung
 Edelstahl AISI 304

Aufgesetzt



Vorgeschlagene Kombinationen

Kollektion
 Pure steel

Kollektion
 Trevi



Kollektion Iseo

Materialinnovation.

Composix stammt aus der avantgardistischen Forschung: Die innovative Mischung aus keramischen Nanopartikeln und Acrylharzen für ein Material mit nie zuvor erreichten Eigenschaften. Composix besteht aus 6 verschiedenen Harzen, die es wasserabweisend und schmutzabweisend machen. Dieses Material zeichnet sich auch durch eine perfekte Gleichmäßigkeit der Oberfläche aus, die absolut glatt und stoß- und abriebfest ist.

Die Spülen der Iseo-Kollektion sind in Weiß oder Schwarz erhältlich und haben ein essenzielles Design mit geometrischen Formen, die perfekt in verschiedene Küchenumgebungen passen und ihre ästhetischen Eigenschaften und ihre funktionale Leistung dauerhaft beibehalten.



Das innovative Composix-Material von Iseo ist stabil, glatt und kompakt und garantiert chromatische

Gleichmäßigkeit, lange Lebensdauer und einfache Reinigung.



Eigenschaften

- Composix-Veredelung
- 6 mm schmaler Rand
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- stoffliche Abdeckung

Installationsarten

- Aufgesetzt
- Unterbaut





Iseo 40 Black

- Composit-Veredelung
- 6 mm schmaler Rand
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- stoffliche Abdeckung

Abmessungen
 Schrank 45 cm
 Außenmaße 456 x 456 mm
 Schüsselmaß 400 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Iseo 40 White

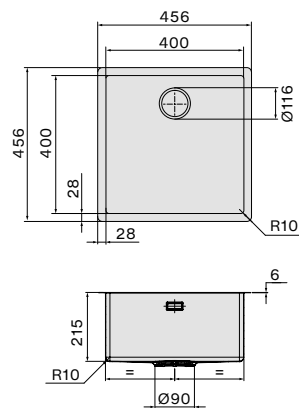
- Composit-Veredelung
- 6 mm schmaler Rand
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- stoffliche Abdeckung

Abmessungen
 Schrank 45 cm
 Außenmaße 456 x 456 mm
 Schüsselmaß 400 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



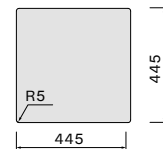
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

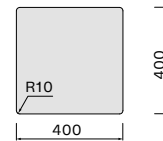
Montageart
 Code
 102981
 Ausführung
 Ceramix material

Aufgesetzt



Montageart
 Code
 102981
 Ausführung
 Ceramix material

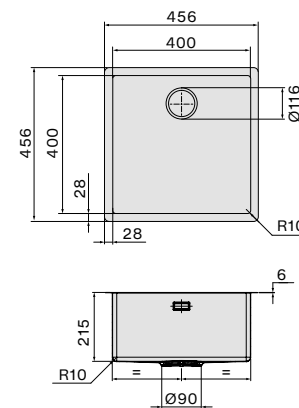
Unterbaut



Vorgeschlagene Kombinationen



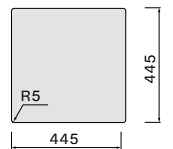
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

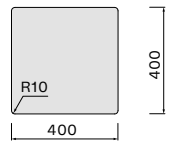
Montageart
 Code
 102983
 Ausführung
 Ceramix material

Aufgesetzt



Montageart
 Code
 102983
 Ausführung
 Ceramix material

Unterbaut



Vorgeschlagene Kombinationen



Iseo 50 Black

- Composit-Veredelung
- 6 mm schmaler Rand
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- stoffliche Abdeckung

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 556 x 456 mm
 Schüsselmaß 500 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62

