



Objekteinrichtungen & Ladenbau

Edelstahltechnik

Mineralwerkstoffe

Kühltechnik

+++ Produzent für Gastronomie & Lebensmitteleinzelhandel

+++ Partner der Architekten, Fachplaner & Einrichter



Sehenswerte Ladeneinrichtungen ...

Die KÜHLA Kühltechnik & Ladenbau GmbH ist seit über 20 Jahren starker Partner für die Umsetzung bedarfsgerechter, **innovativer** Ladeneinrichtungen, **Fresh-Flow-Anlagen** und Take-away-Konzepte für Gastronomie, Bäckereifachgeschäfte, Fleischerfachbetriebe und den Fischfachverkauf.

Trends erkennen, **Kundenbedürfnisse** verstehen! Eine gelungene Ladeneinrichtung unterstreicht das Image eines Betriebes in Form, Farbe und Technik. Für ein ansprechendes Ambiente und technisch ausgereifte Lösungen verarbeiten wir hochwertige Materialien und setzen auf die Kompetenz unserer werkseigenen **Fertigung**. Von der Planung und Umsetzung bis zur Lieferung und Montage wird jedes Projekt von uns umfassend betreut.

... hochwertige Kühlmöbel aus eigener Fertigung!

Für ganzheitliche Lösungen liegen unsere Schwerpunkte neben dem Ladenbau in der **Mineralwerkstoffverarbeitung** und der „Stückzahl-eins-Fertigung“ im **Edelstahlsonderbau**. Kunden, speziell aus der Gastronomie, profitieren von unserer Erfahrung in der **Kühltechnik**. Wir bieten ein großes Sortiment an Kühltresen, Unterbaukühlungen für die gewerbliche Küche und Kühlwannen/Kontaktkühlplatten für die Warenpräsentation. Neben unseren Serienausführungen in Kompaktbauweise realisieren wir jedes Kühlmöbel auf Wunsch in individueller Ausführung im Hinblick auf technische Ausstattung, Farb- und Materialauswahl, Kälteleistung, Beleuchtung und Maße. Unser **Pluspunkt** liegt in der Kombination bewährter Kühlmöbel in Kompaktbauweise und unserem Know-how in der Holz-, Edelstahl- und Mineralwerkstoffverarbeitung. Zu jeder Kühlmöbelserie bieten wir umfangreiches **Zubehör** und eine passende Auswahl an **Trockenmöbeln** zur Realisierung kompletter Theken und Ladenzeilen.

Unsere Kühlmöbel und Kühlteile haben alles, was unsere Kunden von hochwertiger Kühltechnik erwarten dürfen: erstklassige Verarbeitung, hohe Funktionalität, **Energie-Effizienz**, attraktives Design und ein hohes Maß an Flexibilität. Wir fertigen nach den Richtlinien der Getränkeschankanlagenverordnung und den Erfordernissen der **HACCP**. Der Umwelt zuliebe werden alle Kühlteile und -möbel **FCKW-frei** ausgeschäumt.

Interessieren Sie sich für weitere Produkte aus unserem Sortiment? Wir beraten Sie gerne telefonisch unter der Rufnummer **04447 9633-0** oder fragen Sie direkt unseren aktuellen Produktkatalog an.

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Leistungen finden Sie auch im Internet www.kuehla.de.



Steakhouse BIG HORN | NORWEGEN
Ladeneinrichtung und Tresenanlage



Fischspezialitäten GOSCH | SYLT
Tresen für die Warenpräsentation und den Verkauf

Getränkekühlung ohne Kompromisse!

Die Premium-Klasse der KÜHLA-Kühlmöbel. KIC Kompakt ist ausgereift in Design und Technik und variabel in der Ausstattung. Die Modellserie verfügt über abschließbare Türen und Auszüge in der Standardausführung. Fronten, Innenraum, Maschinenfach, Spülenunterbau und Korpusrahmen sind komplett in Edelstahl 1.4301 (V2a) gefertigt, außen ist verzinktes Stahlblech verarbeitet. Auf Wunsch Vorderseite und Innenraum in der Ausführung 1.4571 (V4a) für hohe Beanspruchungen lieferbar.

Als steckerfertiges Standardmodell erhältlich oder individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

Rechts: Beispielhafte Ausführung mit einem Becken, Abdeckung aus Mineralwerkstoff und drei Kühlabschnitten, davon eines mit Drehtür (Isolierglas-Front) links und zwei Kühlabschnitten mit je zwei Rollenauszügen, Aufteilung oben und unten je 1/2.



