



TECHNIK SERVICE

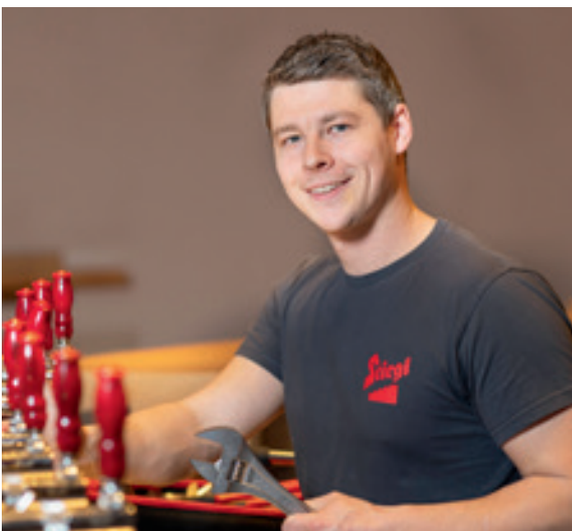
SCHANKTECHNIK UND KÜHLTECHNIK



**Liebe Kundin,
lieber Kunde!**

Für ein perfekt gezapftes Bier ist neben der Produktqualität natürlich auch die richtige Schankanlage eine wesentliche Voraussetzung. Die Stiegl-Schanktechnik bietet dafür die optimale Grundlage: die Schankanlage kann für jeden Betrieb und jede Theke individuell gestaltet werden und damit – je nach Betriebsgröße – an Ihre Bedürfnisse perfekt angepasst werden.

ALLES AUS EINER HAND



Ein eingespieltes Team aus ProjektiererInnen und zertifizierten SchanktechnikerInnen sorgt für optimale Getränketechnik vom Keller bis zur Schankanlage – alles aus einer Hand. Die regelmäßige Reinigung gemäß dem Stiegl-Qualitätsstandard und höchste Montagestandards garantieren perfekten Biergeschmack und Top-Getränkqualität. Dazu zählen etwa die Verwendung eines eigenen Druckminderers pro Bierleitung für den optimalen Förderdruck. Durch den Einbau von Bierpumpen bei der Kaltlagerung entsteht keine zusätzliche Karbonisierung, was wiederum CO₂ einspart. Zudem bieten wir mit 10 Jahren Ersatzteilverfügbarkeit, Fernwartung für Computerschankanlagen und einer Störungs-Hotline ein Service-Paket, das alle Voraussetzungen für Ihre Zufriedenheit beinhaltet. Die vorhandenen Autoläger gewährleisten im Bedarfsfall eine hohe Ersatzteilverfügbarkeit.



SCHANKTECHNIK

Stiegl Schankanlagen

BETRIEBSARTEN & ANBINDUNGEN

Die Stiegl-Schankanlage punktet neben ihrem außergewöhnlichen Design durch perfekte Funktion und Technik sowie durch einfache, komfortable Bedienung. Mit der Stiegl-Schankanlage bieten wir verschiedenen Möglichkeiten wie Zapfbetrieb, Kredit-Debit-Mischbetrieb sowie SB-Betrieb. Durch unsere Neu-Entwicklungen ist es außerdem möglich, konventionelle Schankanlagen mit geringem Aufwand und ohne optische Veränderung der Theke in das Kassensystem zu integrieren.

Neben den Schankbalken können auch individuell gestaltbare Zapfsäulen in das System integriert werden. Durch

das Drink Modul Vario-System können bestehende, konventionelle Schankanlagen zentral vernetzt werden. Durch die Anbindung sehen Sie jederzeit ganz genau, welche Mengen boniert und gezapft werden. Mit dem Einbau von Durchflusszählern oder Magnetventilen haben Sie den Ausschank auch bei konventionellen Anlagen voll im Blick.

Die innovative Technik der Stiegl-Schankanlage ermöglicht weiters die Anbindung handelsüblicher Kassensysteme, externer Geräte wie Kaffeemaschinen oder Spirituosenleisten, sowie Wiegetechnik und computergesteuerte Kühlraumüberwachung.



*gilt für ausgewählte Modelle

— Stiegl Schanksäulen



■ STIEGL-CLASSIC
Standring 130 mm



■ STIEGL-MIRABELL
Standring 170 mm



■ SOLO 600
für Keramikwerbung



■ STIEGL TRADITIONELL
für Keramikwerbung



■ STIEGL PROGRESSIV
Werbung beleuchtet



■ STIEGL PROGRESSIV II
Logo beleuchtet

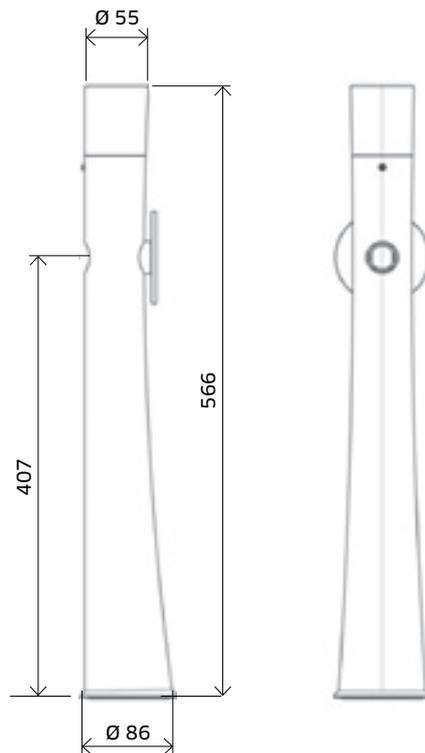
— Stiegl Schanksäulen



STIEGL
TRADITIONELL



STIEGL
PROGRESSIV



EDELSTAHLSÄULE

Deckel abnehmbar, mit Leitung VA 7 mm

LP1492.T **STIEGL TRADITIONELL**
für Keramikplakette

LP1492.P **STIEGL PROGRESSIV**
Stiegl-Logo beleuchtet
Sortenauszeichnung klein

Gewindestutzen 1" (36 mm)
mit Begleitkühlung 1,5" (50 mm)

Tropfpunkt: 150 mm zu Mitte Bohrung
Durchmesser oben: 55 mm
Durchmesser unten: 86 mm

KN8: 84819000

Keramiksäule Mirabell 170



granitfarben



Jagdmotiv

RUNDSÄULEN MIT EDELSTAHLRINGEN

LP0201.M	1-leitig, vergoldet, mit Sicke oder torniert
LP0201.V	1-leitig, VA poliert
LP0202.M	2-leitig vergoldet, mit Sicke oder torniert
LP0202.V	2-leitig, VA poliert

BALKENSÄULEN MIT GESCHWEISSTEM BALKEN EDELSTAHL POLIERT

Bohrungen auch für POM möglich

LP0203.VB	Balkenlänge 400 mm
LP0204.VB	Balkenlänge 440 mm
LP0205.VB	Balkenlänge 500 mm
LP0206.VB	Balkenlänge 600 mm
LP0207.VB	Balkenlänge 700 mm
LP0299	Sonderanfertigung

Vergoldet nur mit torniertem Balken möglich!

BALKENSÄULEN MIT TORNIERTEM BALKEN

Edelstahl vergoldet / keine POM-Bohrungen möglich

LPT203.MB	3-leitig, Balken 450 mm
LPT204.MB	4-leitig, Balken 450 mm

Schanksäule Hellbrunn B



RUNDSÄULE MIT EDELSTAHLRINGEN

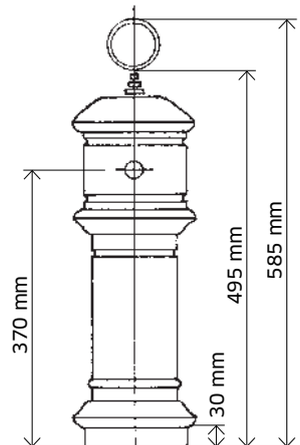
LP0421.V 1-leitig VA poliert
LP0422.V 2-leitig VA poliert



HELLBRUNN MODELL B MIT HALBRUNDEM BALKEN

Montage von POM-, PEM- und Bierhähnen mit Gewinde G 5/8" möglich!