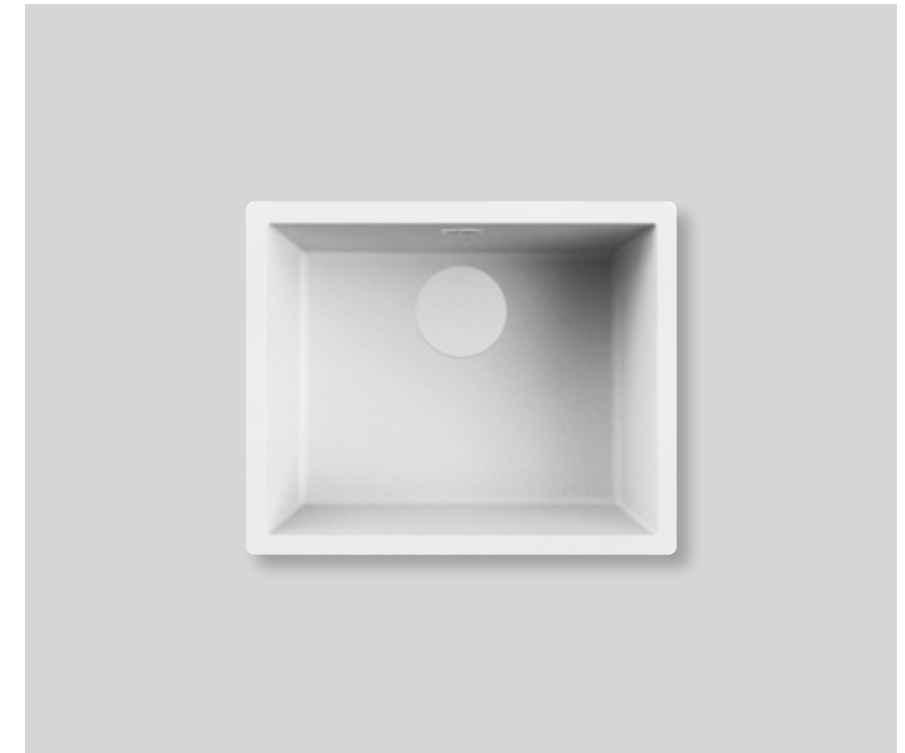


Iseo 50 White

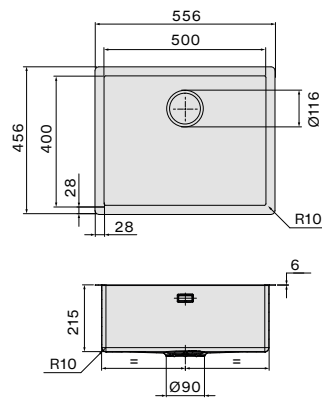
- Composit-Veredelung
- 6 mm schmaler Rand
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- stoffliche Abdeckung

Abmessungen
 Schrank 60 cm
 Außenmaße 556 x 456 mm
 Schüsselmaß 500 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



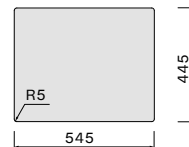
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

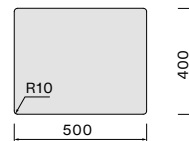
Montageart
 Code
 102982
 Ausführung
 Ceramix material

Aufgesetzt



Montageart
 Code
 102982
 Ausführung
 Ceramix material

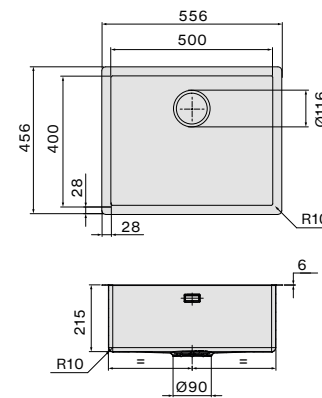
Unterbaut



Vorgeschlagene Kombinationen



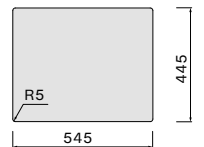
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

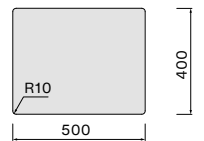
Montageart
 Code
 102984
 Ausführung
 Ceramix material