Abdeckung

- Schanktischabdeckung mit 1–2 eingeschweißten Spülbecken (300 mm x 500 mm x 300 mm; inklusive Standrohr, Ventil 1 1/2" und Ablaufgarnitur)
- Tropfmulde, nahtlos tiefgezogen, mit Konvex-Lochblecheinlage, auf Wunsch mit Gläserdruckspüler
- Oberfläche in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Mineralwerkstoff auf Anfrage)

Kühltechnik

- Kühltechnik mit Danfoss-Aggregat (Abb. 1)
- Kältemittel R134a
- Umluft-Verdampfer mit Expansions-Ventil (Abb. 2)
- Automatische Tauwasserverdunstung

Spülenunterbau

- Spülenunterbau in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Bei 2 Becken mit Abfallkipper lieferbar

Korpus

- Korpus-Rahmen, Front, Innenraum, Maschinenfach und Spülenunterbau in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Wahlweise 2, 3 oder 4 Kühlabschnitte
- Leicht auswechselbare Moosgummi-Dichtungen im Korpus-Rahmen, in den Türen und Auszügen
- Korpus-Boden mit Gefälle zum tiefgezogenen Bodenablauf samt Ablaufzubehör
- Korpus nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt
- Feststehender Sockel mit Edelstahlblende
- In zwei Baureihen erhältlich (890 mm & 790 mm Korpushöhe)

Thermostat

- Komfortsteuerung mit digitaler Temperaturanzeige und Ein- und Ausschalter (Abb. 3)

Rollenauszüge/Teleskop-Vollauszüge

- Rollenauszüge (Abb. 4)/Teleskop-Vollauszüge und Auszugskästen in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Auszugsblende wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)
- Griffstange (Griffleiste auf Anfrage)
- Verschließbare Fronten
- PVC-Trennstäbe
- Kasteninnenmaß: (B 407 mm x T 512 mm x H 150 mm)

Standardnutzhöhen Baureihen 890/790 mm:

- oben 1/2, unten 1/2 (oben: 351/303 mm, unten: 365/315 mm)
- oben 1/3, unten 2/3 (oben: 303/253 mm, unten: 415/365 mm)
- oben 1/3, Mitte 1/3, unten 1/3 (oben: 213/182 mm, Mitte: 230/200 mm, unten: 230/195 mm)

Drehtüren

- Verschließbare Fronten in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Kantverschluss (Griffleiste auf Anfrage)
- Standardausführung mit rechts und links angeschlagenen Edelstahl-Drehtüren 1.4301 (V2a), mit Einlegeroste oder Fass-Schiene (Drehtüren wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)

Pulverbeschichtete Fronten

Standardausführung in Edelstahl 1.4301 (V2a). Auf Wunsch pulverbeschichtete Fronten in zahlreichen Lackierungen (Abb. 5), nach RAL-Farbvorgaben, und Fronten mit Holz-Dekor erhältlich.



Die Beschreibungen entsprechen unserem Serienfertigungsprogramm. Selbstverständlich planen und fertigen wir auch nach Ihren individuellen Wünschen. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierzu ein Angebot.

Hochwertige Technik, beste Konditionen!

Die KIC Elements-Serie überzeugt als preisgünstige Alternative zur Kompakt-Reihe mit einem eleganten Look und einer effizienten Kühlung mit Kapillarrohrein-spritzung. In der Standardausführung gehören abschließbare Türen und Auszüge zur Ausstattung. Fronten und Innenraum sind in Edelstahl 1.4301 (V2a) gefertigt, außen ist verzinktes Stahlblech verarbeitet. Korpusrahmen aus Kunststoff (Anthrazit). Maschinenfach und Spülenunterbau sind aus kunststoffbeschichteter Dekorplatte in der Farbe Lichtgrau.

Als steckerfertiges Standardmodell erhältlich oder individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

Rechts: Beispielhafte Ausführung mit zwei Becken und einem Abfallkipper, einer Abdeckung aus Mineralwerkstoff und zwei Kühlabteilen mit je zwei Rollenauszügen, Aufteilung je oben 1/3 und unten 2/3.



Abdeckung

- Schanktischabdeckung mit 1–2 eingeschweißten Spülbecken (300 mm x 500 mm x 300 mm; inklusive Standrohr, Ventil 1 1/2" und Ablaufgarnitur)
- Tropfmulde, nahtlos tiefgezogen, mit Konvex-Lochblecheinlage, auf Wunsch mit Gläserdruckspüler
- Oberfläche in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Mineralwerkstoff auf Anfrage)

Kühltechnik

- Kühltechnik mit Danfoss-Aggregat (Abb. 1)
- Kältemittel R134a
- Umluft-Verdampfer mit Kapillarrohrein-spritzung (Abb. 2)
- Automatische Tauwasserverdunstung

Spülenunterbau

- Spülenunterbau aus kunststoffbeschichteter Dekor-Platte (Lichtgrau) mit umlaufender ABS-Kante (2 mm)
- Bei 2 Becken mit Abfallkipper lieferbar

