

IHR PARTNER AM BUFFET

Addimat 

SPIRITUOSEN - AUSSCHANKBALKEN

dosieren

kontrollieren

verwalten

Als Einzelgerät oder als Station einer Kellner-Selbstbedienungsanlage.



Portionierter Ausschank ab jeder Anzahl Originalflaschen.....

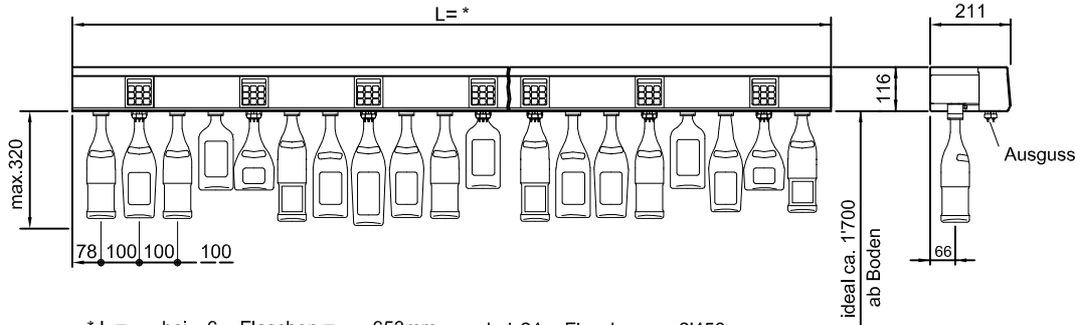
...oder ab Container !

Die Konstruktion basiert auf der Idee, einerseits das Angebot wirkungsvoll zu präsentieren und andererseits zeitgleich mehrere, schnelle und genau bemessene Bezüge zu ermöglichen.

Gebaut werden die Anlagen als reine Dosierapparate oder als Dosieranlagen mit Portionen-Preiserfassung, die dem jeweiligen Bezüger automatisch auf die Registrierkasse verrechnet werden. Ohne Kellnererkennung (Verrechnungsstelle) lassen sich absolut keine Bezüge tätigen. Drei Portionengrößen pro Flasche und deren Portionenpreise können durch den Wirt selbst programmiert werden. Durch entsprechende Einstellung der Dosier-Verschaltung lassen sich auch Mixgetränke schnell und mühelos zusammensetzen.

Die ein- oder zweireihig aufgebauten Ausschankbalken werden nicht in Normgrößen fabriziert. Dadurch ist es möglich, den vorhandenen Platz im Restaurant optimal zu belegen. Stirnseitig an den Ausschankbalken sind die Bezugstasten und die Ausgabeventile in einer Reihe angeordnet, was eine leichte und sehr bequeme Einhandbedienung ermöglicht. Getränkesorten, die einen mehrmaligen Flaschenwechsel pro Tag erwarten lassen, können ab 10- oder 20-Liter-Containern versorgt werden. Gegen unbefugtes Hantieren mit den Flaschen sind diese mit einem Zentralschloss mechanisch gesichert.

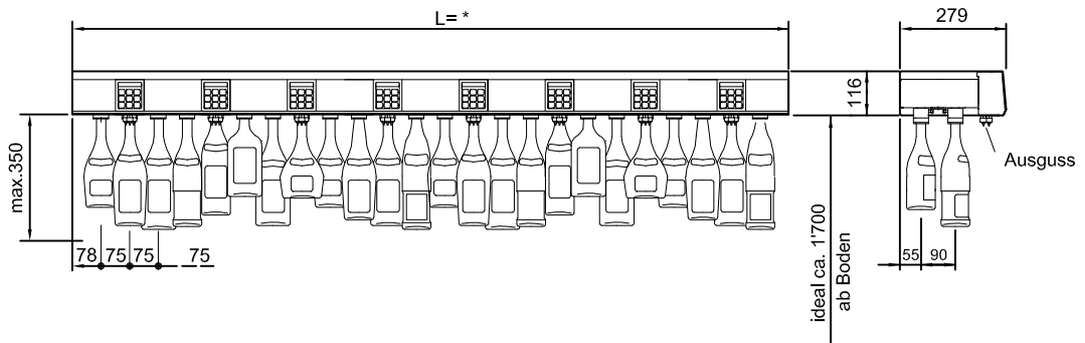
Normalmodell
Einreihig



Masse
Einreihig

* L =	bei 6 Flaschen =	653mm	bei 24 Flaschen =	2'453mm
	bei 9 Flaschen =	953mm	bei 27 Flaschen =	2'753mm
	bei 12 Flaschen =	1'253mm	bei 30 Flaschen =	3'053mm
	bei 15 Flaschen =	1'553mm	bei 33 Flaschen =	3'353mm
	bei 18 Flaschen =	1'853mm	bei 36 Flaschen =	3'653mm
	bei 21 Flaschen =	2'153mm	+ je weitere Fl. =	+100mm

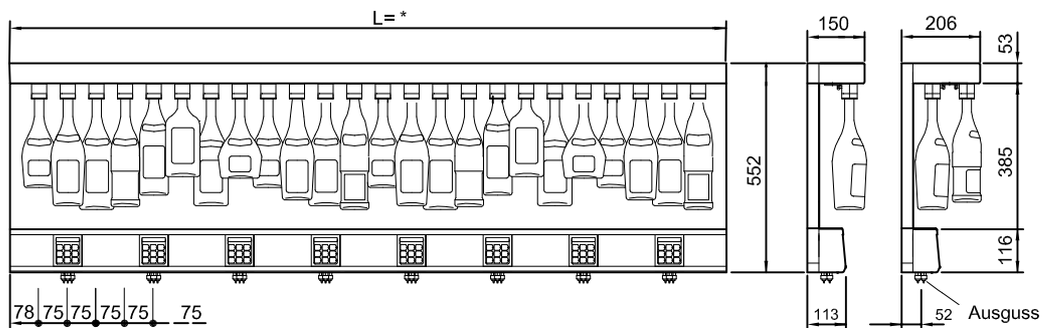
Normalmodell
Doppelreihig



Masse
Doppelreihig

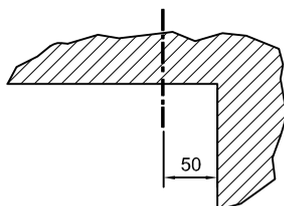
* L =	bei 6 Flaschen =	528mm	bei 24 Flaschen =	1'878mm
	bei 9 Flaschen =	753mm	bei 27 Flaschen =	2'103mm
	bei 12 Flaschen =	978mm	bei 30 Flaschen =	2'328mm
	bei 15 Flaschen =	1'203mm	bei 33 Flaschen =	2'553mm
	bei 18 Flaschen =	1'428mm	bei 36 Flaschen =	2'778mm
	bei 21 Flaschen =	1'653mm	+ je weitere Fl. =	+75mm

Hochbau
Ein- und
doppelreihig



von hinten, unten oder oben (links oder rechts)

Anschlüsse



Ideal ca 175cm ab Boden

- Gasleitung (Stickstoff N₂) in Keller
- Leerrohr ø16mm auf Steuerung