Aufgesetzt



Montageart
 Code
 102984
 Ausführung
 Ceramix material

Unterbaut



Vorgeschlagene Kombinationen



Iseo 70 Black

- Composit-Veredelung
- 6 mm schmaler Rand
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- stoffliche Abdeckung

Abmessungen
 Schrank 80 cm
 Außenmaße 756 x 456 mm
 Schüsselmaß 700 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



Iseo 70 White

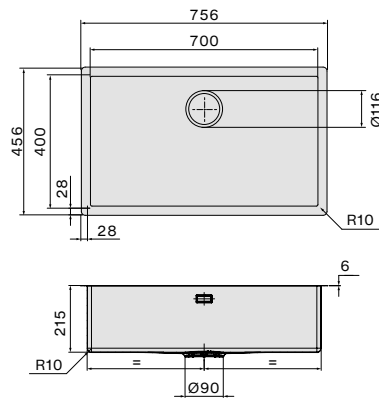
- Composit-Veredelung
- 6 mm schmaler Rand
- 200 mm Schüsseltiefe
- Befestigungsset im Lieferumfang enthalten
- Perimeterüberlauf
- stoffliche Abdeckung

Abmessungen
 Schrank 80 cm
 Außenmaße 756 x 456 mm
 Schüsselmaß 700 x 400 mm
 Schüsseltiefe 200 mm

Zubehör Siehe Seite 62



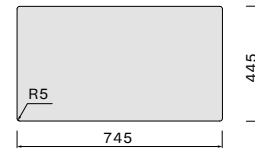
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

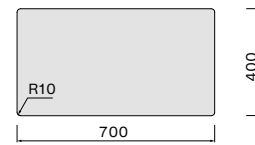
Montageart
 Code
 102934
 Ausführung
 Ceramix material

Aufgesetzt



Montageart
 Code
 102934
 Ausführung
 Ceramix material

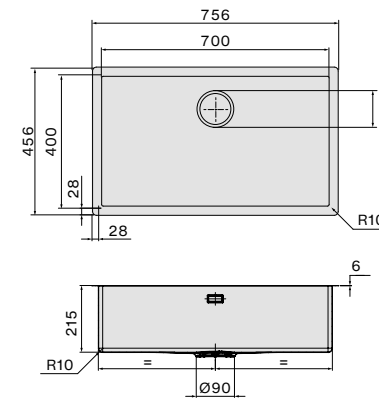
Unterbaut



Vorgeschlagene Kombinationen



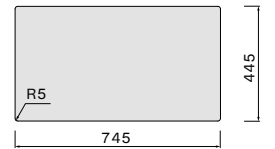
Technische Zeichnungen



Codes und Veredelungen

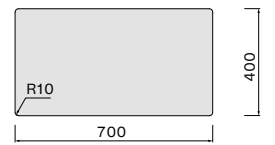
Montageart
 Code
 102985
 Ausführung
 Ceramix material

Aufgesetzt



Montageart
 Code
 102985
 Ausführung
 Ceramix material

Unterbaut



Vorgeschlagene Kombinationen





Armaturen und Zubehörteilen

Falmecc's hervorragende Qualität findet sich auch bei Armaturen und Zubehörteilen wieder. Eine Auswahl, die mit Liebe zum Detail getroffen wird, um jeden Stil- und Nutzungsbedarf zu erfüllen und die unterschiedlichsten und faszinierendsten Kombinationen mit Falmecc Waschbecken und den unterschiedlichsten Küchenarbeitsplatten zu schaffen.

Kollektion

- **Pure Steel**
- **Trevi**
- **Iseo**
- **Easy**

Pure steel

Pure Essence.

Eine Kollektion von Armaturen, die komplett aus AISI 304 Stahl gefertigt sind, inspiriert von einem Konzept des minimalistischen Designs und der reinen Technik, und im Einklang mit den täglichen Bedürfnissen in der Wohnküche.