LP0410.B 6- bis 8-leitig, bitte Angebot anfordern



Keramikfarben
wahlweise

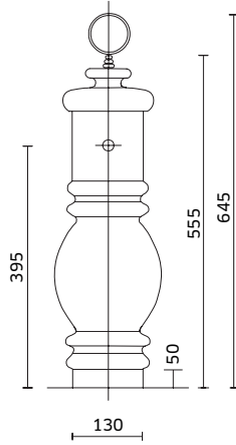
MIT GESCHWEISSTEM BALKEN SEITLICH GERUNDET / EDELSTAHL

LP0423.V 3-leitig, Balken 400 mm
LP0424.V 4-leitig, Balken 440 mm
LP0425.V 5-leitig, Balken 500 mm

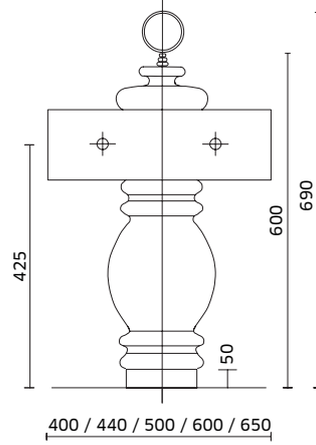
LP0410.2S 2 Säulen, Balkenlänge bis 800 mm
LP0411.2S 2 Säulen, Balkenlänge bis 900 mm
LP0410.B Sonderanfertigungen

Abmessungen Keramiksäulen

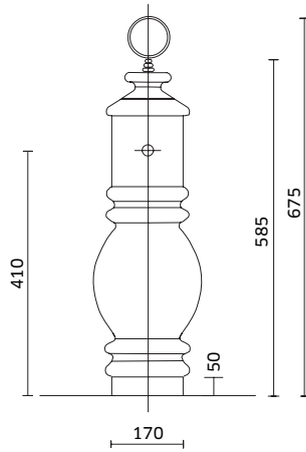
■ CLASSIC / 1-leitig



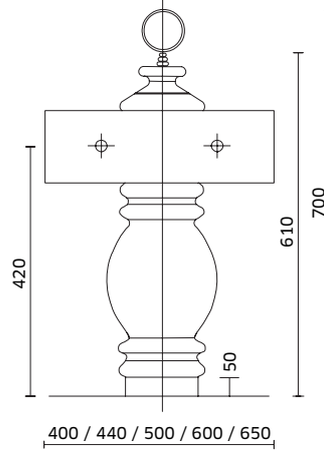
■ CLASSIC



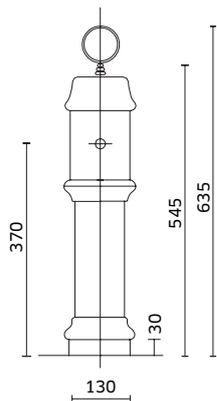
■ MIRABELL RUND



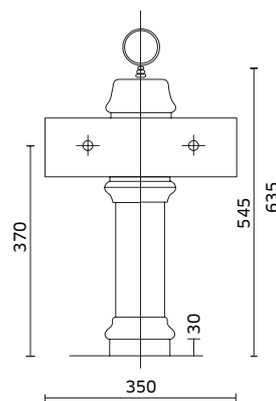
■ MIRABELL



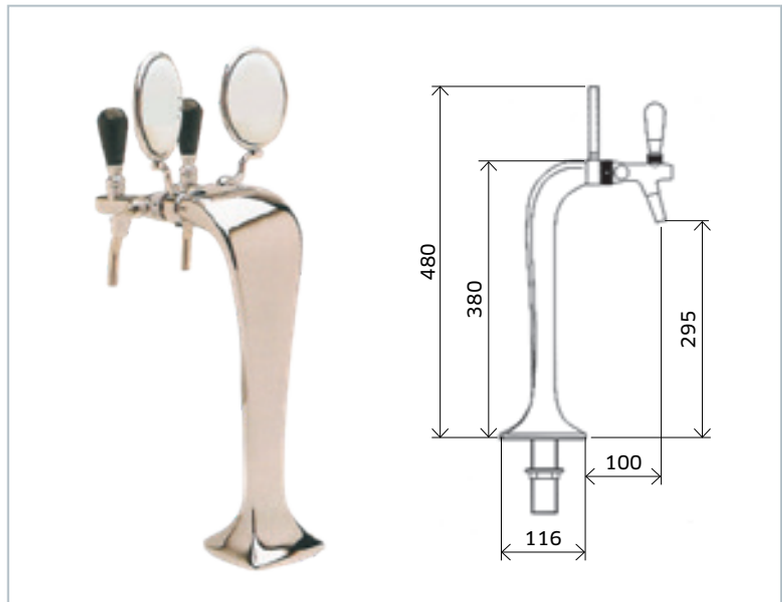
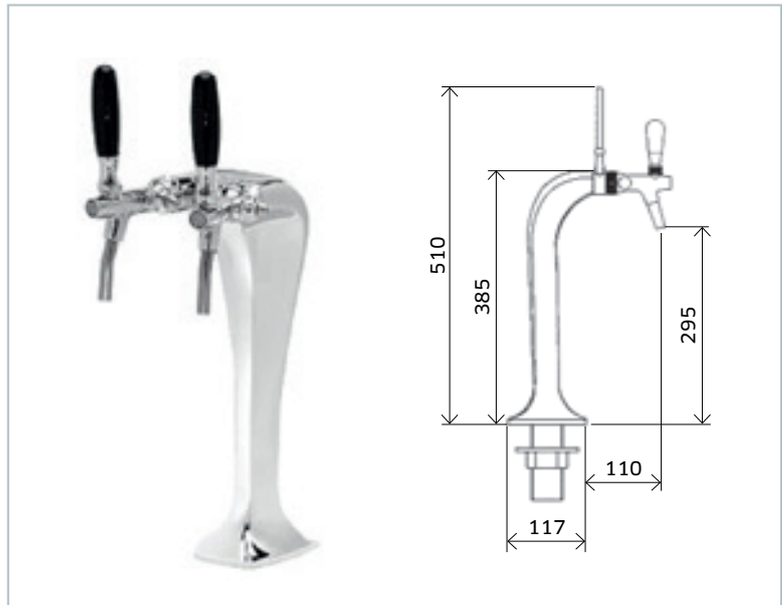
■ HELLBRUNN B1 / 1-leitig



■ HELLBRUNN B



— Messingsäule Cobra Plus



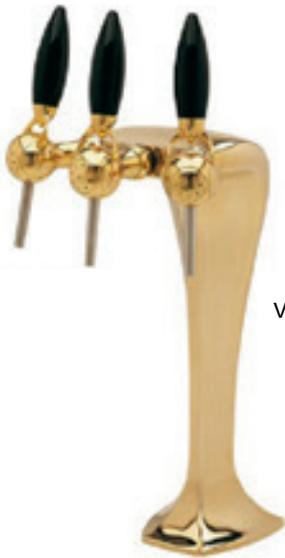
MESSINGSÄULE

- | | |
|---------|----------------------------|
| 1607.M1 | 1-leitig Messing vergoldet |
| 1607.V1 | 1-leitig verchromt |
| 1607.M2 | 2-leitig Messing vergoldet |
| 1607.V2 | 2-leitig verchromt |

