

Rodigas
S.P.A.



KONSOLEN FÜR KLIMAGERÄTE & WÄRMEPUMPEN



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 9105073334



**MS 291, MS 293 KONSOLEN MIT BREITEM QUERTRÄGER 1160MM
FÜR HOHE BELASTUNGEN MAX. 250 KG**

**EXTRA BREITER QUERTRÄGER
1160 MM**

**EXTRA HEAVY
MAX 250 kg**



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 9105073334



Wandkonsolenset für extra hohe Belastung mit verschiebbaren Tragarmen auf einer extra breiten Querschiene mit 1160 mm Breite. Es muss lediglich die Querschiene an der Wand befestigt werden, was die waagrechte Ausrichtung der Konsole erleichtert und eine zeitsparende Montage ermöglicht.

Mehrere Langlöcher an der Querschiene bieten zahlreiche alternative Fixierungsmöglichkeiten, was die Montage zusätzlich vereinfacht, wenn man beim Bohren eines Befestigungsloches z.B. auf Bewehrungsstahl trifft. Die Tragarme werden an der montierten Querschiene montiert.

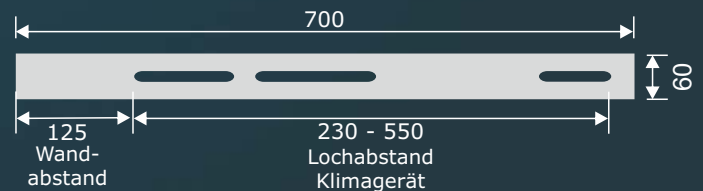
Die maximale Traglast pro Tragarm ist TÜV-geprüft. Der Hersteller gewährt 10 Jahre Garantie gegen destabilisierende Rostschäden bei Verwendung in nicht korrosiven Umgebungen.

- Galvanisch verzinktes Stahlblech
- Pulverbeschichtet RAL 9002 - Grauweiß
- Breite des Querträgers 1160 mm
- Tragarme verschiebbar auf Querträger
- Querträger mit Libelle für Montage ohne Wasserwaage
- Inkl. Dübel, Schrauben und Gummipuffer
- Wandabstand der Tragarme verstellbar
- vormontierter Tragarm zum aufklappen, zweite Schraube zur Fixierung
- Belastung maximal 250 kg

MS 291 - 550 mm Tragarmlänge:



MS 293 - 700 mm Tragarmlänge:



Art.Nr.	Type	Staffelpreise EUR / Stk.		
		VE	Einzelpreis	VE Preis
105 0035	Konsole MS 291 - 550mm	6	96,00	86,00
105 0037	Konsole MS293 - 700mm	6	109,00	98,00



KONSOLEN FÜR WÄRMEPUMPEN

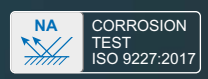
KONSOLEN MIT 3 TRAGARMEN UND BREITEM QUERTRÄGER 1160 MM FÜR HOHE BELASTUNGEN MAX. 250 KG

MS216 RAL 9002 Grauweiß
MS216N RAL 7016 Anthrazitgrau

10
Jahre
Garantie



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 910507334



Wandkonsolenset für Wärmepumpen und Minichiller mit 3 Tragarmen für extra hohe Belastung mit verschiebbaren Tragarmen auf Querschiene. Die schwerere Verdichterseite ist doppelt gestützt.

Extra breite Querschiene mit 1160 mm Breite. Es muss lediglich die Querschiene an der Wand befestigt werden, was die waagrechte Ausrichtung der Konsole erleichtert und eine zeitsparende Montage ermöglicht.

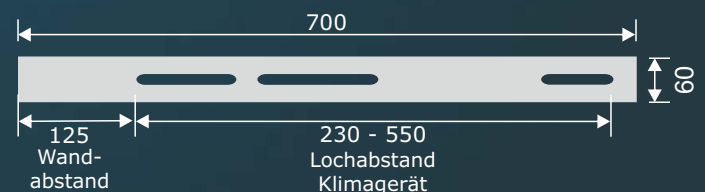
Mehrere Langlöcher an der Querschiene bieten zahlreiche alternative Fixierungsmöglichkeiten, was die Montage zusätzlich vereinfacht, wenn man beim Bohren eines Befestigungsloches z. B. auf Bewehrungsstahl trifft.

Die Tragarme werden an der montierten Querschiene montiert.

Die maximale Traglast ist TÜV-geprüft. Das Prüfgewicht beträgt das Doppelte der angegebenen Maximalbelastung. Der Hersteller gewährt 10 Jahre Garantie gegen destabilisierende Rostschäden bei Verwendung in nicht korrosiven Umgebungen.