Als natürliches und vollständig recycelbares Element fügt sich Stahl von seiner besten Seite in die Falmecc-Welt ein und passt perfekt zu den Spülen und Hauben aus diesem Material. Mehrere Versionen sind verfügbar, mit stilistischen Merkmalen und Eigenschaften, die in vielen Küchenumgebungen harmonisieren.



Der hygienische, korrosionsbeständige und leicht zu reinigende AISI 304 Stahl steht in jeder Hinsicht für höchste Qualität.



Pure steel



Pure steel flat

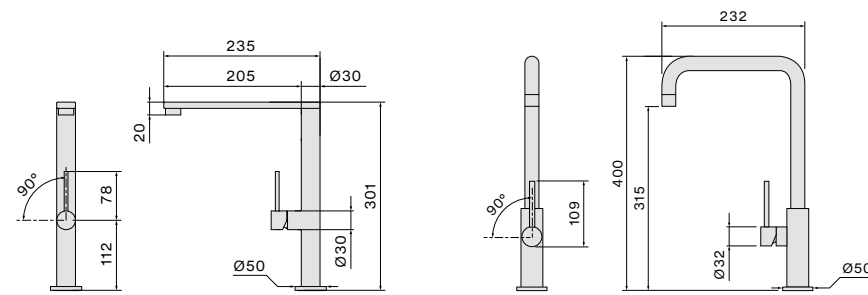
Einhebel-Küchenarmatur mit rundem Schwenkauslauf 3/8"-Anschlusschläuche. Ausschnittgröße ø35 mm

Edelstahl 102994

Pure steel square

Einhebel-Küchenarmatur mit rohrförmigem und schwenkbarem Auslauf 3/8"-Anschlusschläuche. Ausschnittgröße ø35 mm

Edelstahl 102993
Mattschwarz 102992



Edelstahl / Mattschwarz Edelstahl



Pure steel corner

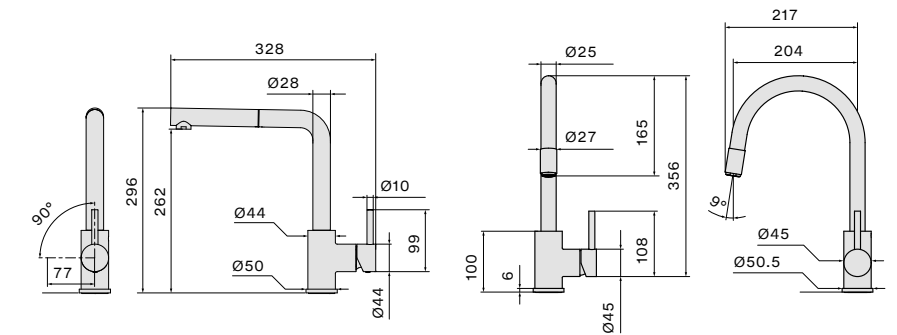
Einhebel-Küchenarmatur mit Schwenkauslauf und ausziehbarer Handbrause 3/8"-Anschlusschläuche. Ausschnittgröße ø35 mm

Edelstahl 102990

Pure steel round

Einhebel-Küchenarmatur mit rundem Schwenkauslauf 3/8"-Anschlusschläuche. Ausschnittgröße ø35 mm

Edelstahl 102991



Trevi

Eleganz und Liebe zum Detail.

Diese Kollektion zeichnet sich durch schicke und schlanke Linien aus, wobei jedes Detail Gegenstand einer präzisen stilistischen und funktionalen Studie ist. Ein Vorschlag, der in verschiedenen technischen Lösungen, einzigartigen Formen und Oberflächen zum Ausdruck kommt, einschließlich der innovativen PVD-Behandlung, die eine perfekte

Anpassung an die Spülen der Como PVD-Kollektion ermöglicht. Die Auswahl reicht von der klassischen Round-Version über den zeitgenössischen Stil von Corner bis hin zum Trevi Pro-Modell aus der Profi-Welt. Alle Trevi-Modelle sind mit einer ausgelegten Brause ausgestattet, um alle Spülvorgänge in der Küche zu erleichtern.



