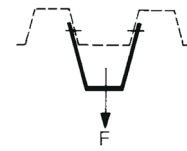
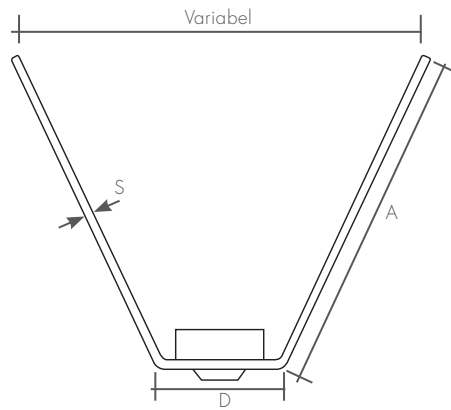
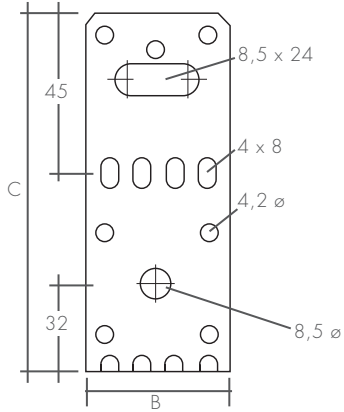


Swingtravau



Technische Daten



- Befestigung mittels Dichtnieten oder Blechbohrschrauben an den seitlichen Trapezstegen
- Langlöcher an den Schenkelenden ermöglichen auch die Montage von Gewindebolzen M8

MEZ-TRASAT

TG: 19501 - 190504



- Montageelement zur Befestigung von Installationen an runden und eckigen Luftleitsystemen
- Einfache und saubere Montage von deckennahen Lüftungsrohren
- „Swing“ Ausführung mit Dämmteil zur geräusch- und schwingungshemmenden Aufhängung



Scannen und direkt zum Shop!

MEZ-TRASAT

Artikel	Bezeichnung	Material	Typ	A	B	C	D	S	für	max. Belastung F	VE	TG
8233	MEZ-TRASAT - Typ 30-8	Stahl verzinkt	30	210	30	60	40	2,0	M8	2,0 kN	100 St.	190502
8243	MEZ-TRASAT - Typ 30-10	Stahl verzinkt	30	210	30	60	40	2,0	M10	2,0 kN	100 St.	190502
823	MEZ-TRASAT - Typ 40-8	Stahl verzinkt	40	210	40	60	40	2,0	M8	2,0 kN	60 St.	190501
824	MEZ-TRASAT - Typ 40-10	Stahl verzinkt	40	210	40	60	40	2,0	M10	2,0 kN	60 St.	190501
823E	MEZ-TRASAT - Typ 40-8	Edelstahl V2A	40	210	40	60	40	2,0	M8	2,0 kN	60 St.	190501

MEZ-SWINGTRASAT

Artikel	Bezeichnung	Material	Typ	A	B	C	D	S	für	max. Belastung F	VE	TG
8233S	MEZ-SWINGTRASAT - Typ 30-8	Stahl vz.	30	210	30	60	40	2,0	M8	2,0 kN	50 St.	190504
8243S	MEZ-SWINGTRASAT - Typ 30-10	Stahl vz.	30	210	30	60	40	2,0	M10	2,0 kN	50 St.	190504
823S	MEZ-SWINGTRASAT - Typ 40-8	Stahl vz.	40	210	40	60	40	2,0	M8	2,0 kN	40 St.	190503
824S	MEZ-SWINGTRASAT - Typ 40-10	Stahl vz.	40	210	40	60	40	2,0	M10	2,0 kN	40 St.	190503

Typen

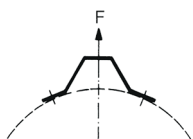
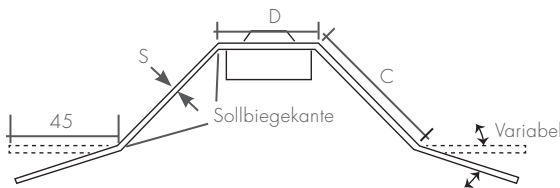
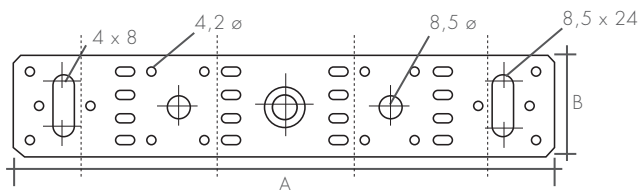
Trasat



Swingtrasat



Technische Daten



- Befestigung mittels Dichtnieten oder Blechbohrschrauben

Aufhängelasche

TG:190701



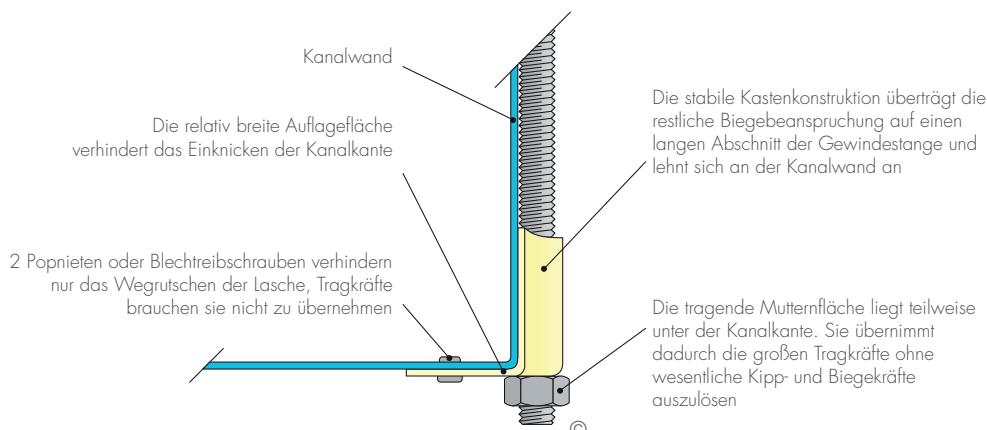
- Montageelement zur Abhängung von eckigen Luftleitsystemen mit Gewindestangen
- Stabile Kastenkonstruktion ermöglicht hohe Belastbarkeit
- Breite Auflagefläche verhindert Einknicken der Kanalkante



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Länge	Breite	Höhe	für	VE	TG
806	Aufhängelasche M8	Stahl verzinkt	37 mm	50 mm	37 mm	M8	200 St.	190701
807	Aufhängelasche M10	Stahl verzinkt	37 mm	50 mm	37 mm	M10	200 St.	190701

Technische Daten



Alle Angaben ohne Gewähr