

TRAGLAST:

Die horizontale Länge des Profilrohrs bestimmt die Belastbarkeit des Systems.

Sämtliche vertikalen Abgänge (siehe Aufbauvarianten) sind in die Traglast mit einzubeziehen!

Die Masse der verlegten Kabel über das gesamte Tragarmsystem (horizontal, vertikal) ist in die Traglast mit einzubeziehen.

Achtung:

Die Verwendung des Drehwinkel (4), Wandgelenk vertikal (28) oder Aufsatzgelenk vertikal (27) reduziert die maximale Traglast um 50%.

Maximale Höhe und Länge der angrenzenden Profilrohre: 1000 mm.

Bild: Zulässige, statische, Lasten (N) abhängig vom Aufbau des Tragarmsystems.

