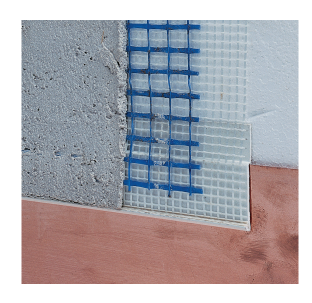
MASC Produktinformation



Universal-Klempnerschiene



Vollwärmeschutz MUKV

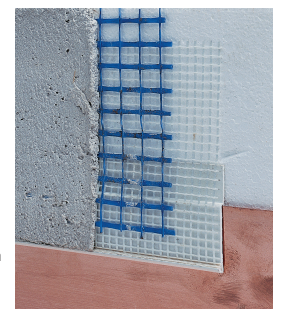


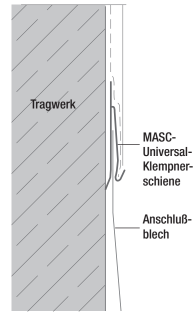
für alle Metalle MUK

Problemlösungen am Bau – natürlich von MASC!

MASC Universal Klempnerschiene Vollwärmeschutz

- keine Kälte- oder Wärmebrücke
- Metallausdehnung absolut gewährleistet
- schnelle einfache Montage
- problemlose Verbindung an Ecken, Stößen und Übergängen
- · Abziehkante für den Stukkateur
- keine Verfärbung am Putz saubere Putzkante
- 100% korrosionsfrei
- keine Putzabrisse
- optimale Verbindung zwischen den Arbeiten der Klempner und Stukkateure
- für alle Metalle geeignet





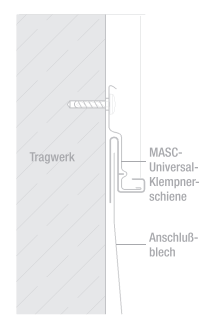
siehe Fachregel des ZVSHK

MUKV Universal-Klempnerschiene Vollwärmeschutz 2500 x 104 x 5 mm, 0,6 kg

MASC Universal Klempnerschiene für alle Metalle

- kein Zeitaufwand für die Vorbereitung
- Ausdehnung der Bleche im Profil möglich
- Eckausbildung problemlos
- Stöße ohne Nieten und Löten
 - = Zeit- u. Kostenersparnis
- kein Abreißen des Putzes und keine Verfärbung durch Metallauswaschung
- Befestigungs- und Dichtmaterial wird weniger benötigt
- für alle Metalle geeignet

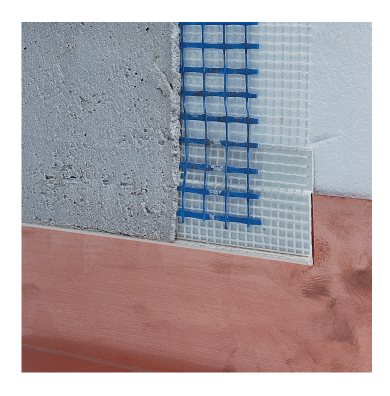




MUK Universal-Klempnerschiene 2500 x 60 x 20 mm, 1,25 kg

MUKV-Schiene

MASC: Universal-Klempnerschiene Vollwärmeschutz



MUKV-Schiene

- keine Wärmebrücke
- Metallausdehnung absolut gewährleistet
- schnelle einfache Montage
- problemlose Verbindung an Ecken, Stößen und Übergängen
- · Abziehkante für den Stukkateur
- keine Verfärbung am Putz saubere Putzkante (Übergang Blech-Putz)
- 100% korrosionsfrei
- keine Putzabrisse
- optimale Verbindung zwischen den Arbeiten der Klempner und Stukkateure
- für alle Metalle geeignet