Säule Cobra Plus

ORIGINAL COBRA-PLUS

3- oder 4-leitig



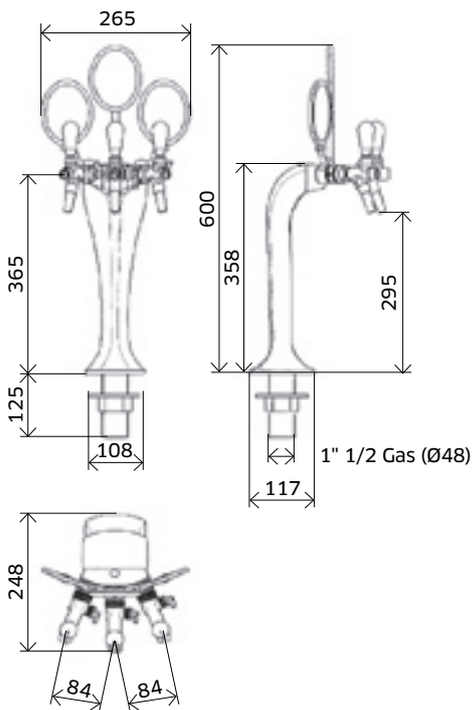
VERGOLDET



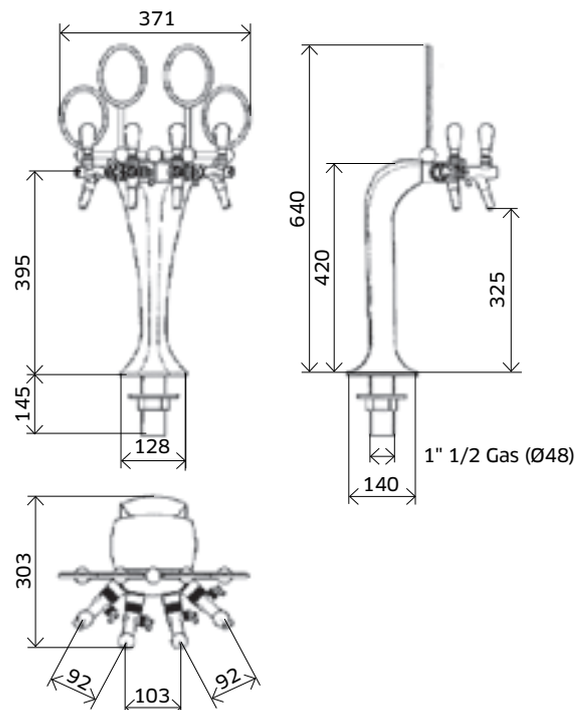
VERCHROMT



COBRA PLUS / 3-leitig



COBRA PLUS / 4-leitig



Schanksäule Lotus-Wood

SCHANKSÄULE LOTUS-WOOD

1-leitig



EICHE WEISS



KIRSCH



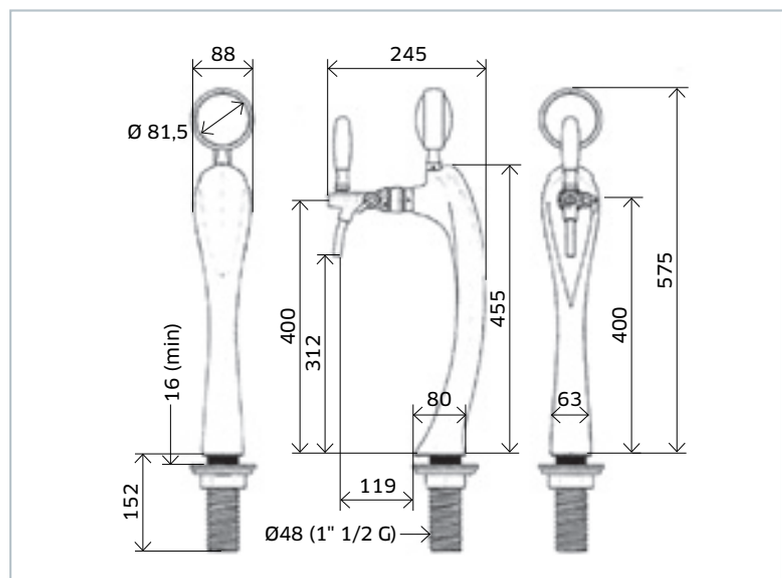
WENGE DUNKEL

Täuschend echte Holzoptik,
sehr robust,
3 unterschiedliche Designs

- EICHE WEISS
- KIRSCH
- WENGE DUNKEL

Inklusive VA-Getränkeleitung und
Begleitkühlung, Gewindestutzen 1"
Hahnmontage 5/8", Werbung
wahlweise

Art.Nr. 1871.E1



— Rohrsäulen aus Edelstahl

VA-ROHRSÄULEN IN DIVERSEN AUSFÜHRUNGEN UND GRÖSSEN

1- oder 2-leitig

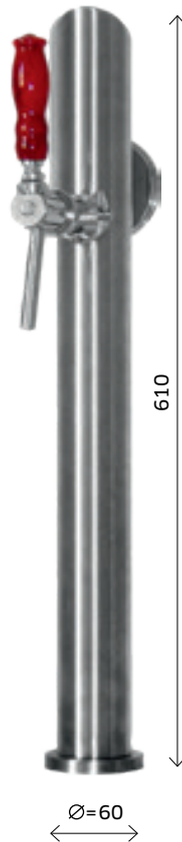
■ SOLO 820
poliert



■ SOLO 770
geschliffen



■ SOLO 600
geschliffen



■ FLEX TOWER
1- und 2-leitig
poliert & geschliffen
vergoldet
Kupfer



■ NEW TOWER
1- und 2-leitig
poliert & geschliffen
vergoldet



Beschichtungen in vorgegebenen
RAL-Farben kurzfristig lieferbar!

— Edelstahlsäule SOLO 600

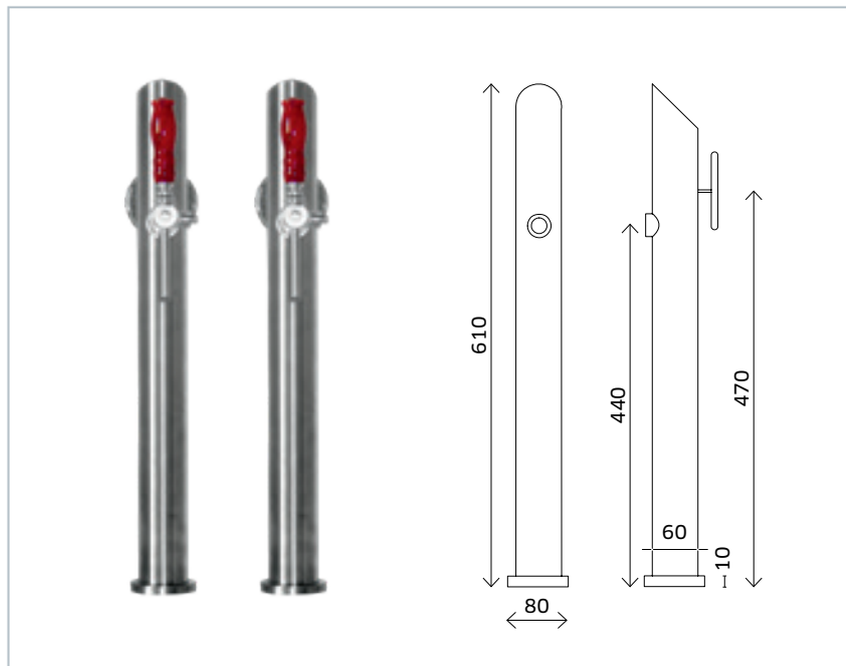
EDELSTAHLSÄULE
OBEN SCHRÄG MIT LEITUNG, EDELSTAHL 7 MM

LP0902.V1 1-leitig, Solo 600 geschliffen

Die Bestell-Nr. bezieht sich auf die Säule inklusive
Gewindestutzen 1" und Kontermutter,

Leitung und Bohrung für den Plakettenhalter.
Wahlweise mit Gewindestutzen 1,5".

Hähne, Distanzringe, Plakettenhalter bitte extra
bestellen.



— Edelstahlsäule SOLO 600-LED

EDELSTAHLSÄULE

geschliffen, mit Acrylaufsatz und
individuellem Logo, beleuchtet

LP0902.V2 1-leitig, Solo 600-LED
LP0902.V3 2-leitig, Solo 600-LED



Beschichtungen in beliebiger
RAL-Farbe möglich!

Bitte Hahnbohrung angeben - Bier/PEM/POM (nur 1-leitig)
inklusive Gewindestutzen 1" und Kontermutter.
Wahlweise mit Gewindestutzen 1,5".

Zapfhahn, Logo, LED und Betriebsgerät bitte extra bestellen.



