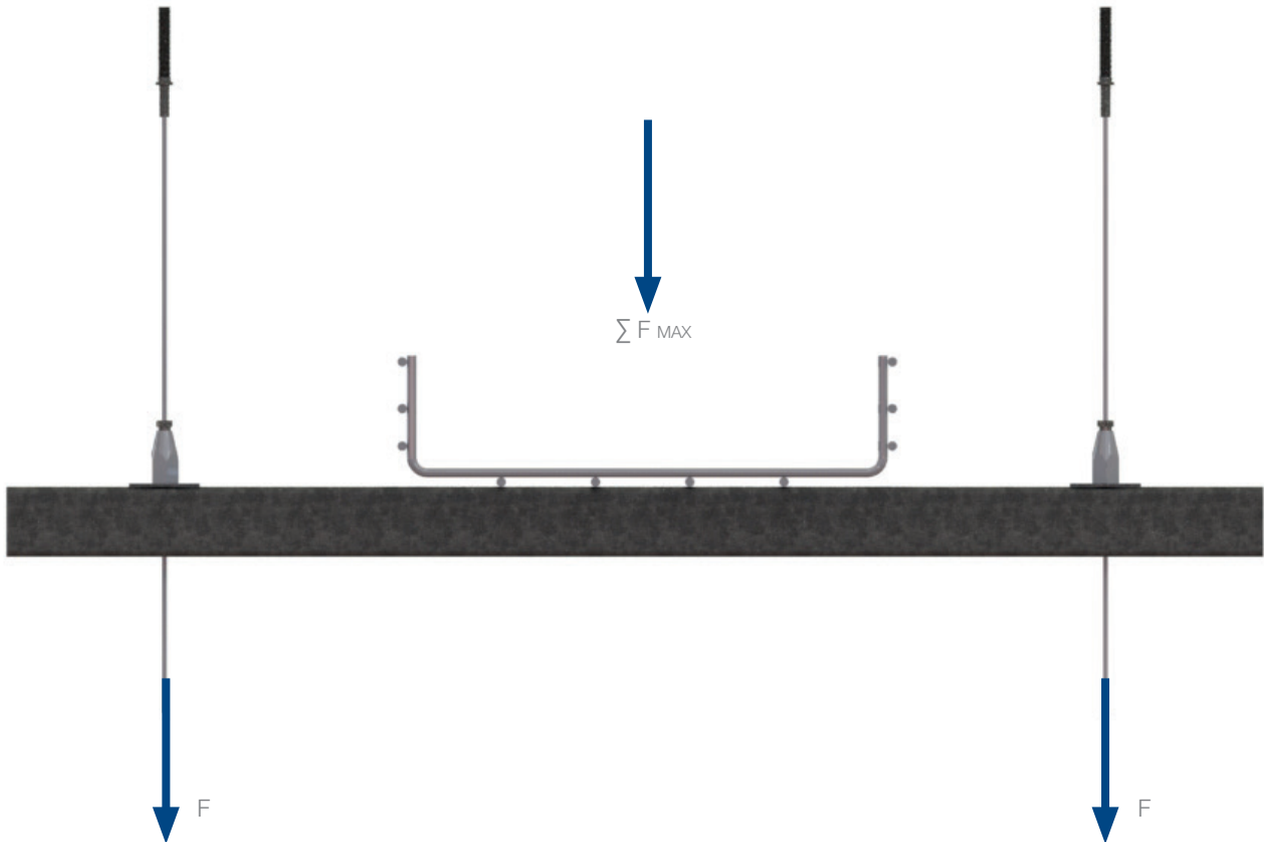


Auf der unteren Abbildung sieht man das zugelassene Höchstgewicht pro Produkt bei der Abhängung von Schienen der Grösse 41x41. Die Abstände zwischen zwei Befestigungs-punkten müssen mit den Angaben des Herstellers der Kabelrinnen, übereinstimmen.



Trapez Plus Nr.2 Embout Fileté M8		F30	F60	F90	F120
Charge simple	F	15 kg	4 kg	2,5 kg	2,5 kg
Charge double par support	Σ F MAX	30 kg	8 kg	5 kg	5 kg

Trapez Plus Nr.2 Embout Oeillet Droit ou 90°		F30	F60	F90	F120
Charge simple	F	15 kg	7,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Charge double par support	Σ F MAX	30 kg	15 kg	5 kg	5 kg

Trapez Plus Nr.3 Embout Fileté M8		F30	F60	F90	F120
Charge simple	F	45 kg	20 kg	10 kg	10 kg
Charge double par support	Σ F MAX	90 kg	40 kg	20 kg	20 kg

Trapez Plus Nr.3 Embout Oeillet Droit		F30	F60	F90	F120
Charge simple	F	45 kg	20 kg	10 kg	10 kg
Charge double par support	Σ F MAX	90 kg	40 kg	20 kg	20 kg

Trapez Plus Nr.4 Embout Fileté M10		F30	F60	F90	F120
Charge simple	F	100 kg	50 kg	25 kg	25 kg
Charge double par support	Σ F MAX	200 kg	100 kg	50 kg	50 kg

Trapez Plus Nr.3 Embout Oeillet 90°		F30	F60	F90
Charge simple	F	45 kg	20 kg	10 kg
Charge double par support	Σ F MAX	90 kg	40 kg	20 kg

Die maximalen Betriebslasten pro Schiene sind angegeben. Diese Last kann je nach Abstand der Abhängungen variieren. Die maximale Betriebslast T darf nicht überschritten werden. Die Schienen müssen waagrecht abgehängt werden.

Die unten abgebildeten Graphen sind ein Auszug aus dem kompletten Bericht des Unternehmens BRE Global, der in dessen Labor für Gripple Ltd am 8. November 2012, unter der Nummer 132129 durchgeführt wurde. Der Bericht enthält 23 Seiten.