Korpus

- Korpus-Rahmen in Kunststoff (Anthrazit); Front und Innenraum in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Wahlweise 2, 3 oder 4 Kühlabteile
- Leicht auswechselbare Moosgummi-Dichtungen im Korpus-Rahmen, in den Türen und Auszügen
- Korpus-Boden mit Gefälle zum tiefgezogenen Bodenablauf samt Ablaufzubehör
- Korpus nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt
- Feststehender Sockel mit Edelstahlblende
- In zwei Baureihen erhältlich (890 mm & 790 mm Korpshöhe)

Thermostat

- Komfortsteuerung mit digitaler Temperaturanzeige und Ein- und Ausschalter (Abb. 3)

Rollenauszüge/Teleskop-Vollauszüge

- Rollenauszüge (Abb. 4)/Teleskop-Vollauszüge und Auszugskästen in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Auszugsblende wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)
- Griffstange (Griffleiste auf Anfrage)
- Verschließbare Fronten
- PVC-Trennstäbe
- Kasteninnenmaß: (B 407 mm x T 512 mm x H 150 mm)

Standardnutzhöhen Baureihen 890/790 mm:

- oben 1/2, unten 1/2 (oben: 351/303 mm, unten: 365/315 mm)
- oben 1/3, unten 2/3 (oben: 303/253 mm, unten: 415/365 mm)
- oben 1/3, Mitte 1/3, unten 1/3 (oben: 213/182 mm, Mitte: 230/200 mm, unten: 230/195 mm)

Drehtüren

- Verschließbare Fronten in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Kantenverschluss (Griffleiste auf Anfrage)
- Standardausführung mit rechts und links angeschlagenen Edelstahl-Drehtüren 1.4301 (V2a), mit Einlegeroste oder Fass-Schiene (Drehtüren wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)

Pulverbeschichtete Fronten

Standardausführung in Edelstahl 1.4301 (V2a). Auf Wunsch pulverbeschichtete Fronten in zahlreichen Lackierungen (Abb. 5), nach RAL-Farbvorgaben, und Fronten mit Holz-Dekor erhältlich.



Die Beschreibungen entsprechen unserem Serienfertigungsprogramm. Selbstverständlich planen und fertigen wir auch nach Ihren individuellen Wünschen. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierzu ein Angebot.

Die smarte Einsteiger-Klasse!

Günstig in der Anschaffung, groß in der Leistung. KIC Euro-speed-line bringt alles mit, was eine erfolgreiche Kühlthekeenserie ausmacht. Die Kühltechnik arbeitet mit Umluft-Verdampfer und Kapillarrohreinspritzung. In der Standardausführung gehören Türen und Auszüge mit Softformgriffen zur Ausstattung. Fronten und Innenraum sind in Edelstahl 1.4301 (V2a) gefertigt, der Außenkorpus ist aus verzinktem Stahlblech. Korpusrahmen aus Kunststoff (Anthrazit). Maschinenfach und Spülenunterbau sind aus kunststoffbeschichteter Dekorplatte in der Farbe Lichtgrau.

Als steckerfertiges Standardmodell erhältlich oder individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

Rechts: Beispielhafte Ausführung mit zwei Becken, Abdeckung aus Edelstahl und zwei Kühlteilen, eines mit Drehtür, eines mit zwei Rollenauszügen, Aufteilung oben und unten 1/2.



Abdeckung

- Schanktischabdeckung mit 1–2 eingeschweißten Spülbecken (300 mm x 500 mm x 300 mm; inklusive Standrohr, Ventil 1 1/2" und Ablaufgarnitur)
- Tropfmulde, nahtlos tiefgezogen, mit Konvex-Lochblecheinlage, auf Wunsch mit Gläserdruckspüler
- Oberfläche in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Mineralwerkstoff auf Anfrage)

Kühltechnik

- Kühltechnik mit Danfoss-Aggregat (Abb. 1)
- Kältemittel R134a
- Umluft-Verdampfer mit Kapillarrohreinspritzung (Abb. 2)
- Automatische Tauwasserverdunstung

Spülenunterbau

- Spülenunterbau aus kunststoffbeschichteter Dekor-Platte (Lichtgrau) mit umlaufender ABS-Kante (2 mm)
- Bei 2 Becken mit Abfallkipper lieferbar

Korpus

- Korpus-Rahmen in Kunststoff (Anthrazit); Front und Innenraum in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Wahlweise 2, 3 oder 4 Kühlteile
- Leicht auswechselbare Moosgummi-Dichtungen im Korpus-Rahmen, in den Türen und Auszügen
- Korpus-Boden ohne Gefälle
- Korpus nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt
- Feststehender Sockel mit Edelstahlblende
- In zwei Baureihen erhältlich (890 mm & 790 mm Korpshöhe)

Thermostat

- Komfortsteuerung mit digitaler Temperaturanzeige und Ein- und Ausschalter (Abb. 3)