LED-Farben:
Weiss, Blau, Rot, Grün
(Sonderfarben auf Anfrage)

— Edelstahlsäule SOLO 770



EDELSTAHLSÄULE

poliert, oben gerade

Höhe gesamt: 770 mm
Höhe Boden/Lochmitte: 440 mm
Höhe Werbung/Mitte: 555 mm
Sockel Durchmesser: Ø 70 mm
Rohr Durchmesser: Ø 40 mm
mit Edelstahlleitung: 7 mm

Befestigungsstutzen:
- wahlweise: 1" oder 1 1/2"

Begleitkühlung:
- Kunststoff, 12,7 mm außen
- Edelstahl, 7 x 8 mm
- Edelstahl, 8 x 9,5 mm

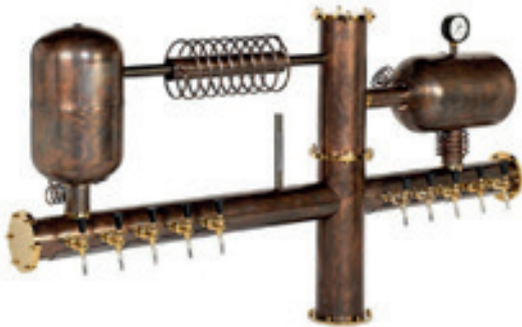


SOLO 770

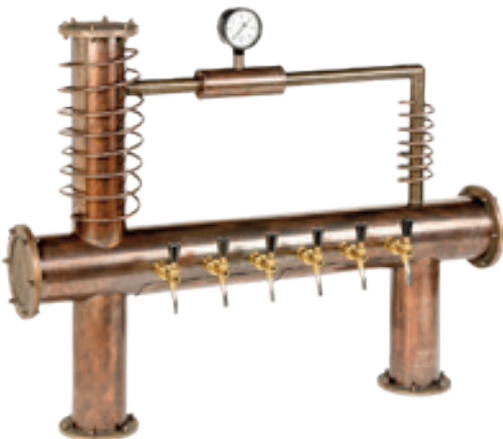
LP0911.V Edelstahl poliert

— *Spezialsäulen*

BRAUHAUS-SÄULEN
in vielen Variationen



■ BRAUHAUS / 10-leitig



■ BRAUHAUS / 6-leitig



■ BRAUHAUS PONTE / 4-leitig



■ BRAUHAUS PONTE / 8-leitig

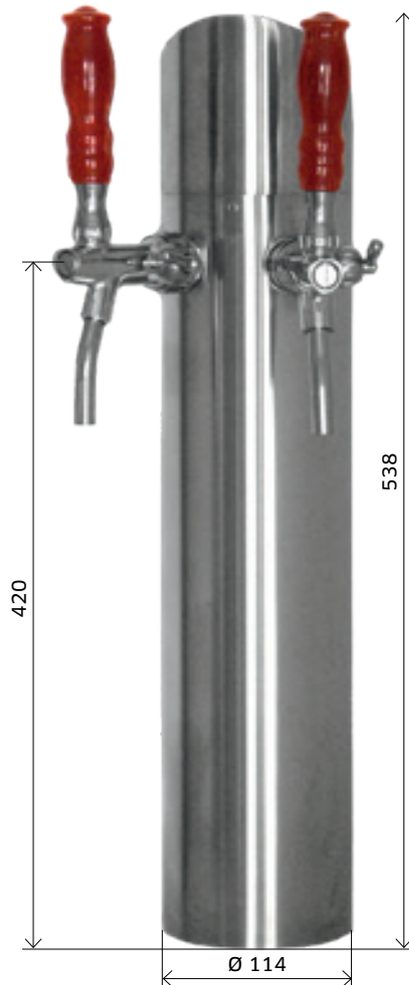


■ BRAUHAUS / 4-leitig



■ BRAUHAUS „Y“ / 8-leitig

— Edelstahlsäule Tower 115



EDELSTAHLSÄULE MIT ABNEHMBAREM SÄULENKOPF

1520.VP	1-leitig poliert
1521.VP	2-leitig poliert
auf Anfrage	1-leitig geschliffen

1521.VPS	2-leitig geschliffen
auf Anfrage	1-leitig vergoldet
1522.VP	2-leitig vergoldet

.....

Höhe gesamt: 538 mm
Höhe Boden zu Hahnmitte: 420 mm
Durchmesser: 114 mm

— Sonderanfertigungen

INDIVIDUELLE KUNDENWÜNSCHE

Zapfsäulen sind ein Blickfang und müssen zum Gesamtbild der Einrichtung passen. Ebenso muss die Funktionalität für alle Anwendungen gegeben sein. Hochwertige Lackierung in beliebigen RAL-Farben, Umbauten und Anpassungen an besondere Gegebenheiten, für alle Sonderwünsche haben wir die passenden Lösungen.



■ ZAPFSÄULEN



in beliebiger
RAL-Farbe



■ RUSTIKALE
„IRON-BEER-TOWER“



■ SÄULE „BRAUHAUS“
für PostMix und Bier



■ ROHRSAULEN
in unterschiedlichen
Höhen



— Edelstahlsäule Brauhaus

■ BRAUHAUS PONTE / 4-leitig



■ BRAUHAUS PONTE / 8-leitig



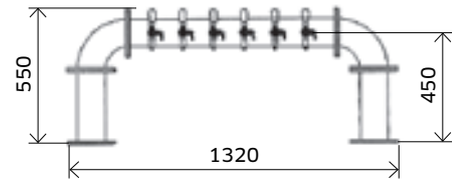
■ BRAUHAUS „Y“ / 8-leitig



BRAUHAUS PONTE

36337 4-leitig, Edelstahl satiniert
37000 6-leitig, Edelstahl satiniert

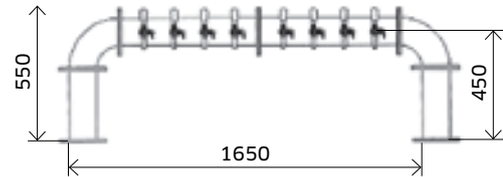
Auch in Edelstahl poliert und verkupfert lieferbar.



BRAUHAUS PONTE

36343 8-leitig, Edelstahl verkupfert

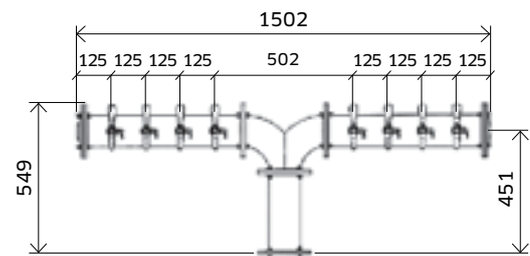
Auch in Edelstahl poliert und satiniert lieferbar.



BRAUHAUS „Y“

42954 8-leitig, Edelstahl satiniert

Auch in Edelstahl poliert und verkupfert lieferbar.

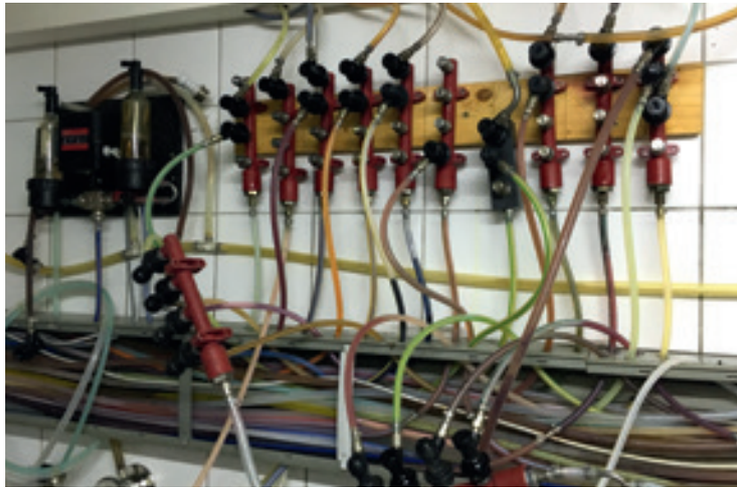


ANWENDUNG

Durch Fassüberwachung mit Leerererkennung und Restfunktion wird Schwund minimiert. Weiters bietet die Stiegl-Getränketechnik eine Temperatur- und Drucküberwachung. Durch die automatische Fassumschaltung von bis zu vier Fässern pro Leitung werden leere Lei-

tungen verhindert und ermöglicht schaumfreies Weiterzapfen, ohne dass der Schankbetrieb davon betroffen ist. Zudem besteht auch die Möglichkeit der Integration von Tankbieranlagen bis hin zur automatischen Tankumschaltung.