Materialbeschreibung

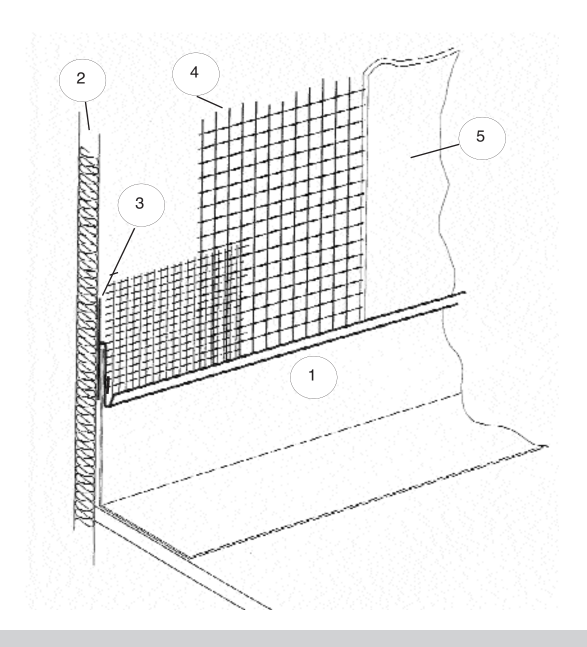
MUKV-Schiene

MASC Universal-Klempnerschiene "Vollwärmeschutz"

Materialbeschreibung

Position 1 Wandanschlußblech

- 2 ISO Material (Steinwolle-Styropor od. Hartschaumplatten)
- 3 MASC Universal-Klempnerschiene "Vollwärmeschutz"
- 4 Bauseits aufgebrachtes Gewebe (Gitter od. ähnliches)
- 5 Armierkleber (z.B. SM 700)



Technische Daten

MUKV-Schiene

- Bleche müssen nach der Richtlinie die Möglichkeit einer unbeschadeten Ausdehnung haben.
- Gewebe der aufgeführten Kunststoffschiene muss vollständig in Armierklebeschicht eingebettet sein.
- Bleche und Schienen dürfen nicht fest miteinander verbunden sein (keine Nägel oder Schrauben durchschlagen)
- MASC MUKV-Schiene wird einzig und allein von der Putzschicht getragen.
- Sollte die MASC MUKV-Schiene befestigt werden müssen, dann nur im oberen, einfachen Kunststoffbereich, ohne die Ausdehnungsmöglichkeit des Bleches zu behindern.

Technische Daten

Länge 2,5 m

Material H-PVC / W-PVC

Maße 50 x 6 mm, 100 mm Gewebe

Farbe weiß

UV-Schutz ja

Dichte H-PVC 1,58 g/cm³, W-PVC 1,40 g/cm³

Wasserlöslich nein

Gewebe 10 cm VWS-Gewebe, 165 gr/m², Alkalibeständig, festeinextrudiert

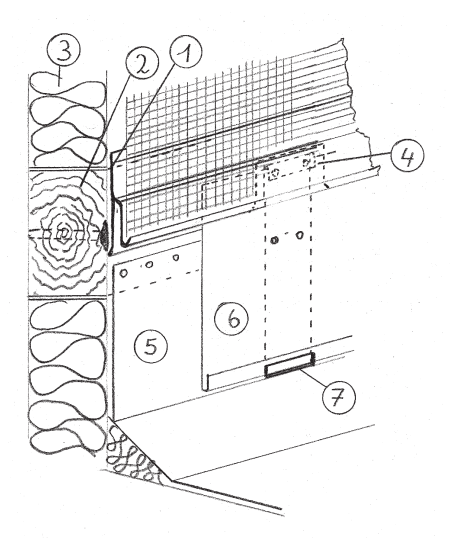
Gewährleistung 2 Jahre nach VOB, danach 3 Jahre Herstellergarantie