Rollenauszüge/Teleskop-Vollauszüge

- Rollenauszüge (Abb. 4)/Teleskop-Vollauszüge und Auszugskästen in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Auszugsblende wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)
- Softformgriff (Griffleiste auf Anfrage)
- Nicht verschließbare Fronten in der Standardausführung (verschließbare Fronten auf Anfrage)
- PVC-Trennstäbe
- Kasteninnenmaß: (B 407 mm x T 512 mm x H 150 mm)

Standardnutzhöhen Baureihen 890/790 mm:

- oben 1/2, unten 1/2 (oben: 351/303 mm, unten: 365/315 mm)
- oben 1/3, unten 2/3 (oben: 303/253 mm, unten: 415/365 mm)
- oben 1/3, Mitte 1/3, unten 1/3 (oben: 213/182 mm, Mitte: 230/200 mm, unten: 230/195 mm)

Drehtüren

- Edelstahl-Fronten 1.4301 (V2a) mit Softformgriff (Griffleiste auf Anfrage)
- Standardausführung mit rechts und links angeschlagenen Edelstahl-Drehtüren 1.4301 (V2a), mit Einlegeroste oder Fass-Schiene (Drehtüren wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)

Pulverbeschichtete Fronten

Standardausführung in Edelstahl 1.4301 (V2a). Auf Wunsch pulverbeschichtete Fronten (Abb. 5 + 6) in zahlreichen Lackierungen, nach RAL-Farbvorgaben, und Fronten mit Holz-Dekor erhältlich.



Vielfältige Funktionen und Designs!

Unsere TIC-Trockenteilserie bietet zahlreiche Mobiliar-Varianten zu unseren KIC-Kühlmodellen, optimal abgestimmt in Design und Funktion. Kassen, Drehtüren, Auszüge, Teleskop-Vollauszüge und exquisite Sondermöbel – das Sortiment hält zu jeder Ausstattung passende Möbel und Zubehör bereit.

Standardausführung der Trockenteile in Edelstahl 1.4301 (V2a) oder aus kunststoffbeschichteter Dekor-Platte und umlaufender ABS-Kante.

Rechts: Beispielhafte Ausführung mit drei Trockenabteilen: zwei Rollenauszüge links, je 1/2, in der Mitte eine Kasse, eine Sutschublade und Drehtür, und eine Drehtür rechts.



Ausstattung & Zubehör

- Kassenschubladen in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Abb. 1)
- Sutschubladen in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Abfallkipper in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Trockenmöbel für Kaffee-Station (Abb. 2); oberhalb Edelstahl-Sudklappe 1.4301 (V2a), unterhalb Edelstahl-Abfallbehälter auf Vollauszug

Korpus

- Korpus wahlweise in Edelstahl 1.4301 (V2a) oder aus kunststoffbeschichteter Dekor-Platte mit umlaufender ABS-Kante
- Leicht auswechselbare Moosgummi-Dichtungen im Korpus-Rahmen, in den Türen und Auszügen
- Türblende nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt
- Feststehender Sockel mit Edelstahlblende
- In zwei Baureihen erhältlich (890 mm & 790 mm Korpushöhe)

Rollenauszüge

- Rollenauszüge in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Teleskop-Vollauszüge auf Anfrage)
- Softformgriff (Griffleiste auf Anfrage)
- Kasteninnenmaß Edelstahlauszug: (B 407 mm x T 512 mm x H 150 mm)

Drehtüren

- Edelstahl-Fronten 1.4301 (V2a) mit Softformgriff (Griffleiste auf Anfrage)
- Standardausführung mit rechts und links angeschlagenen Drehtüren mit höhenverstellbaren Zwischenböden; Ausführung in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Abb. 3) oder mit kunststoffbeschichteter Dekor-Platte (Abb. 4)

Pulverbeschichtete Fronten

Standardausführung in Edelstahl 1.4301 (V2a). Auf Wunsch pulverbeschichtete Fronten (Abb. 5) in zahlreichen Lackierungen, nach RAL-Farbvorgaben, und Fronten mit Holz-Dekor erhältlich.



Die Beschreibungen entsprechen unserem Serienfertigungsprogramm. Selbstverständlich planen und fertigen wir auch nach Ihren individuellen Wünschen. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierzu ein Angebot.

Unser „cooler“ Newcomer!

Der Kühl Tisch bietet mit einer Höhe von 650 mm vielfältige Möglichkeiten für die gewerbliche Küche. Effizient, kompakt, flexibel, höhenverstellbar. An diesem Arbeitsplatz gelingt jeder Handgriff. Die Kühlung arbeitet effizient und bedienerfreundlich mit einer Rückwandberohrung und mit Expansions-Ventil. Front, Innenraum, Korpusrahmen, Maschinenfach und Spülenunterbau sind in der Standardausführung komplett in Edelstahl 1.4301 (V2a) gefertigt, der Außenkorpus ist aus verzinktem Stahlblech. Türen und Auszüge verfügen serienmäßig über Edelstahl-Griffleisten.

