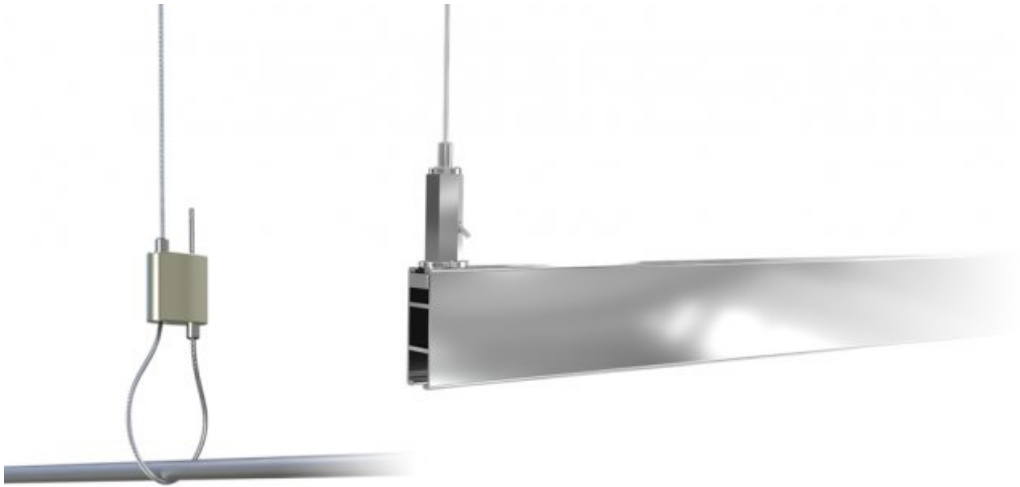


## SEILABHÄNGUNGEN



Seilabhängungen werden von der Gebäudestruktur abgehängt und an Seil- oder H-Schienen-Aufhängesysteme angeschlossen. Der Abstand der Seilabsenkung wird aus den Installationsanweisungen ermittelt, die jeder Bestellung beiliegen.

### Seilabhängungen

Seilabhängungen werden von der Gebäudestruktur abgehängt und an Seil- oder H-Schienen-Aufhängesysteme angeschlossen. Der Abstand der Seilabsenkung wird aus den Installationsanweisungen ermittelt, die jeder Bestellung beiliegen.

Installation drawing: [Link](#)

**FabricAir werkzeuglos justierbare Seilabhänger, Edelstahl und verzinkt (36), Version für H-Schiene**

Discontinued version:

FabricAir Adjustable Cable Drops GV (36) for H-rail

### **Seilabhängungen**

Seilabhängungen werden von der Gebäudestruktur abgehängt und an Seil- oder H-Schienen-Aufhängesysteme angeschlossen.

Der Abstand der Seilabsenkung wird aus den Installationsanweisungen ermittelt, die jeder Bestellung beiliegen.

Installation drawing: [Link](#)

**FabricAir werkzeuglos justierbare Seilabhänger, verzinkt (37), Version für Seile**

**FabricAir werkzeuglos justierbare Seilabhänger, Edelstahl (37), Version für Seile**

Alternatives:

FabricAir Adjustable Cable Drops GV (37) for H-rail

TYP 1 / AIO +  
360°

Die Seilabhängung vom Typ 1 wird sowohl für klassische als auch für All-In-One FabricAir-Kanäle als Komplettlösung verwendet

TYP 13

TYP 2

TYP 8 / TYP 8  
AIO

Die H-Schienen-Aufhängung vom Typ 8 ist ein vielseitiges System, hervorragend geeignet für komplexe und vertikale Installationen. Die H-

H-SCHIENE

SEIL

SEILABHÄNGUNGE

SEILABHÄNGUNGE