Anwendungsbeispiele

MUKV-Schiene

A Flachdachanschluß auf Vollwärmeschutz

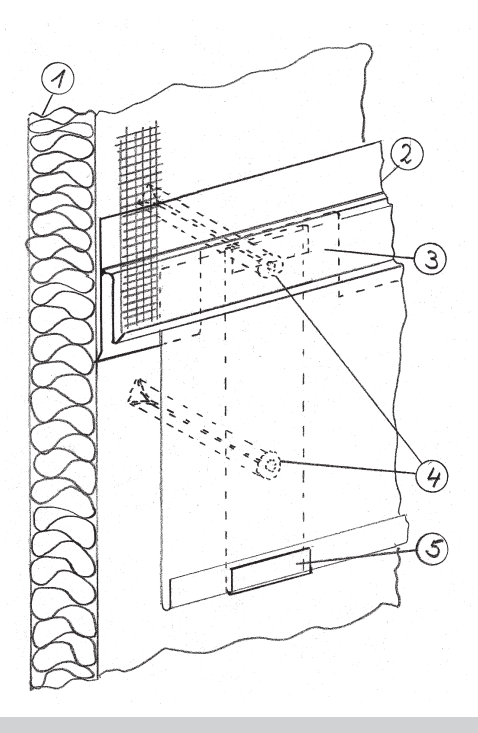
- 1 MASC-MUK Schiene für Vollwärmeschutz
- 2 Eingelegtes und befestigtes Holz
- 3 Vollwärmeschutz (Steinwolle etc.)
- 4 Rückwärtiger Ausschnitt an MASC-MUK-Schiene für Vollwärmeschutz
- 5 Bitumenabdichtung
- 6 Anschlußblech gegen mechanische Beschädigung der Bitumenabdichtung
- 7 Haftstreifen (ca. 50 mm breit) zur indirekten Befestigung



MUKV-Schiene

B Haftstreifen auf durchgehender Isolierung mittels Bohrkonsolen befestigt

- 1 Vollwärmeschutz
- 2 MASC-MUK-Schiene für Vollwärmeschutz
- 3 Rückwärtiger Ausschnitt
- 4 Bohrkonsole
- 5 Haftstreifen

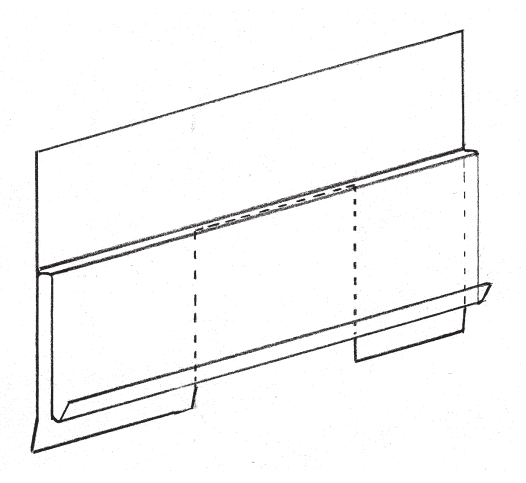


Anwendungsbeispiele

MUKV-Schiene

C Ausschnitt der hinteren Lasche

Zur Aufnahme von Stößen, Lötnähten, Schrauben zur Herstellung von Fixpunkten sowie angefertigten Dehnungsausgleichern und liegenden Falzen



Ausschreibungstext

MUKV-Schiene

Liefern und Anbringen der MUK-Schiene für eine saubere Verbindung am Übergang zwischen aufzubringendem Wandputz im Vollwärmeschutzbereich und Wandanschlussblech, d.h. als Abschluss am oberen Wandanschlussbereich.

Einteilig, UV-beständige und witterungsfeste Montageschiene, bestehend aus Kunststoffprofil und angearbeitetem Gewebestreifen.

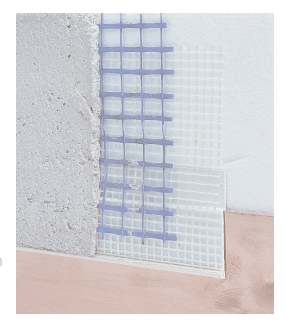
Die Schiene bietet dem Gipser ein sauberes Abziehen, eine geradlinige Putzkante und einen optisch eleganten Übergang. Keine Verfärbung durch Wasserauswaschungen und kein Abreißen des Putzes durch Ausdehnungsprobleme. Absicherung im Kunststoffprofil vorhanden gegenüber Kapillarwirkung. Wandanschlussblech sowie Einbetten des Gewebestreifens in die zweilagige Gewebespachtelung, welche auf die Putzträgerplatten des Vollwärmeschutzes aufzubringen ist. Befestigung mittels Nägeln, Schlagdübeln etc. nicht erlaubt, somit Vermeidung von stofflichen Wärmebrücken. Lieferlänge 2,5 mtr. zum Ablängen mit Blechschere und Metallsäge.