Bei der PVD-Behandlung werden Metallionen an die Oberfläche des Objekts angezogen und bilden eine äußerst widerstandsfähige Beschichtung.





Trevi Round

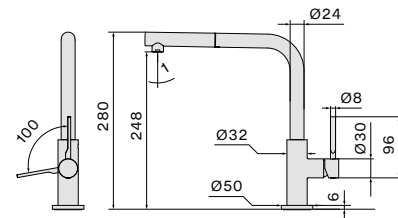
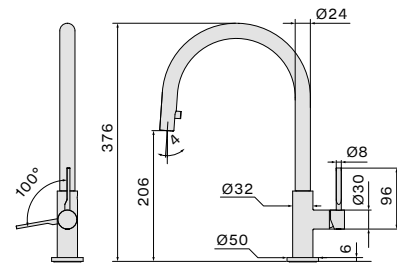
Einhebel-Küchenarmatur mit rundem Schwenkauslauf 3/8"-Anschlusschläuche. Ausschnittgröße ø35 mm

Chrom 102999
 Mattschwarz 102998
 PVD-gebürsteter Gunmetal 103011
 PVD-gebürstetes Kupfer 103000
 PVD-gebürstetes Gold 102930

Trevi Corner

Einhebel-Küchenarmatur mit Schwenkauslauf und ausziehbarer Handbrause 3/8"-Anschlusschläuche. Ausschnittgröße ø35 mm

Chrom 103006
 Mattschwarz 103007
 PVD Brushed Gunmetal 103008
 PVD-gebürstetes Kupfer 103009
 PVD-gebürstetes Gold 103010



Chrom / Mattschwarz / PVD-gebürsteter Gunmetal
 PVD-gebürstetes Kupfer / PVD-gebürstetes Gold



Trevi Pro

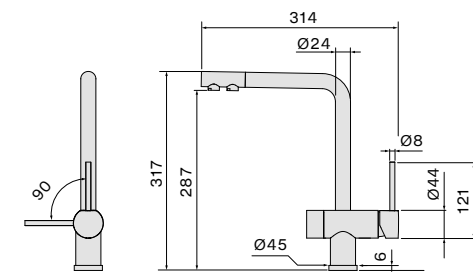
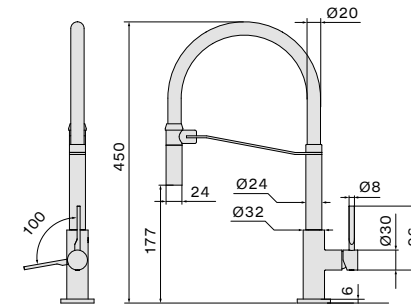
Einhebel-Küchenarmatur mit schwenkbarem und verstellbarem Auslauf 3/8"-Anschlusschläuche. Ausschnittgröße ø35 mm

Chrom 102997
 Mattschwarz 102996
 PVD-gebürsteter Gunmetal 102995
 PVD-gebürstetes Kupfer 102929
 PVD-gebürstetes Gold 102928

Trevi Double

Einhebel-Küchenarmatur mit Schwenkauslauf und ausziehbare Handbrause Doppelter Durchfluss für reines Wasser 3/8"-Anschlusschläuche Ausschnittgröße ø35 mm

Chrom 103058







Iseo Corner

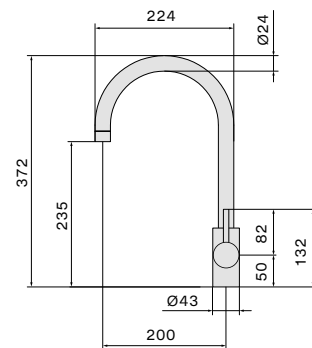
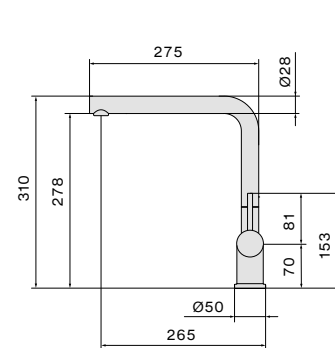
Einhebel-Küchenarmatur mit schwenkbarem Auslauf und einziehbarer Handbrause
3/8"-Anschlusschläuche.
Ausschnittgröße ø35 mm