Als steckerfertiges Standardmodell erhältlich oder individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

Rechts: Beispielhafte Ausführung mit drei Kühlteilen in Edelstahl, davon zwei Abteile mit je zwei Rollenauszügen, Aufteilung 1/2, mit aufgesetzten Edelstahl-Griffleisten und eine Drehtür links.



Kühltechnik

- Kühltechnik mit Danfoss-Aggregat (Abb. 1)
- Kältemittel R134a
- Automatische Tauwasserverdunstung
- Rückwandberohrung mit Expansions-Ventil
- Rückwand mit eingekanteter Ablauf-Rinne und eingeschweißten Ablaufstützen, wahlweise links oder rechts
- Kälteleitkanal mit Axial-Lüfter (Abb. 2)

Maschinenfach

- Maschinenfach rechts oder links montiert für Kühlmaschine (Aggregat) (optional)

Korpus

- Korpus-Rahmen, Front, Innenraum, Maschinenfach und Spülenunterbau in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Wahlweise 2–5 Kühlabteile
- Leicht auswechselbare Moosgummi-Dichtungen im Korpus-Rahmen, in den Türen und Auszügen
- Korpus-Boden ohne Gefälle
- Korpus nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt
- 4–6 höhenverstellbare Edelstahlfüße oder feststehender Sockel mit Edelstahlblende

Thermostat

- Komfortsteuerung mit digitaler Temperaturanzeige und Ein- und Ausschalter (Abb. 3)

Rollenauszüge/Teleskop-Vollauszüge

- Rollenauszüge (Abb. 4)/Teleskop-Vollauszüge und Auszugskästen in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Griffleiste (Griffstange, verschließbar, auf Anfrage)
- PVC-Trennstäbe

Standardnutzhöhen:

- oben 1/2, unten 1/2 (oben: 230 mm, unten: 250 mm)
- oben 1/3, Mitte 1/3, unten 1/3 (oben: 130 mm, Mitte: 165 mm, unten: 145 mm)

Abgestimmt auf die Nutzung von Gastro-Norm-Schalen:

- 1/3-Auszug für max. 100 mm tiefe Gastro-Norm-Schalen
- 1/2-Auszug für max. 150 mm tiefe Gastro-Norm-Schalen

Drehtüren

- Edelstahl-Fronten 1.4301 (V2a) mit aufgesetzter Griffleiste (Griffstange, verschließbar, auf Anfrage)
- Standardausführung mit rechts und links angeschlagenen Edelstahl-Drehtüren 1.4301 (V2a), mit Einlegeroste oder höhenverstellbaren Edelstahlaufgabenprofilen für GN 1/1 (Drehtüren wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)

Pulverbeschichtete Fronten

Standardausführung in Edelstahl 1.4301 (V2a). Auf Wunsch pulverbeschichtete Fronten (Abb. 5) in zahlreichen Lackierungen, nach RAL-Farbvorgaben, und Fronten mit Holz-Dekor erhältlich.



Die Beschreibungen entsprechen unserem Serienfertigungsprogramm. Selbstverständlich planen und fertigen wir auch nach Ihren individuellen Wünschen. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierzu ein Angebot.

Große Leistung, kompakte Höhe!

Die KIC Kompakt Unterbaukühlung ist mit einer Gesamthöhe von 500 mm flexibel in Gastronomie und Fachbetrieben einsetzbar und gewährleistet optimales Arbeiten am *mise en place*. Die präzise Kühlung arbeitet mit Umluft-Verdampfer und Expansions-Ventil. Die abschließbaren Auszüge und Türen bieten zahlreiche Unterbringungsmöglichkeiten. Front, Innenraum, Korpusrahmen, Maschinenfach und Spülenunterbau sind in der Standardausführung komplett in Edelstahl 1.4301 (V2a) gefertigt, der Außenkorpus ist aus verzinktem Stahlblech.

Als steckerfertiges Standardmodell erhältlich oder individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

Rechts: Beispielhafte Ausführung mit vier Kühlteilen, jeweils mit zwei Rollenauszügen, Aufteilung oben 1/2, unten 1/2.



Kühltechnik

- Kühltechnik mit Danfoss-Aggregat (Abb. 1)
- Kältemittel R134a
- Umluftverdampfer mit Expansions-Ventil (Abb. 2)
- Automatische Tauwasserverdunstung

Maschinenfach

- Maschinenfach rechts oder links montiert für Kühlmaschine (Aggregat) (optional)

Korpus

- Korpus-Rahmen, Front, Innenraum, Maschinenfach und Spülenunterbau in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Wahlweise 2, 3 oder 4 Kühlteile
- Leicht auswechselbare Moosgummi-Dichtungen im Korpus-Rahmen, in den Türen und Auszügen
- Korpus-Boden mit Gefälle zum Bodenablauf samt Ablaufzubehör
- Korpus nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt
- Feststehender Sockel mit Edelstahlblende