■ VORHER:



■ NACHHER:



DUOSWITCH / MULTISWITCH

Diese unangenehme Situation kennt jeder Wirt: Immer dann, wenn's gar nicht passt, ist das Bierfass leer. Einer erbarmt sich, flitzt in den Keller, schließt ein neues Fass an, eilt wieder hoch, zapft so lange Schaum ab, bis das Bier wieder richtig fließt. Das kann dauern. Und bei jedem neuen Anzapfen läuft bares Geld den Ausguss hinab; das am Ende des Tages in der Kasse fehlt.

Die Lösung ist ein Fasswechsler! Bei einer herkömmlichen Reihenschaltung wird älteres Bier häufig mit frischem vermischt; es kann zu einer Verkeimung kommen. Bei der vollautomatischen Fassumschaltung hingegen findet keine Vermischung statt. Mit unseren Fasswechs-

lern wird das neue Fass erst dann angezapft, wenn ein anderes leer ist. Bedeutet: Immer frisches Bier und optimale Hygiene. „Sanfter Fasswechsel“ bedeutet zudem, dass Schaumbildung ausgeschlossen ist, da die Leitungen beim Umschalten gefüllt bleiben.

Jedes unserer Modelle, angefangen bei den Basisausführungen Duoswitch oder Multiswitch, basiert auf mehreren aufeinander abgestimmten Ventilen. Ist ein Fass leer, wird über ein Signal ein volles Fass aktiviert – ohne Unterbrechung im Zapfbetrieb. Optional kann eine Meldung zur Schankanlage gesendet werden. Fass ist leer? Alles easy!



■ DUOSWITCH



■ MULTISWITCH

Drink Modul Reinigungsanlage

- Bierleitungen regelmäßig reinigen ist die Basis für frische Getränke. Aber nicht nur deshalb müssen Zapfanlagen regelmäßig gereinigt werden – vor allem schreibt dies die HACCP-Verordnung vor.

REINHEIT IN DREI SCHRITTEN

Mit der Drink Modul Reinigungsanlage setzen Sie eine einzigartige Kombination aus Spülung, Lauge und CO₂-Druckstoß-Reinigung ein, was zu höchsten Reinigungsergebnissen führt. Das generelle Trennen von Getränk, Frischwasser, Sodawasser und Lauge gibt die notwendige Sicherheit. Eine kurze Einweisung genügt in der Regel, damit der Mitarbeiter nicht nur Bierleitungen, sondern auch Leitungen für AfG, Wein und andere Getränke regelmäßig sauber halten kann. Die Lauge selbst wird mit Tabletten oder Pulver in einem Reinigungsbehälter angesetzt. Auf Wunsch kann ein Reinigungsmittel mit Farbindikator verwendet werden.

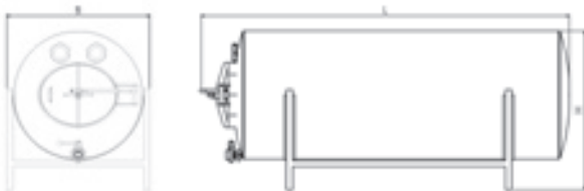


Tankbier

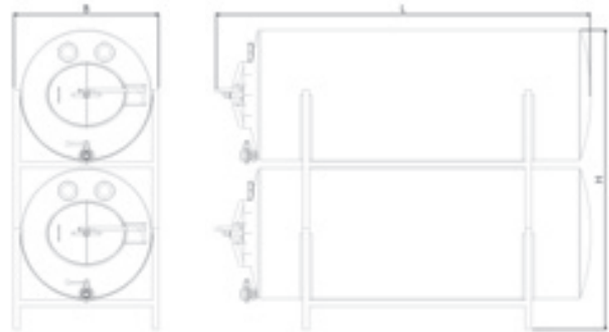
FOLGENDE VORAUSSETZUNGEN SIND KUNDENSEITIG ZU GEWÄHRLEISTEN:

- Auf eine möglichst unkomplizierte Einbringung der Tanks in den Kühlraum muss geachtet werden! Es muss eine Breite von mindestens 1 Meter und eine Höhe von mindestens 2 Metern gegeben sein. Der Kühlraum muss eine Mindestdiefe von 2,80 m aufweisen, eine Mindesthöhe von 2,20 m und eine Mindestbreite von 1 m pro Tankgestell.
- Der Kühlraum benötigt eine ausreichende Beleuchtung.
- Ein Kaltwasseranschluss inkl. Waschbecken muss unmittelbar beim Eingang des Kühlraums vorhanden sein.
- Um eine Entleerung eines 10 Hektoliter Tanks zu ermöglichen, muss ein Abfluss im Kühlraum vorhanden sein (z.B. bei Platzen des Inliners).
- Eine Steckdose mit 230 V in unmittelbarer Nähe des Kühlraums ist erforderlich und vorab anzubringen.
- Die maximale Schlauchlänge für Befüllung der Tanks beträgt 40 Meter. Eine entsprechende Zufahrt mit dem LKW muss jederzeit gewährleistet sein, sowie eine problemlose Entlademöglichkeit mit der damit verbundenen Standzeit.
- Weiters hat der Kunde Sorge zu tragen, dass die gesetzlichen Überprüfungen der Anlage (Tanks) rechtzeitig laut vorgeschriebenem Intervall auf seine Kosten durchgeführt werden.

SKIZZE 1:



SKIZZE 2:



SKIZZE	INHALT LITER	ABMESSUNGEN ISOLIERT			ABMESSUNGEN EINWANDIG		
		BREITE (B) mm	HÖHE (H) mm	LÄNGE (L) mm	BREITE (B) mm	HÖHE (H) mm	LÄNGE (L) mm
1	1000	950	1065	2350	880	1000	2230
2	1000	950	1980	2350	880	1875	2320





KÜHLTECHNIK

Kühlanlagen

IMMER PERFEKT GEKÜHLT

Damit Sie Ihren Gästen erfrischenden Trinkgenuss bieten können und auch bei vollem Haus immer cool bleiben, sorgt unsere technisch ausgereifte Kühltechnik inklusive compu-

tergesteuerter Kühlraumüberwachung dafür, dass alle Getränke immer optimal gekühlt werden. Denn natürlich muss ein perfekt gezapftes Bier auch richtig temperiert sein.



Oberthekenkühler



Art. Nr.: NB151V

- OTK NB 151 LUX, 1-ltg.
- Kühlleistung: 381 W, 1360 kJ/h
- Eisbank: 6 kg
- Spitzenleistung: 93 l bei D t=10°C
- Dauerleistung: 36 l
- Wasserbad: 16 l
- Gewicht: 31,5 kg
- LxBxH: 520x315x425 mm



Art. Nr.: NB152V

- OTK NB 152 LUX, 2-ltg.
- Kühlleistung: 381 W, 1360 kJ/h
- Eisbank: 6 kg
- Spitzenleistung: 93 l bei D t=10°C
- Dauerleistung: 36 l
- Wasserbad: 16 l
- Gewicht: 31,5 kg
- LxBxH: 520x315x425 mm



Art. Nr.: NBD1206

- OTK NBD 120 4/5 PS, 6-ltg.
- 2+4 STANDARD
- Einbaudruckminderer
- Hochdruckschlauch
- Tropftrasse: 50x22 mm
- Ohne Hähne
- Gewicht: 54 kg
- LxBxH: 650x580x570 mm



Art. Nr.: TBD602V

- Obertheken Trockenkühlgerät
- Kompressor 5/8 PS
- Kühlleistung: 1269 W, 4532 kJ/h
- Zapfleistung: kontinuierlich 120 l bei T Delta 10°C
- Gewicht: 59 kg
- BxHxT: 565x370x470 mm



Art. Nr.: NBD90

- OTK NBD 90 2/3 PS, 2-ltg.
- STANDARD
- Ohne Hähne
- Mit Tropftrasse
- Gewicht: ca. 51 kg
- BxHxT: 650x580x570 mm



Art. Nr.: PESAV

- OTK Pro Event mit Luftkompressor
- Trockenkühlgerät, 1-ltg.
- Kühlleistung: 220 W / 786 kJ/h
- Zapfkapazität kont. dT 10°C - 21 lt.
- 230 V / 50 Hz 0,95A
- Gewicht: 14 kg
- BxTxH: 315x170x370 mm

— Oberthekenkühler



Art. Nr.: TB101

■ OTK PARTYGERÄT 1/3 PS, 1-ltg.