Schwarz lackiert 102986
Weiß lackiert 102987

Iseo Round

Einhebel Küchenarmatur mit schwenkbarem Auslauf
3/8"-Anschlusschläuche.
Ausschnittgröße ø35 mm

Schwarz lackiert 102988
Weiß lackiert 102989



Easy Square

Einhebel-Küchenarmatur mit rohrförmigem und schwenkbarem Auslauf
3/8"-Anschlusschläuche.
Ausschnittgröße ø35 mm

Chrom 103001
Mattschwarz 103002

Easy Round

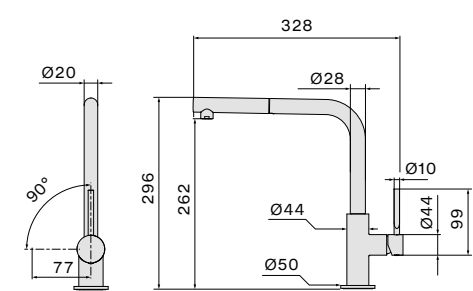
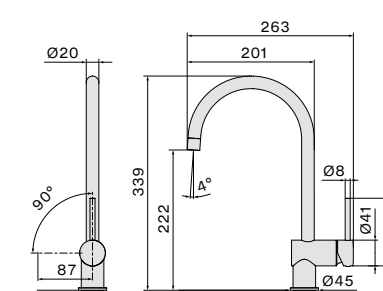
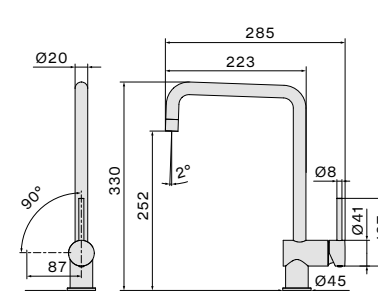
Einhebel-Küchenarmatur mit rohrförmigem und schwenkbarem Auslauf
3/8"-Anschlusschläuche.
Ausschnittgröße ø35 mm

Chrom 103003
Mattschwarz 103004

Easy Corner

Einhebel-Küchenarmatur mit rohrförmigem und schwenkbarem Auslauf und einziehbarer Handbrause
3/8"-Anschlusschläuche.
Ausschnittgröße ø35 mm

Chrom 103005



Chrom / Mattschwarz



Extras und Zubehör

Abwaschen, Abfließen, Schneiden, Zubereiten: Mit den optionalen Extras und Zubehör, die auf die Spülen der Falmecc Water-Kollektion zugeschnitten sind, wird jeder Handgriff in der Küche noch einfacher, jede Wahrnehmung wird noch angenehmer und zufriedenstellender, indem der Waschbereich in eine echte Lebensmittelzubereitungsstation verwandelt wird.

Extras und Zubehör



Iroko Holz
Schneidebrett

Iroko Holz
Schneidebrett
mit 20 mm Dicke.

Außenmaß:
330 x 436 mm
Code: 103030



Schneidebrett
aus Polyethylen

Schneidebrett
aus Polyethylen
mit 18 mm Dicke

Außenmaß:
330 x 420 mm
Code: 103024



Rollmat 440
Mattschwarz

Maß (mm)
310 x 440 x 10

Verfügbare
Farbe
Schwarz
Code: 103031



HPL
Schneidebrett

HPL
Schneidebrett
mit 18 mm Dicke.

Außenmaße:
280 x 420 mm
Code: 103026



Automatisches
Ablassventil

Mattschwarz
(Iseo collection)
Code: 103027

In der Garda-
Kollektion
enthalten

Chrom
Code: 103034
PVD-Gold
Code: 103020
PVD-Kupfer
Code: 103019
PVD-Gunmetal
Code: 103032



Seifenspender
aus rostfreiem

Stahl
AISI 304 18/10
Edelstahl-
Seifenspender
satinert,
Tankinhalt 250
ml. Füllung von
oben. Man muss
den Behälter
nicht entfernen.