- Galvanisch verzinktes Stahlblech
- Pulverbeschichtet RAL 9002 - Grauweiß (MS216)
- Pulverbeschichtet RAL 7016 - Anthrazit (MS216N)
- Breite des Querträgers 1160 mm
- Tragarme verschiebbar auf Querträger
- Querträger mit Libelle für Montage ohne Wasserwaage
- Inkl. Dübel, Schrauben und Gummipuffer
- Wandabstand der Tragarme verstellbar
- vormontierter Tragarm zum aufklappen, zweite Schraube zur Fixierung
- Belastung maximal 250 kg

MS216 - 700 mm Tragarmlänge:



Art.Nr.	Type	Staffelpreise EUR / Stk.	
		VE Einzelpreis	VE Preis
105 0050	Konsole MS216 - 700 mm	6 163,00	146,00
105 0060	Konsole MS216N - 700 mm	6 172,00	154,00

Rodigas
SRL



KONSOLEN FÜR WÄRMEPUMPEN

KONSOLEN MIT 3 TRAGARMEN UND BREITEM QUERTRÄGER 1160 MM FÜR HOHE BELASTUNGEN MAX. 200 KG

MS217, MS218 RAL 9002 Grauweiß
MS217N, MS218N RAL 7016 Anthrazitgrau

Wandkonsolenset für Wärmepumpen und Minichiller mit 3 Tragarmen für extra hohe Belastung mit verschiebbaren Tragarmen auf Querschiene. Die schwerere Verdichterseite ist doppelt gestützt.

Extra breite Querschiene mit 1160 mm Breite. Es muss lediglich die Querschiene an der Wand befestigt werden, was die waagrechte Ausrichtung der Konsole erleichtert und einzeitsparende Montage ermöglicht.

Mehrere Langlöcher an der Querschiene bieten zahlreiche alternative Fixierungsmöglichkeiten, was die Montage zusätzlich vereinfacht, wenn man beim Bohren eines Befestigungsloches z.B. auf Bewehrungsstahl trifft.

Die Tragarme werden an der montierten Querschiene montiert.

Die maximale Traglast ist TÜV-geprüft. Das Prüfgewicht beträgt das doppelte der angegebenen Maximalbelastung. Der Hersteller gewährt 10 Jahre Garantie gegen destabilisierende Rostschäden bei Verwendung in nicht korrosiven Umgebungen.

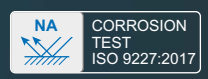
- Galvanisch verzinktes Stahlblech
- Pulverbeschichtet RAL 9002 - Grauweiß (MS217, MS218)
- Pulverbeschichtet RAL 7016 - Anthrazit (MS217N, MS218N)
- Breite des Querträgers 1160 mm
- Tragarme verschiebbar auf Querträger
- Querträger mit Libelle für Montage ohne Wasserwaage
- Inkl. Dübel, Schrauben und Gummipuffer
- Wandabstand der Tragarme verstellbar
- vormontierter Tragarm zum aufklappen, zweite Schraube zur Fixierung, 45° Winkel zur Verschraubung
- Belastung maximal 200 kg



EXTRA HEAVY
MAX 200 kg



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 9105073334

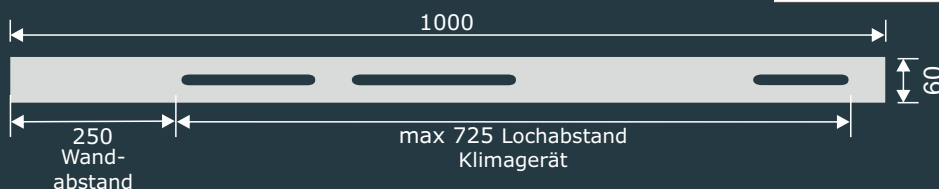


10
Jahre
Garantie

MS217 - 800 mm Tragarmlänge:



MS218 - 1000 mm Tragarmlänge:



Art.Nr.	Type	Staffelpreise EUR / Stk.		
		VE	Einzelpreis	VE Preis
105 0052	Konsole MS217 - 800 mm	6	187,00	168,00
105 0054	Konsole MS218 - 1000 mm	6	229,00	206,00
105 0062	Konsole MS217N - 800 mm	6	199,00	179,00
105 0044	Konsole MS218N - 1000 mm	6	243,00	218,00

DACHDURCHFÜHRUNGEN FÜR KLIMAINSTALLATIONEN



Unsere Dachdurchführungen sind speziell für die Bedürfnisse von Klimageräte-Installationen entworfen. Aus UV-beständigem ASA, oder Aluminium gefertigt sind diese Dachdurchführungen unverwüstlich, extrem beständig gegen Alterung, Verfärbung, Hitze, UV Strahlung, Fette und Säuren.