Art. Nr.: TBP101

■ OTK PARTYGERÄT 1/3 PS mit
Luftkompressor



Art. Nr.: TK333B2

■ OTK Trockenkühler 1/3 PS, 2-ltg.
- Kühlleistung: 660 W / 2350 kJ/h
- Zapfkapazität: 60 l/h bei DT 10°C
- Gewicht: 30 kg
- LxBxH: 420x255x390 mm



Art. Nr.: TK333B2V

■ OTK Trockenkühler 1/3 PS, 2-ltg.
- Kühlleistung: 660 W / 2350 kJ/h
- Zapfkapazität: 60 l/h bei DT 10°C
- Gewicht: 30 kg
- LxBxH: 420x255x390 mm

Unterthekenkühler



Art. Nr.: PK333B6

- UTK 1/3 PS, 6-ltg., PLA silbergrau
- Kühlleistung: 495 W / 1770kJ/h
- Zapfkapazität kont.: 47 l
- Temperatur: t=10°C
- Eisbank: 5 kg / 1675 kJ
- Kühlleistung: 1 h = 91 l
- Vol.-Wasserbecken: 18 l
- Stromspannung: 230 V / 50 Hz
- Gewicht: 37 kg
- BxTxH: 310x510x440 mm



Art. Nr.: PK500B6

- UTK 1/2 PS 6-ltg., PLA silbergrau
- Kühlleistung: 725 W / 2590 Kj/h
- Zapfkapazität: 69 l
- Temperatur: 10°C
- Eisbank: 13 kg / 4354 Kj
- Kühlleistung/h: 184 l, 230 V, 50 Hz
- Vol.-Wasserbecken: 30 l
- Gewicht: 50 kg
- BxTxH: 350x480x550 mm



Art. Nr.: PK500B6EX

- UTK 1/2 PS 6-ltg., EX PLA silbergrau
vorbereitet für Zentralkühlung
- Kühlleistung: 725 W / 2590 Kj/h
- Zapfkapazität: 69 l
- Temperatur: 10°C
- Eisbank: 13 kg / 4354 Kj
- Kühlleistung/h: 184 l, 230 V, 50 Hz
- Vol.-Wasserbecken: 30 l
- Gewicht: 50 kg
- BxTxH: 350x480x550 mm



Art. Nr.: PK750B6

- UTK 2/3 PS 6-ltg., PLA silbergrau
- Gewicht: 51 kg
- BxTxH: 405x550x605 mm



Art. Nr.: ASC1000

- Kreislaufkarbonator ASC1000/1
Umlauf mit Stillwassersteuerung, 2/3 PS
- Kühlschlangen: 2 x Bier, 2 x AFG,
2 x Wein, 1 x Stillwasser
- Getränkeleistung: 499x200 ml/98 min.
- Wasserbadinhalt: 51 l
- Eisbank: 23 kg / 7100 kj
- Leistung: 1200 W
- Gewicht: 94 kg
- HxBxT: 600x900x550 mm

Art. Nr.: ASC10002U

- Kreislaufkarbonator ASC10002U 2/3
- PS 2 Zirkulationen, 3 Pumpen
- Kühlschlangen: 4 x Bier, 2 x AFG,
4 x Stillwasser, 2 x Wein
- Gewicht: 94 kg
- HxBxT: 600x900x550 mm

Art. Nr.: ASC10003U

- Kreislaufkarbonator ASC10002U 2/3
- PS 3 Zirkulationen, 4 Pumpen
- Gewicht: 94 kg
- HxBxT: 600x900x550 mm

Art. Nr.: ASC1000EX

- Kreislaufkarbonator ASC1000
1 Umlauf ohne Kühlaggregat
vorbereitet für Zentralkühlschlussschluss
- HxBxT: 530x930x520 mm
- ohne Kompressor, ohne Kühler

Art. Nr.: ASC1000E3

- Kreislaufkarbonator ASC1000
3 Umlauf ohne Kühlaggregat
vorbereitet für Zentralkühlschlussschluss
- HxBxT: 600x900x550 mm

Art. Nr.: ASC1000E2

- Kreislaufkarbonator ASC1000
2 Umlauf ohne Kühlaggregat
vorbereitet für Zentralkühlschlussschluss
- HxBxT: 600x900x550 mm

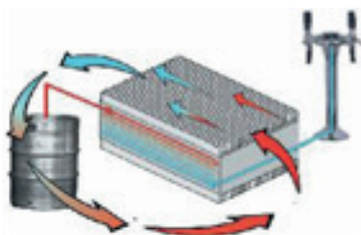
— Mobile Kühltheken

PERFEKT GEZAPFTES BIER DURCH RAUM- UND DURCHLAUFKÜHLUNG

Durch die Kombination von Raum- und Durchlaufkühlung wird ein sofortiges Zapfen des Bieres gleich nach dem Anstich ermöglicht, auch wenn das Fass die benötigte Ausschanktemperatur noch nicht erreicht hat.

Selbst bei einem ungekühlten Fass, erreicht die Durchlaufkühlung eine Zapfleistung von 60 Liter pro Stunde. Das 2-leitige Modell bis zu 70 Liter.

- In das Installationsfach mit Netzschalter passen alle gängigen 10 kg-CO₂-Flaschen.
- Die komplette Isolierung ist nahtlos druckgeschäumt. Die Kälte hält länger an.
- Durch die kältebrückenfreie Verarbeitung wird Kondenswasserbildung vermieden.
- Die Hohlkammersteckdichtung an den Türen garantiert eine hygienische Handhabung.
- Große Werbeflächen, optimal auch mit Rahmen zum Einschub von Werbetafeln.
- Stabile Lenkrollen serienmäßig, zwei davon feststellbar.
- Edelstahlabdeckung mit Wulstrand.



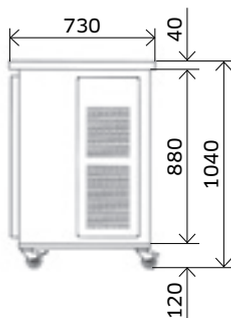
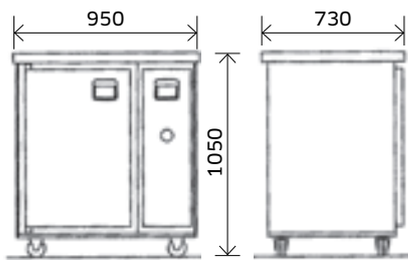
M800.T1	für 1 Fass, mit Tropfeinsatz und CO ₂ -Fach
M800.T2	für 2 Fässer ohne Becken, mit Tropfeinsatz und CO ₂ -Fach
M800.T3	für 2 Fässer mit Becken, mit Tropfeinsatz und CO ₂ -Fach
Nr. M801	Einschubleisten und Werbetafeln für Theke 1 Fass
Nr. M802	Einschubleisten und Werbetafeln für Theke 2 Fässer

Abmessungen und technische Beschreibung siehe nächste Seite!