Thermostat

- Komfortsteuerung mit digitaler Temperaturanzeige und Ein- und Ausschalter (Abb. 3)

Rollenauszüge/Teleskop-Vollauszüge

- Rollenauszüge (Abb. 4)/Teleskop-Vollauszüge und Auszugskästen in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Griffstange (Griffleiste auf Anfrage)
- Verschließbare Fronten
- PVC-Trennstäbe

Standardnutzhöhen:

- oben 1/2, unten 1/2 (oben: 157 mm, unten: 172 mm)

Abgestimmt auf die Nutzung von Gastro-Norm-Schalen:

- 1/3-Auszug für max. 100 mm tiefe Gastro-Norm-Schalen
- 1/2-Auszug für max. 150 mm tiefe Gastro-Norm-Schalen

Drehtüren

- Verschließbare Fronten in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Kantenverschluss (Griffleiste auf Anfrage)
- Standardausführung mit rechts und links angeschlagenen Edelstahl-Drehtüren 1.4301 (V2a), mit Einlegeroste oder höhenverstellbaren Edelstahlauflagenprofilen für GN 1/1 (Drehtüren wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)

Pulverbeschichtete Fronten

Standardausführung in Edelstahl 1.4301 (V2a). Auf Wunsch pulverbeschichtete Fronten in zahlreichen Lackierungen (Abb. 5), nach RAL-Farbvorgaben, und Fronten mit Holz-Dekor erhältlich.



Exotisch, fruchtig, lecker ...!

Ob Sommer, ob Winter – Cocktails sind in Bars und Restaurants mittlerweile ein absolutes *Must have*. Eine Cocktailbar verbindet exotisches Ambiente mit raffiniertem Genuss. Unsere Cocktailstation ist in verschiedenen Größen und Ausstattungen erhältlich. Module mit höhenverstellbaren Böden schaffen Freiräume bei der Gestaltung des Tresenbereiches. Kombinierbare Elemente, wie z. B. die Flaschentreppe und die Crushed Ice-Behälter, garantieren eine optimale Handhabung und setzen optische Akzente.

In der Standardausführung sind Fronten, Innenraum, Maschinenfach und Spülenunterbau komplett in Edelstahl 1.4301 (V2a) gestaltet.

Rechts: Beispielhafte Ausführung mit einer Mineralwerkstoff-Abdeckung und vier Abteilen, davon eines mit Flaschentreppe rechts.



Abdeckung

- Schanktischabdeckung mit Tropfmulde, nahtlos tiefgezogen, mit Konvex-Lochblecheinlage, auf Wunsch mit Gläserdruckspüler und Schneidbretteinlage in Mineralwerkstoff
- Oberfläche in Mineralwerkstoff (Edelstahl auf Anfrage)
- Isolierte Edelstahlwanne mit Konvex-Lochblecheinlage und Trennseite (demontierbar) zur Einlagerung von Mund- und Crushed Ice (Abb. 1)

Unterbau-Module

Kombinierbare Leerfach-Module (500 mm) in Edelstahl 1.4301 (V2a), mit Grundboden und höhenverstellbaren Zwischenböden (optional)

Zubehör, u. a.

- Flaschentreppe (Abb. 2) in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Wannenblende in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Rollenauszug mit Softformgriff (Abb. 3) (wahlweise Teleskop-Vollauszug) als Abfallauszug, Flaschenauszug u. a. in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Mixerstation, montiert in Maschinenfach mit Steckdose (ohne Verkabelung)
- Edelstahl-Flaschenrack 1.4301 (V2a) (Stellfläche 124 mm x 490 mm); montiert an Wannenblende
- Edelstahl-Zutatenboard 1.4301 (V2a) für GN-Behälter; wahlweise 4 x 1/6 GN oder 4 x 1/9 GN zum Aufstellen auf Abdeckung

Korpus

- Korpus-Rahmen, Front und Innenraum in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Leicht auswechselbare Moosgummi-Dichtungen in den Türen und Auszügen
- Feststehender Sockel mit Edelstahlblende

Trockenmöbel (Beispiel Sonderbau)

Trockenmöbel mit einer isolierten Wanne für GN-genormte Zutatenwannen für Cocktailzubehör (Früchte, Mund- und Crushed Ice u. a.) (Abb. 4)



Die Beschreibungen entsprechen unserem Serienfertigungsprogramm. Selbstverständlich planen und fertigen wir auch nach Ihren individuellen Wünschen. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierzu ein Angebot.

Arbeitsplatz für Profis!

Schanktischabdeckungen aus Edelstahl sind robust, pflegeleicht und zeitlos aktuell. Neben unseren Standardmodellen planen und fertigen wir Sonderabdeckungen in Edelstahl, Kupfer, Messing und Mineralwerkstoff individuell nach Kundenwunsch.

Becken und Einsätze bauen wir in zahlreichen Varianten.

Beispielhafte Ausführung in Edelstahl mit zwei Becken und Konvex-Lochblecheinlage.