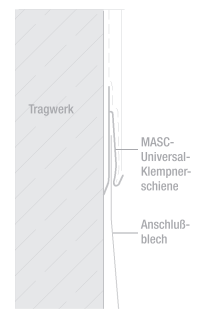
Geeignet für alle Bedachungsmaterialien (Cu, Zn, Verz., Alu, Edelstahl). Bietet die Möglichkeit der Montage vor Ausführung der Klempnerarbeiten, da das Blech problemlos später eingeschoben werden kann.

Pos. 1		
	Ifm	MUKV Schiene für Vollwärmeschutz
Fabr. MASC,	ArtNr. Ml	JKV
Lieferung	€ _	
Montage	€ _	€

MASC Universal Klempnerschiene Vollwärmeschutz

- keine Kälte- oder Wärmebrücke
- Metallausdehnung absolut gewährleistet
- schnelle einfache Montage
- problemlose Verbindung an Ecken, Stößen und Übergängen
- Abziehkante für den Stukkateur
- keine Verfärbung am Putz saubere Putzkante
- 100% korrosionsfrei
- keine Putzabrisse
- optimale Verbindung zwischen den Arbeiten der Klempner und Stukkateure
- für alle Metalle geeignet





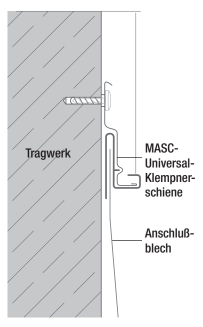
siehe Fachregel des ZVSHK

MUKV Universal-Klempnerschiene Vollwärmeschutz 2500 x 104 x 5 mm, 0,6 kg

MASC Universal Klempnerschiene für alle Metalle

- kein Zeitaufwand für die Vorbereitung
- Ausdehnung der Bleche im Profil möglich
- Eckausbildung problemlos
- Stöße ohne Nieten und Löten
 - = Zeit- u. Kostenersparnis
- kein Abreißen des Putzes und keine Verfärbung durch Metallauswaschung
- Befestigungs- und Dichtmaterial wird weniger benötigt
- für alle Metalle geeignet





MUK Universal-Klempnerschiene

2500 x 60 x 20 mm, 1,25 kg

MUK-Schiene

MASC: Universal-Klempnerschiene für alle Metalle



MUK-Schiene

- · kein Zeitaufwand für die Vorbereitung
- Ausdehnung der Bleche im Profil möglich
- Eckausbildung problemlos
- Stöße ohne Nieten und Löten
 Zeit- und Kostenersparnis
- kein Abreißen des Putzes und keine Verfärbung durch Metallauswaschung
- Befestigungs- und Dichtmaterial wird weniger benötigt
- für alle Metalle geeignet

Vorteile

MUK-Schiene

- Länge 2500 mm
- Keine Verfärbung am Putz durch Wasserauswaschungen.
- Saubere geradlinige Putzkante.
- Gipser kann auf MUK-Schiene sauber Abziehen.
- Es wird kein Einlagegewebe im Putz benötigt.
- Kein Abreissen des Putzes durch Ausdehnungsprobleme.
- Ausdehnung des Bleches in der Schiene möglich.
- Für jedes Bedachungsmaterial (Cu, Zn, Verz., Alu, VA..) universell geeignet (Reduzierung der Lagerkosten)
- Befestigungsmaterial: Schrauben
- Absicherung im PVC-Profil gegenüber Kapillarwirkung.
- Absolut "Schlagregendicht".
- UV-Beständig und Witterungsfest.
- Optisch eleganter, schlanker Übergang.
- Kann von Hilfskräften verlegt werden.
- Schutzrecht angemeldet

Die MUK-Schiene kann auch zuerst gesetzt werden, und erst später können die Klempnerarbeiten durchgefuhrt werden. Blech kann problemlos später eingeschoben werden.