Die Haube ist komplett abnehmbar und erlaubt einfaches Einziehen der Rohr und Elektroleitungen auf das Dach. Die große Ausladung ermöglicht ein sicheres Biegen der Rohrleitungen in ausreichenden Durchmessern um ein Abknicken zu verhindern.

Die Dachdurchführungen verfügen über einen großen Kragen, der mit Bitumendichtmasse kalt am Untergrund verklebt wird. Darüber wird Dachpappe mit einem Ausschnitt für die Dachdurchführung gelegt und wiederum mit Bitumendichtmasse abgedichtet. Je nach Dachpappen-Spezifikation wird die Dachpappe im Flämmverfahren oder Kaltklebverfahren mit dem Untergrund verbunden.



1. Fertiggestellte Kernbohrung in Flachdach



2. Die Fläche um die Kernbohrung mit Bitumendichtmasse bestreichen.



3. Den Fuss der Dachdurchführung mit Bitumendichtmasse bestreichen.



4. Dachdurchführung aufsetzen und andrücken.



5. Dachpappe mit Ausschnitt über die Dachdurchführung legen.



6. Dachpappe im Flämmverfahren mit Untergrund verbinden.



7. Ränder der Dachpappe zur Dachdurchführung hin mit Bitumendichtmasse abdichten.



8. Rohrführung aufsetzen.



9. Muttern in den Fussteil einsetzen.



10. Haube aufsetzen und verschrauben.



11. Fertig installierte Dachdurchführung.



12. Dachdurchführung mit weiterführendem CE-Kanal.

DACHDURCHFÜHRUNGEN FÜR KLIMAINSTALLATIONEN

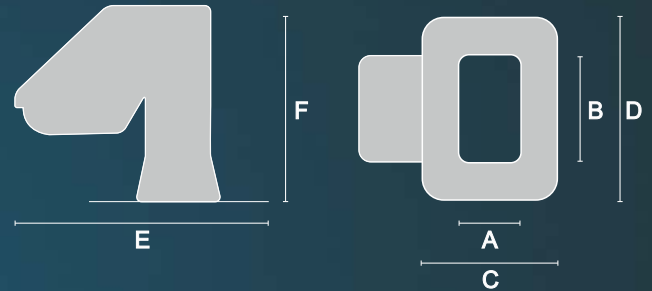


Dachdurchführung, speziell für die Bedürfnisse von Klimageräte-Installationen entworfen. Aus UV-beständigem ASA oder lackiertem Aluminium gefertigt sind diese Dachdurchführungen unverwundlich, extrem beständig gegen Alterung, Verfärbung, Hitze und UV Strahlung.

Die Haube ist komplett abnehmbar und erlaubt einfaches Einziehen der Rohr und Elektroleitungen auf das Dach. Die große Ausladung ermöglicht ein sicheres Biegen der Rohrleitungen in ausreichenden Durchmessern um ein Abknicken zu verhindern.

Ein Einsatz am Auslass verhindert die Beschädigung der Leistungen sowohl bei den Aluminium als auch bei den PVC Dachdurchführungen.

ABMESSUNGEN DER DACHDURCHLÄSSE



ALUMINIUM DACHDURCHFÜHRUNGEN 3 GRÖSSEN



Material: Aluminium, lackiert
Schrauben: rostfreier Edelstahl
Farbe: RAL 9002 Grauweiß
Verpackung: 1 Stk/ Karton

Art.Nr.	Bezeichnung	Abmessungen mm					
		A	B	C	D	E	F
506 0030	UT100 80x80	80	80	260	260	290	240
506 0032	UT200 125x125	125	125	360	360	520	465
506 0034	UT300 125x250	125	250	360	490	520	465

Art.Nr.	Bezeichnung	VE	EUR/Stk.
506 0030	Dachdurchführung UT100 80x80	1	121,00
506 0032	Dachdurchführung UT200 125x125	1	184,00
506 0034	Dachdurchführung UT400 125x250	1	249,00

KUNSTSTOFF DACHDURCHFÜHRUNGEN 2 GRÖSSEN



Material: ASA, UV-beständig
Schrauben: rostfreier Edelstahl
Farbe: RAL 9002 Grauweiß
Verpackung: 1 Stk/ Karton

Art.Nr.	Bezeichnung	Abmessungen mm					
		A	B	C	D	E	F
506 0000	KLEIN 125x125	125	125	360	360	522	420
506 0010	GROSS 125x250	125	250	360	490	522	420

Art.Nr.	Bezeichnung	VE	EUR/Stk.
506 0000	Dachdurchführung klein	1	163,00
506 0010	Dachdurchführung groß	1	173,00