Abdeckung

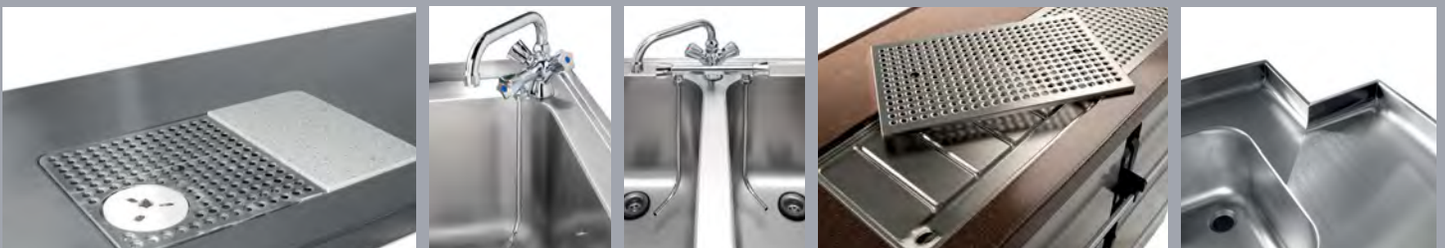
- Schanktischabdeckungen aus Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Wahlweise mit umlaufendem Wulstrand oder gastseitiger Hochkantung (Höhe in der Standardausführung: 35 mm)
- Tropfmulde, nahtlos tiefgezogen, mit Konvex-Lochblecheinlage, auf Wunsch mit Gläserdruckspüler (Abb. 1)

Ausstattung & Zubehör

- 1–2 eingeschweißte Becken links oder rechts inklusive Standrohr und Ablaufventil 1 1/2" (Grundfläche: 300 mm x 500 mm x 300 mm)
- Gläserdruckspüler, in Tropfmulde (wahlweise in Keilrille inkl. Ablauftasse) eingebaut
- Druckminderer 1/2", 1–4 Bar, Ausgangsdruck stufenlos regulierbar
- „Spülboy“ (Vor- und Nachspüler) und Spülbürsten
- Ablaufgarnitur für 1 oder 2 Becken
- Kaltwasserhahn
- Hochdruck- und Niederdruck-Mischbatterie für 1 und 2 Spülbecken (Abb. 2 + 3)

Sonderbau

- Auf Wunsch Sonderabdeckungen aus Kupfer (poliert), Messing (poliert) und Mineralwerkstoff (Abb. 4) erhältlich
- Sonderformen auf Anfrage (Abb. 5; Abb. rechts)



Die Beschreibungen entsprechen unserem Serienfertigungsprogramm. Auf Wunsch fertigen wir auch Schanktischabdeckungen aus Mineralwerkstoff. Im Mineralwerkstoffbereich arbeiten wir mit hochwertigen Produkten (STARON®, CORIAN®, HI-MACCS®, AVONITE®, DURAT® u. a.) namhafter Hersteller.

Schanksäulen

Frisch gezapft!

Schanksäulen sind der Eyecatcher auf jeder Theke. Ob in glänzendem Edelstahl oder farbschöner Oberfläche – Schanksäulen setzen Akzente und kommen richtig zur Geltung, wenn sie passend zum Interieur ausgewählt werden. Für jeden Bedarf und jedes Design bietet KÜHLA verschiedene Modelle in Edelstahl und Messing, auf Anfrage in Mineralwerkstoff.

Neben unserem Serienprogramm fertigen wir Schanksäulen in Sonderformen individuell nach Kundenwunsch.



SCHWANENHALS
365 mm bis Hahnanschlussbohrung



ART-LINE, gerade, 2-ltg.
400 mm bis Hahnanschlussbohrung



ART-LINE, schräg, 1-ltg.
400 mm bis Hahnanschlussbohrung



JOY
400 mm bis Hahnanschlussbohrung

Modelle und Formen

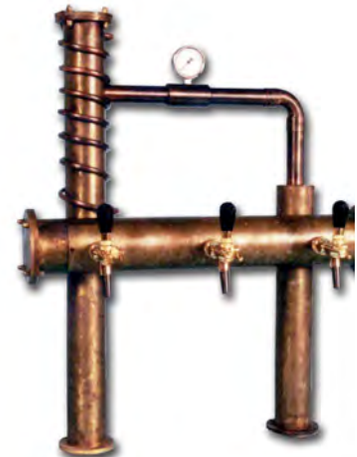
- Schanksäulen in Edelstahl 1.4301 (V2a); seidenmatt gebürstet
- Balkenschanksäulen in Edelstahl 1.4301 (V2a); seidenmatt gebürstet
- Schanksäulen in Messing; verchromt
- Schanksäulen in Messing oder Kupfer, poliert