Mobile Kühltheken

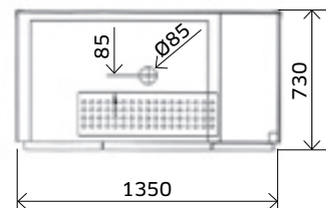
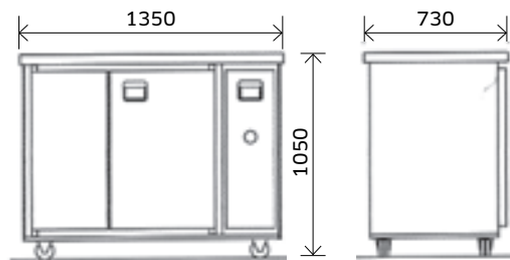
MOBILTHEKE FÜR 1 FASS

Nutzinhalt: 1 KEG, Durchmesser 425 mm
Zapfleistung: 50 l/h (T = 10°C)
Kühlleistung bei (T = -5°C): ca. 450 W
Temperaturbereich: +4°C bis +12°C
El. Anschluss: 230 V / 50 Hz
El. Aufnahme: 2,5 A
Sicherung: 16 A
Kältemittel: R134a/350 g
Max. Umgebungstemperatur: 32°C
Schutzklasse: IP22
Maße BxTxH: 950x730x1050 mm
Gewicht: ca. 150 kg



MOBILTHEKE FÜR 2 FÄSSER

Nutzinhalt: 2 KEGs, Durchmesser 425 mm
Zapfleistung: 80 l/h (T = 10°C)
Kühlleistung bei (T = -5°C): ca. 580 W
Temperaturbereich: +4°C bis +12°C
El. Anschluss: 230 V / 50 Hz
El. Aufnahme: 2,5 A
Sicherung: 16 A
Kältemittel: R134a / 350 g
Max. Umgebungstemperatur: 32°C
Schutzklasse: IP22
Maße BxTxH: 1350x730x1050 mm
Gewicht: ca. 180 kg



- Türfronten und Blenden in Edelstahl mit Silver-Ice©-Beschichtung (keine Fingerabdrücke)
- Abdeckung in Edelstahl mit Wulstrand und tiefgezogenem Tropfblech (700x220 mm)
- Innenboden Spezialbeschichtung grau genoppt, kratzfest, mit Fassstoßkante. Mit Raum- und Durchlaufkühlung!
- Verkleidung wahlweise komplett in Edelstahl mit Silver-Ice©-Beschichtung oder als Wechselverkleidung mit Edelstahlschienen oben und unten. Mitgeliefert werden die Werbepaneele (10 mm Stärke) zum bauseitigen Bekleben.

Mobile Kühltheken

BIERBAR MIT RAUM- UND DURCHLAUFKÜHLUNG FÜR EIN 50 LITER-FASS

Kühlleistung: ca. 450 W
Temperaturbereich: +4°C bis +12°C
El. Anschluss: 220 V / 230 V / 50 Hz
El. Aufnahme: 1,5 A
Sicherung: 16 A
Kältemittel: R134a / 0,095 kg
Max. Umgebungstemperatur: 32°C
Schutzklasse: IP22
Maße BxTxH: 900x600x1014 mm
Gewicht: ca. 60 kg



M1020

25 Liter Zapfleistung/h bei Anstich eines ungekühlten Fasses. Bei gekühltem Fass praktisch unbegrenzter Durchlauf!

- Raum- und Durchlaufkühlung mit ca. 280 W Kälteleistung
- Tauwasserverdunstung
- Verkleidung der Türfronten und des Maschinenteils mit anthrazit beschichtetem Feinblech
- Leicht wechselbare, großvolumige Hohlkammersteckdichtung
- Energiesparende Isolierung, 45 mm, nahtlos druckgeschäumt
- Boden aus Stahlblech spezialbeschichtet grau genoppt (N2PVA) kratzfest
- Stabiler Rahmen mit 4 Lenkrollen, 2 davon fixierbar
- Arbeitsplatte in gebürstetem Edelstahl
- Säulenbohrung 50 mm serienmäßig
- Maschinenteil für 2 kg CO₂-Flasche

EDELSTAHLSCIENEN OBEN UND UNTEN zum Einbringen von Werbepaneeelen an 3 Seiten.

Die neutralen Paneele (10 mm MDF) werden mit den Schienen mitgeliefert.
M801.900

BIERBAR MIT RAUMKÜHLUNG FÜR EIN 50 LITER-FASS FÜR DEN PRIVATEN BEREICH

Klimaklasse: N / FCKW-frei
El. Anschluss: 230 V / 50 Hz / 160 W
Sicherheitsbestimmung: CE
Energieverbrauch: 24 h / 0,9 kWh
Maße BxTxH: 610x808x930 mm
Gewicht: ca. 52 kg

Verstellbare Vorderfüße
Türanschlag wechselbar
Reling (verchromt) wird mitgeliefert



M1030

Rollen für vorne und hinten sind im Lieferumfang enthalten, nicht montiert.
CO₂-Flasche, Schanksäule und Druckminderer sind NICHT im Lieferumfang enthalten!

Stiegl-Gastro-Bars 1-LEITIG

GASTRO-BARS FÜR FRISCH GEZAPFTES BIER

Die Stiegl-Gastro-Bars sind für alle Kunden die eine zusätzliche Bar für Veranstaltungen, Messen oder Seminarräume benötigen.

Die 1-leitigen Stiegl-Gastro-Bars sind entweder mit einer Stiegl-Goldbräu- oder Stiegl-Hell-Majolika verfügbar.



■ Stiegl-Gastro-Bar / 1-leitig Rot
- BxTxH: 650x680x1083 mm



■ Stiegl-Air-Bar / 1-leitig Weiß
- Nur für 20 Liter Schlank-KEG
- BxTxH: 300x480x1003mm



■ Stiegl-Gastro-Bar / 1-leitig Weiß
- BxTxH: 650x680x1083 mm



■ Stiegl-Gastro-Bar / 2-leitig Rot
- BxTxH: 1200x640x987 mm

Die 2-leitigen Stiegl-Gastro-Bars sind entweder mit einer Stiegl-Goldbräu- oder Stiegl-Hell-Majolika verfügbar.



■ Zapfkopf für Einwegleitung



■ Stiegl-Gastro-Bar / 2-leitig Weiß
- BxTxH: 1200x640x987 mm

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Integrierte Kühlung für optimale Trinktemperatur
- Passend für 20-, 25- und 50-Liter-Fässer, wahlweise Flach- oder Korbbitting
- Geeignet für Biere und Radler (nicht Sodawasser oder PEM)
- Keine Wartung und Reinigung notwendig durch Einweg-Bierleitung
- Die Einweg-Bierleitung lässt sich in wenigen Sekunden austauschen
- Stand-Alone-Lösung ohne weitere technische Anforderungen
- Mobil einsetzbar für jeden Anlass
- In 3 Größen verfügbar
- Verschiedene Designs für unterschiedliche Anwendungsgebiete



Art. Nr.: FKE10C

- Fasskühlschrank
- Niro Edelstahl - 10
- Gewicht: 200 kg
- LxBxH: 2300 x1000x1300 mm

Art. Nr.: FKE2C

- Fasskühlschrank
- Niro Edelstahl - 2
- Gewicht: 80 kg
- LxBxH: 1000x565x1300 mm

Art. Nr.: FKE3C

- Fasskühlschrank
- Niro Edelstahl - 3 (Sonderbestellung)
- Gewicht: 100 kg
- LxBxH: 1500x565x1300 mm

Art. Nr.: FKE4C

- Fasskühlschrank
- Niro Edelstahl - 4
- Gewicht: 110 kg
- LxBxH: 1000x1000x1300 mm

Art. Nr.: FKE4CL

- Fasskühlschrank
- Niro Edelstahl - 4 Lang
- Gewicht: 140 kg
- LxBxH: 1900x565x1300 mm

Art. Nr.: FKE6C

- Fasskühlschrank
- Niro Edelstahl - 6
- Gewicht: 140 kg
- LxBxH: 1500x1000x1300 mm

Art. Nr.: FKE8C

- Fasskühlschrank
- Niro Edelstahl - 8
- Gewicht: 170 kg
- LxBxH: 1900x1000x1300 mm

Art. Nr.: FKEA

- Aggregat für Fasskühlpult 3/8 PS
- Kompressor: 3/8 PS
- mit FR 11 GX Danfoss Kompressor
- Kühlleistung: 1770 kJ/h
- Stromspannung: 230 V/50 Hz

