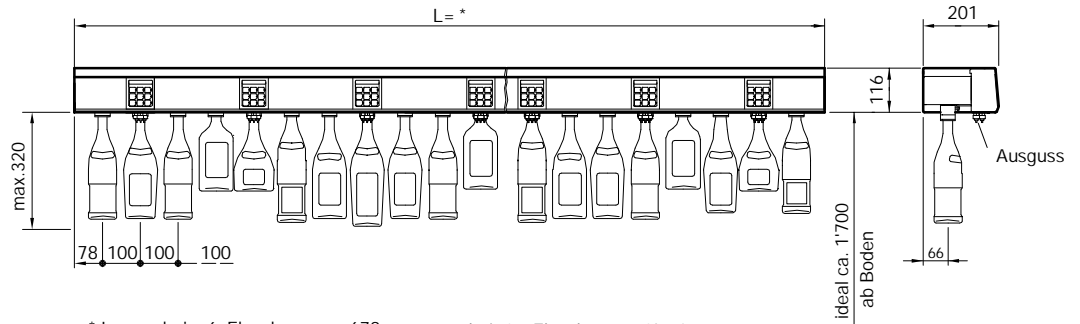


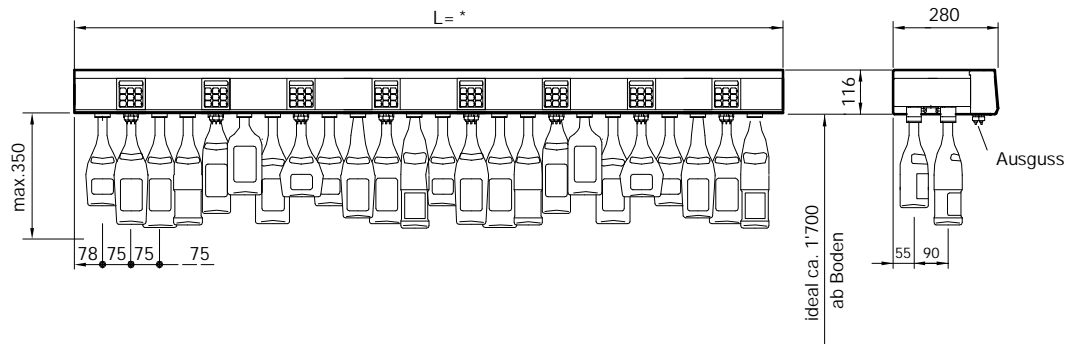
Normalmodell
Einreihig



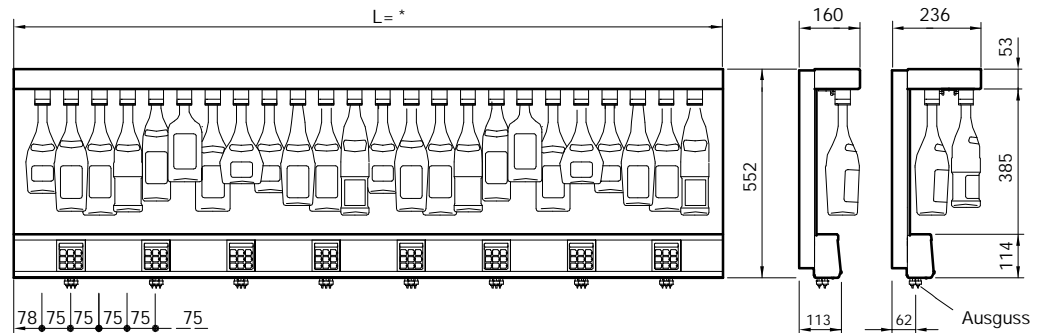
Masse
Einreihig

* L =	bei 6 Flaschen = 678mm	bei 24 Flaschen = 2'478mm
	bei 9 Flaschen = 978mm	bei 27 Flaschen = 2'778mm
	bei 12 Flaschen = 1'278mm	bei 30 Flaschen = 3'078mm
	bei 15 Flaschen = 1'578mm	bei 33 Flaschen = 3'378mm
	bei 18 Flaschen = 1'878mm	bei 36 Flaschen = 3'678mm
	bei 21 Flaschen = 2'178mm	+ je weitere Fl. = +100mm

Normalmodell
Doppelreihig



Hochbau
Ein- und
doppelreihig

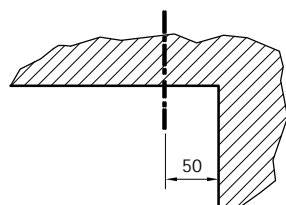


Masse
Doppelreihig

* 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

von hinten, unten oder oben (links oder rechts)

Anschlüsse



Ideal ca 175cm ab Boden

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