Der
Seifenspender
kann an
jeder Art von
Waschbecken
von Falmecc
installiert
werden.

Seifenspender
Edelstahl
Code: 103028
Gunmetal
Code: 103059
Gold
Code: 103060
Kupfer
Code: 103061



Kochsieb aus
Edelstahl

AISI 304 18/10
Kochsieb aus
Edelstahl
1 mm Dicke.

Außenmaß:
200 x 440 mm
Innenmaß:
155 x 390 mm
Tiefe: 100 mm
Code: 103013



Abtropfschale
aus Edelstahl

AISI 304 18/10
Abtropfschale
aus Edelstahl
AISI 304 18/10
Abtropfschale
aus Edelstahl 1
mm Dicke.

Außenmaß:
200 x 440 mm
Innenmaß:
155 x 390 mm
Tiefe: 30 mm
Code: 103025



AISI 304 18/10
Abtropfschale
aus Edelstahl

Außenmaß:
370 x 440 mm
Innenmaß:
325 x 390 mm
Tiefe: 30 mm
Code: 103029

Wartung und Pflege

Edelstahl ist das beste Material für Ihre Küchenspüle und Arbeitsplatte: Es ist hygienisch, fest, rostbeständig und korrosionsfest. FALMEC Spülen werden aus Edelstahl AISI 304 18/10 (EN 1.4301) hergestellt. Die Legierung enthält 72% Stahl, 18% Chrom und 10% Nickel und ist höchstkorrosionsbeständig, wie die Korrosionsprüfungen EN ISO 3651-2 and ASTM A262 E zeigen. Dank der besonderen Zusammensetzung von AISI304, bleiben Edelstahlspülen aus dieser Legierung AISI 304 jahrelang und jahrzehntelang unverändert.

Doch können bei unzureichender Produktpflege trotzdem weißliche, regenbogenfärbige oder rostähnliche Flecken auftreten, die auf keinem Fall als Hinweis für niedrige Materialqualität oder als Materialdefekte zu sehen sind. In meisten Fällen werden Flecken von Leitungswasser und Waschwasser hinterlassen, die Ablagerungen von Kalk- und anderen Mineralien oder Eßresten, Spuren von Spülmitteln, Kochflüssigkeit, Salz, Zitronen – oder Tomatensaft zeigen.



Edelstahl Spülen

Um Probleme zu vermeiden, empfiehlt FalmeC eine einfache, aber einwandfreie tägliche Reinigung der Spüle unter Beachtung der folgenden Richtlinien:

Reinigen Sie die Spüle nach jedem Gebrauch mit warmem Wasser und milder Seife mit einem weichen Schwamm. Bei hartnäckiger Verschmutzung tränken Sie ein weiches Tuch in die folgenden Lösungen:

- Wasser und Essig (80 % Wasser und 20 % Essig)
- Zitronensaft in Wasser gelöst
- Nicht ätzende und/oder nicht scheuernde Haushaltsreiniger, welche die oben genannten Stoffe nicht enthalten

Bei langen Untätigkeitsperioden sollten Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen treffen: Reiben Sie alle Edelstahloberflächen kräftig mit einem Tuch, das leicht in Vaseline getränkt ist, um einen Schutzfilm zu bilden; lüften Sie den Raum nach der Anwendung.



Composite Spülen

FalmeC Composite Spülen weisen eine starke Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen und Stößen auf.

Sie sind beständig gegen chemische Küchenreiniger und für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln zertifiziert. Für die tägliche Reinigung der FalmeC Composite-Spülen reichen heißes Wasser und ein normaler Haushaltsreiniger aus.

Um Kalkablagerungen zu vermeiden, empfehlen wir, die Spüle nach jedem Gebrauch mit warmem Wasser, Seife und einem weichen Tuch zu reinigen.