Zubehör

- Schankhahn mit Kipphebel
Nennweite: 7 mm und 10 mm
Stutzen: 35 mm und 65 mm
Mit Rosette
Messing, verchromt & poliert
- Schankhahn mit Kipphebel und Kompensator
Nennweite: 10 mm
Stutzen: 35 mm, 55 mm und 65 mm
Mit Schaumtaste
Messing, verchromt & poliert

Sonderbau

- Sonderformen auf Anfrage (Abb. Beispiele rechts)



BRIDGE 4"

400 mm bis Hahnanschlussbohrung

BRIDGE 3"

400 mm bis Hahnanschlussbohrung

ROYAL 4"

400 mm bis Hahnanschlussbohrung

SKYLINE 4"

400 mm bis Hahnanschlussbohrung

BALKENSCHANKSÄULE

400 mm bis Hahnanschlussbohrung



Die Beschreibungen entsprechen unserem Serienfertigungsprogramm. Auf Wunsch fertigen wir auch Schanksäulen aus Mineralwerkstoff. Im Mineralwerkstoffbereich arbeiten wir mit hochwertigen Produkten (STARON®, CORIAN®, HI-MACCS®, AVONITE®, DURAT® u. a.) namhafter Hersteller.



Oben: Kühlwanne für Gastro-Norm-Behälter, steckerfertig, mit Kühlmaschine (Aggregat), in Transportsicherung

KÜHLWANNEN

Modelle

- Umluftkühlwanne für Gastro-Norm-Behälter, in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Abb. 1), Verdampfer mit Hebelift
- Umluftkühlwanne für Kuchenbleche, in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Abb. 2), Verdampfer mit Hebelift (Abb. 3)
- Kühlwanne für Gastro-Norm-Behälter, unberohrt & berohrt, in Edelstahl 1.4301 (V2a) (siehe oben)
- Crushed Ice-Wanne, in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Abb. 4)

Kühltechnik

- Kühltechnik mit Danfoss-Aggregat
- Kältemittel R134a
- Kühlmaschine wahlweise mit Umluft-Verdampfer oder Kapillarrohreinspritzung
- Mit Kältemaschinenkonsole oder Schnellkupplung

Korpus

- In Edelstahl 1.4301 (V2a), Außenkorpus verzinktes Stahlblech
- Innen: Gefälle zum Ablauf
- Korpus nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt

Thermostat

- Komfortsteuerung mit digitaler Temperaturanzeige und Ein- und Ausschalter
- Standardeinstellung: +1—+15 °C, werkseitige Einstellung: +3 —+5 °C
- Optimiert für eine Umgebungstemperatur von +26 °C bei 60 % rel. Luftfeuchtigkeit; maximale Temperatur Maschinenraum: +38 °C

Zubehör

- Gasdruck-Hebelift an allen Umluftwannen in Standardausführung

FrISCHE Ideen, präzise Lösungen!

Fangfrischer Fisch, cremiges Eis, spritzige Limos und Cocktails – für den perfekten Genuss sind in der Gastronomie technisch ausgereifte Kühlkonzepte von besonderer Bedeutung. Frische ist das oberste Gebot. Für den Tresenbereich, die gewerbliche Küche, Buffets und Speisenausgaben bietet KÜHLA eine umfangreiche Auswahl an Kühlwannen, Umluftkühlwannen und Kontaktkühlplatten für die bedarfsgerechte Präsentation von Speisen und Getränken.

Als steckerfertige Standardlösung erhältlich oder individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

Unten: Kontaktkühlplatte für Gastro-Norm-Behälter, glatt, steckerfertig, mit Kühlmaschine (Aggregat) und Maschinenschutz, in Transportsicherung



KONTAKTKÜHLPLATTEN

Modelle

- Kontaktkühlplatte, glatt & berohrt (siehe oben)
- Kontaktkühlplatte, tiefgezogen & berohrt (Abb. 5)

Kühltechnik

- Kühltechnik mit Danfoss-Aggregat
- Kältemittel R134a
- Kühlmaschine wahlweise mit Umluft-Verdampfer oder Kapillarrohreinspritzung
- Mit Kältemaschinenkonsole oder Schnellkupplung

Korpus

- In Edelstahl 1.4301 (V2a), Außenkorpus verzinktes Stahlblech
- Korpus nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt

Thermostat

- Komfortsteuerung mit digitaler Temperaturanzeige und Ein- und Ausschalter
- Standardeinstellung: +1—+15 °C, werkseitige Einstellung: +3 —+5 °C
- Optimiert für eine Umgebungstemperatur von +26 °C bei 60 % rel. Luftfeuchtigkeit; maximale Temperatur Maschinenraum: +38 °C

Umluftkühlwanne für Gastro-Norm-Behälter

Verdampfer mit Hebelift

Umluftkühlwanne für Kuchenbleche

Verdampfer mit Hebelift

Detail Hebelift-Verdampfer

Crushed Ice-Wanne

Kontaktkühlplatte für Gastro-Norm-Behälter

tiefgezogen und berohrt

