

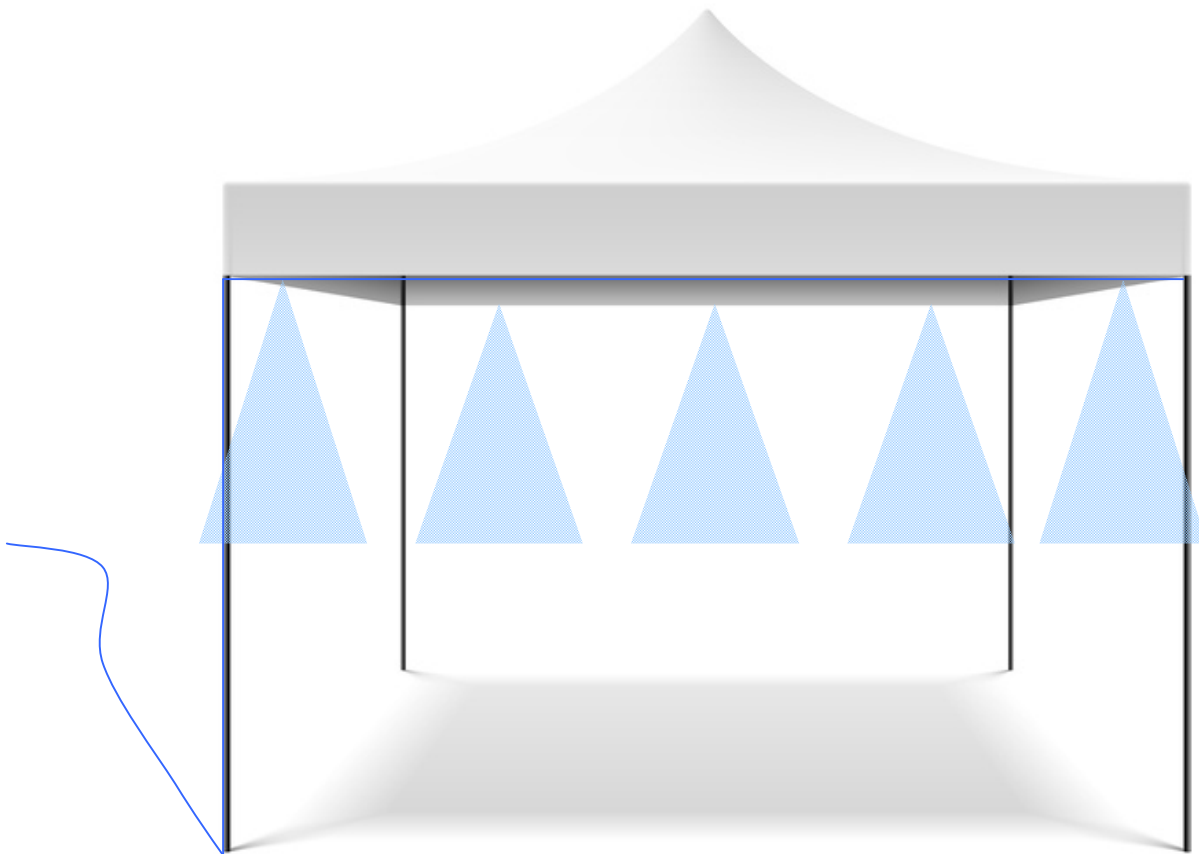
1. Wasseranschluß Max. 1-1,5 Bar oder Behälterbetrieb
2. Wasseraufbereitung / Osmose/Filter
3. Nebeltechnik (230V )
4. Druckschlauchleitung zur Düsenleitung Max. 10m
5. T – Verbindungsteil für eventl. Leitungsteilung
6. Montageschelle
7. Düsenleitung 1m (Optional)
8. L – Eckverbinder
9. Düsenabschluß – Abschlußpfropfen
10. Düse
11. Düsenträger

**Schema:** Die Nebeltechnik muß in einen frostfreien und trockenen leicht zugänglichen Bereich in Nähe der Strom / Wasserversorgung und so nahe als möglich m beereich der Düsenplatzierung positioniert werden. Platzbedarf ca. (30x25cm, Geräusch bis zu 65DB)



**Rauch MD Druck Leitungen sind für bis ca. 25 Bar Druck** geeignet und lassen sich mit einer Trennschere in beliebige längen kürzen. Düsen können somit frei nach beliebigen Angeordnet werden

Rauch MD Druck Komponenten sind in Steckbarer Ausführung erhältlich. Die Montage kann mit etwas Technischen Verständnis und Erfahrung im Installationsbereich rasch umgesetzt werden.



Düsenabstand Erfrischung	Ca. 50cm – 1,0 m, (von Düse zu Düse)
Düsenabstand Luftbefeuchtung	Ca. 1,0-1,50m (von Düse zu Düse)
Düsenpostionierung	Mindest Höhe 2,30m ,Maximal 4,50m
Erfrischungsleistung (Faustregel)	1 Düse ca. 2m <sup>2</sup> ca. 5-7C°
Befeuchtungsleistung	Düse 02= 2,5l/h, Düse 00= 1,0l/h