Spülen Sie das Waschbecken nach jedem Reinigungsvorgang gründlich aus und trocknen Sie es mit einem weichen Tuch ab.

Es wird empfohlen, Lebensmittel- oder Farbstoffflecken sofort zu entfernen.

Häufige Lebensmittelflecken (Tee, Kaffee, Saft) können leicht mit sehr heißem Wasser und Seife entfernt werden.

- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Scheuerschwämme.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, die nicht für die Verwendung in der Küche geeignet sind.
- Gießen Sie keine aggressiven Substanzen wie Alkohol, Benzin, Bleichmittel oder Verdüner in das Spülbecken: Diese Produkte könnten die Oberfläche des Spülbeckens beschädigen.
- Verwenden Sie die Oberfläche der Spüle nicht als Schneidefläche - die Verwendung von Kunststoff- und Holzschneidebrettern kann das Risiko einer Beschädigung der Spüle verringern.
- Werfen Sie keine scharfen oder schweren Gegenstände in die Spüle. Vermeiden Sie es, gleichzeitig einen sehr heißen und einen sehr kalten Gegenstand auf die Spüle zu stellen.
- Stellen Sie keine sehr heißen Gegenstände in und auf die Spüle. Verwenden Sie Untersetzer für heiße Gegenstände. Schalten Sie das kalte Wasser ein, wenn Sie kochendes Wasser in die Spüle gießen.
- Reinigen Sie keine Komponenten der Spüle in der Spülmaschine

PVD-Spülen sind aus Edelstahl AISI 304 18/10

Die spezielle PVD-Beschichtung wird durch Vakuumabscheidung bestimmter Metalle auf dem Edelstahl-Substrat erzielt.

Die PVD-Technologie bietet eine Beschichtung mit starkem Halt und hoher Abrieb- und Korrosionsbeständigkeit. Wir empfehlen die Verwendung eines milden pH-neutralen Reinigungsmittels, um die PVD-Farbe zu erhalten.

- Verwenden Sie keine Scheuermittel, Stahlwolle oder Eisschwamm.
- Reinigen Sie keine Komponenten der Spüle in der Spülmaschine. Wischen Sie immer in Richtung der Maserung.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die folgende Stoffe enthalten: Lösungen auf Chlorbasis, Bleichmittel, Ammoniak, Wasserstoffperoxid, Flusssäure, Mittel auf Aktivsauerstoffbasis. All diese Produkte beschädigen die PVD-Oberfläche. Werfen Sie keine scharfen oder schweren Gegenstände in die Spüle. Beschädigung der Spüle verringern.
- Werfen Sie keine scharfen oder schweren Gegenstände in die Spüle. Vermeiden Sie es, gleichzeitig einen sehr heißen und einen sehr kalten Gegenstand auf die Spüle zu stellen.
- Stellen Sie keine sehr heißen Gegenstände in und auf die Spüle. Verwenden Sie Untersetzer für heiße Gegenstände. Schalten Sie das kalte Wasser ein, wenn Sie kochendes Wasser in die Spüle gießen.
- Reinigen Sie keine Komponenten der Spüle in der Spülmaschine

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, welche sich aus der Nichtbeachtung dieser Pflege- und Wartungshinweise sowie einer anderen Nutzung als der hier oben genannten ergeben.

Bei Nichtbeachtung der Pflege- und Wartungshinweise kann die Herstellergarantie erlöschen.

Falmecc Deutschland GmbH

Grabenäckerstrasse 3
D - 91325 Adelsdorf
T. +49 09195 - 922810
F. +49 09195 - 9228181
falmecc@falmecc.de
falmecc.de

Falmecc S.p.A

via dell'Artigianato, 42 z.i.
31029 Vittorio Veneto
Treviso — Italy
info@falmecc.com
falmecc.com

Photos
Eye Studio/Fabio Cussigh

Styling
Eye Studio/Beppe Mangia

Graphic Design
Designwork

Texts editing
Daniele Varelli

*Post-production photos
and color separation*
Luce Group

Printed in Italy
©June 2023
Europrint - Imoco Group