Art. Nr.: FKEA12

- Aggregat für Fasskühlpult 8 und 10, Kompressor 1/2 PS

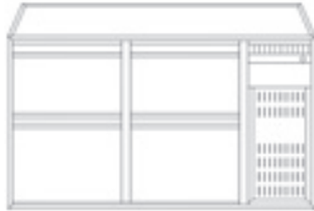


Einschiebekühlpulte OHNE FLASCHENSUMPF



Art. Nr.:
GEKPAR1512L1T
GEKPAL1512L1T

■ **Typ:** IDEAL A 151-2L-1T
Maße LxBxH: 1510x850x680 mm



Art. Nr. :
GEKPAR1514L
GEKPAL1514L

■ **Typ:** IDEAL A 151-4L
Maße LxBxH: 1510x850x680 mm



Art. Nr. :
GEKPAR151DT
GEKPAL151DT

■ **Typ:** IDEAL A 151-DT
Maße LxBxH: 1510x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR2092LDT
GEKPAL2092LDT

■ **Typ:** IDEAL A 209-2L-DT
Maße LxBxH: 2090x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR2094L1T
GEKPAL2094L1T

■ **Typ:** IDEAL A 209-4L-1T
Maße LxBxH: 2090x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR2096L
GEKPAL2096L

■ **Typ:** IDEAL A 209-6L
Maße LxBxH: 2090x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR2093T
GEKPAL2093T

■ **Typ:** IDEAL A 209-3T
Maße LxBxH: 2090x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR2674LDT
GEKPAL2674LDT

■ **Typ:** IDEAL A 267-4L DT
Maße LxBxH: 2670x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR2678L
GEKPAL2678L

■ **Typ:** IDEAL A 267-8L
Maße LxBxH: 2670x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR2672L3T
GEKPAL2672L3T

■ **Typ:** IDEAL A 267-2L-3T
Maße LxBxH: 2670x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR2674T
GEKPAL2674T

■ **Typ:** IDEAL A 267-4T
Maße LxBxH: 2670x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR3306LDT
GEKPAL3306LDT

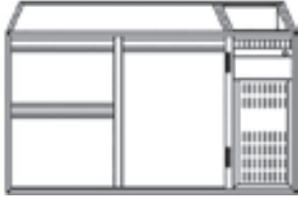
■ **Typ:** IDEAL A 330-6L-DT
Maße LxBxH: 3300x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPAR3308L1T
GEKPAL3308L1T

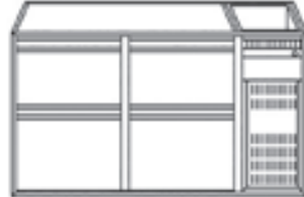
■ **Typ:** IDEAL A 330-8L-1T
Maße LxBxH: 3300x850x680 mm

Einschiebekühlpulte MIT FLASCHENSUMPF



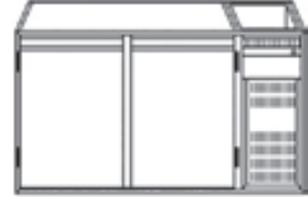
Art. Nr.:
GEKPARF1512L1T
GEKPALF1512L1T

■ **Typ:** IDEAL AF 151-2L-1T
Maße LxBxH: 1510x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF1514L
GEKPALF1514L

■ **Typ:** IDEAL AF 151-4L
Maße LxBxH: 1510x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF151DT
GEKPALF151DT

■ **Typ:** IDEAL AF 151-DT
Maße LxBxH: 1510x850x680 mm



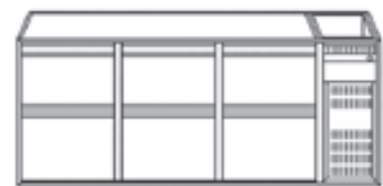
Art. Nr.:
GEKPARF2092LDT
GEKPALF2092LDT

■ **Typ:** IDEAL AF 209-2L-DT
Maße LxBxH: 2090x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF2094L1T
GEKPALF2094L1T

■ **Typ:** IDEAL AF 209-4L-1T
Maße LxBxH: 2090x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF2096L
GEKPALF2096L

■ **Typ:** IDEAL AF 209-6L
Maße LxBxH: 2090x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF2093T
GEKPALF2093T

■ **Typ:** IDEAL AF 209-3T
Maße LxBxH: 2090x850x680 mm

Einschiebekühlpulte MIT FLASCHENSUMPF



Art. Nr.:
GEKPARF2674LDT
GEKPALF2674LDT

■ Typ: IDEAL AF 267-4L-DT
Maße LxBxH: 2670x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF2678L
GEKPALF2678L

■ Typ: IDEAL AF 267-8L
Maße LxBxH: 2670x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF2672L3T
GEKPALF2672L3T

■ Typ: IDEAL AF 267-2L-3T
Maße LxBxH: 2670x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF2674T
GEKPALF2674T

■ Typ: IDEAL AF 267-4T
Maße LxBxH: 2670x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF3306LDT
GEKPALF3306LDT

■ Typ: IDEAL AF 330-6L-DT
Maße LxBxH: 3300x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPARF3308L1T
GEKPALF3308L1T

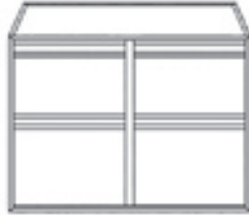
■ Typ: IDEAL AF 330-8L-1T
Maße LxBxH: 3300x850x680 mm

Einschiebekühlpulte OHNE AGGREGAT



Art. Nr.:
GEKPB1162L1T

■ Typ: IDEAL B 116-2L-1T
Maße LxBxH: 1160x850x680 mm



Art. Nr. :
GEKPB1164L

■ Typ: IDEAL B 116-4L
Maße LxBxH: 1160x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB116DT

■ Typ: IDEAL B 116-DT
Maße LxBxH: 1160x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB140DT

■ Typ: IDEAL B 140-DT
Maße LxBxH: 1400x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB1742LDT

■ Typ: IDEAL B 174-2L-DT
Maße LxBxH: 1740x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB1744L1T

■ yp: IDEAL B 174-4L-1T
Maße LxBxH: 1740x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB1746L

■ Typ: IDEAL B 174-6L
Maße LxBxH: 1740x850x680 mm

Einschiebekühlpulte OHNE AGGREGAT



Art. Nr.:
GEKPB1743T

■ Typ: IDEAL B 174-3T
Maße LxBxH: 1740x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB2322L3T

■ Typ: IDEAL B 232-2L-3T
Maße LxBxH: 2320x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB2324LDT

■ Typ: IDEAL B 232-4L-DT
Maße LxBxH: 2320x850x680 mm



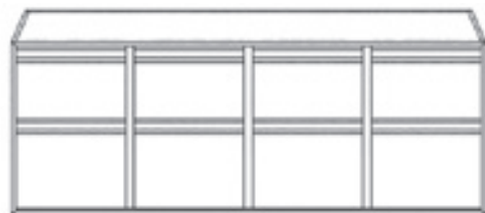
Art. Nr.:
GEKPB2324T

■ Typ: IDEAL B 232-4T
Maße LxBxH: 2320x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB2326L1T

■ yp: IDEAL B 232-6L-1T
Maße LxBxH: 2320x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB2328L

■ Typ: IDEAL B 232-8L
Maße LxBxH: 2320x850x680 mm

Einschiebekühlpulte OHNE AGGREGAT



Art. Nr.:
GEKPB581T

■ **Typ:** IDEAL B 58-1T
Maße LxBxH: 580x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB582L

■ **Typ:** IDEAL B 58-2L
Maße LxBxH: 580x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB661T

■ **Typ:** IDEAL B 66-1T
Maße LxBxH: 660x850x680 mm



Art. Nr.:
GEKPB662L

■ **Typ:** IDEAL B 66-2L
Maße LxBxH: 660x850x680 mm



TECHNIK SERVICE

SELF SERVICE



Service Hotline: +43 (0)50 1492-1111
www.stiegl.at