MUK-Schiene im Vergleich

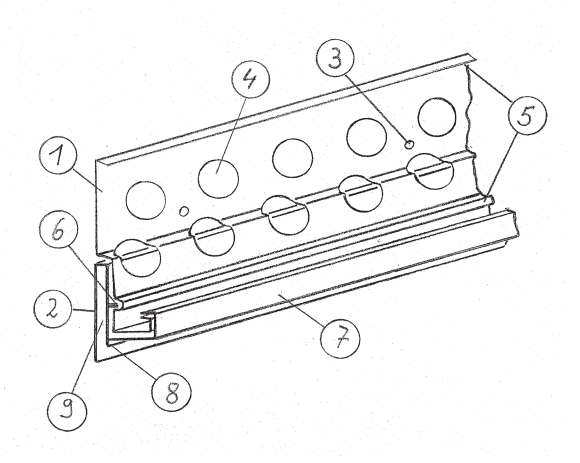
MUK-Schiene

MUK Schiene von MASC	Standard-Schienen Aufmaß nehmen Vorrichten in der Werkstatt	
Kein Zeitaufwand für Aufmaß		
Keine Vorrichtzeit		
(Schneiden, Kanten, Bohren)		
Kein numerieren und vorsortieren	Gemessene Schienen verteilen	
der verschiedenen angefertigten Längen.		
	Schienen auf Gehrung schneiden, Überlappungen	
	mit Falzzange kanten	
MUK Schiene leicht mit Blechschere und		
Puck-Säge ablängbar.		
Einfaches Einclipsen der Schiene		
in das Kunststoffprofil		
MUK Schiene aufsetzen und mittels	Zum Anschlußschiene Aufsetzen und Ausrichten ist	
der vorgefertigten Löchern befestigen	meist zweiter Mann erforderlich, da daß Blech noch	
(Schlagdübel usw.)	gebohrt werden muß.	
	Längs- und Ecknähte anpassen, vernieten und löten	
	Aufwendiges Anpassen bei Eckverbindungen	
	von Dachneigungen zur Waagerechten	

Technische Beschreibung

MUK-Schiene

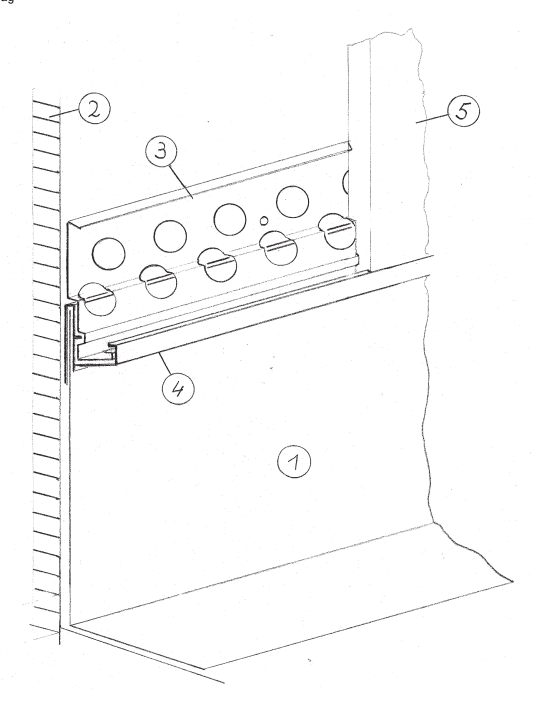
- 1 Metall-Anschlußprofil (MASC-MUK-Schiene Teil1)
- 2 Kunststoff-Profil (MASC-MUK-Schiene Teil2)
- 3 Befestigungsbohrungen
- 4 Ausschnitte zur Putzdurchdringung
- 5 Kantungen gegen Absacken des Profiles im Putz
- 6 Nase zum Einklippen des Metallprofiles
- 7 Putzabziehkante
- 8 Tropfkante
- 9 Nut zum Einschieben der Abschlußbleche



MUK-Schiene

A Wandanschluß

- 1 Wandanschlußblech
- 2 Mauerwerk
- 3 Metall-Anschlußprofil (MASC-MUK-Schiene Teil1)
- 4 Kunststoff-Profil (MASC-MUK-Schiene Teil2)
- 5 Putzauftrag

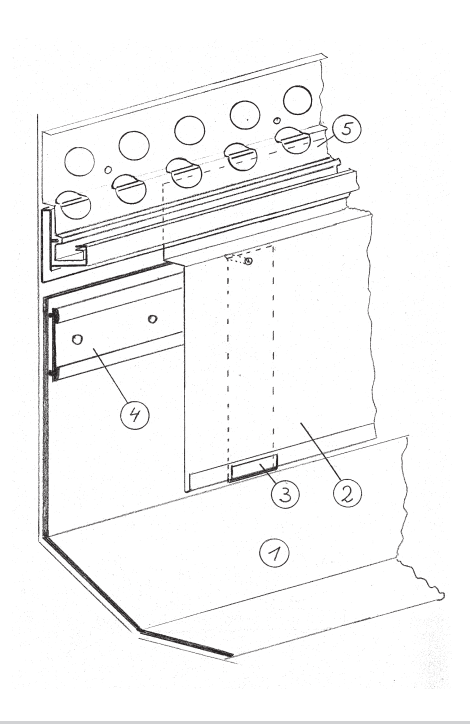


Anwendungsbeispiele

MUK-Schiene

B Terasse bzw. Flachdachanschluß

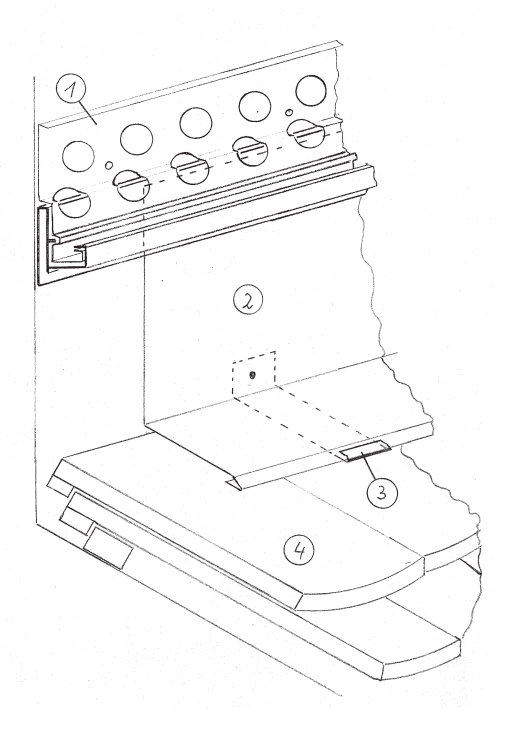
- 1 Bitumenbahn
- 2 Anschlußblech (Stellblech) indirekt befestigt
- 3 Haftstreifen (ca. 50 mm breit)
- 4 Bitumen-Klemmschiene
- 5 MASC-MUK-Schiene



MUK-Schiene

C Brustblechanschluß am Ziegeldach; indirekt befestigt

- 1 MASC-MUK-Schiene
- 2 Brustblech
- 3 Haftstreifen (ca. 50 mm breit) zur indirekten Befestigung des Brustbleches
- 4 Dacheindeckung



Ausschreibungstext

MUK-Schiene

MUK-Schiene für die saubere Verbindung zwischen Putz und Blech.

Zweiteilige UV beständige und witterungsfeste Montageschiene bestehend aus Kunststoffprofil und vorgefertigter Profilschiene.

Bietet dem Gipser ein sauberes Abziehen, eine geradlinige Putzkante und einen optisch eleganten Übergang. Keine Verfärbung durch Wasserauswaschungen und kein Abreißen des Putzes durch Ausdehnungsprobleme. Absicherung im Kunststoffprofil gegenüber einer Kapilarwirkung. Schnelle Montage durch einfaches Einklicken des Kunststoffprofils auf die montierte Metallschiene. Diese ist wiederum am Mauerwerk mit Schrauben zu befestigen. Lieferlänge 2,5 mtr zum Ablängen mit Blechschere und Metallsäge.

Geeignet für alle Bedachungsmaterialien (Cu, Zn, Verz., Alu, Edelstahl). Bietet die Möglichkeit der Montage vor Ausführung der Klempnerarbeiten, da das Blech problemlos später eingeschoben werden kann.

Pos. 1				
	lfm	MUK Schiene für	Vollwärmeschutz	Z
Fabr. MASC, Art.	-Nr. MUK			
Lieferung	€			
Montage	_P		£	

Praxisbeispiel

MUKV- und MUK-Schiene





MUKV- und MUK-Schiene... die Lösung von MASC



MASC Bauartikel Vertriebs GmbH

Vertrieb von Werkzeug und Bauartikel

Funkweg 12a . 89250 Senden Telefon 07307/9540-0 Telefax 07307/9540-16 E-Mail: info@masc-gmbh.de