

Lehmbau Neuhaus

Lehmbaufachbetrieb
D-63549 Ronneburg (Hessen)
Fon: +49 (0) 60 48 - 95 12 08
www.lehmbau-neuhaus.de



www.lehmbau-neuhaus.de

zertifizierter Lehmbaufachbetrieb
Wandheizung - Produkte



WEM Wandheizung

Stand Januar 2024


Produkte & passendes Zubehör




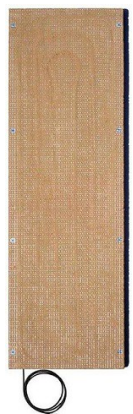
[hier Preisliste anfordern](#)






Wandheizung Trockenbau - Wandheizung Nasstechnik - WEM Fußbodenheizung - Werkzeug
Lehmbauplatten - WEM Lehmputz - FarbTon Lehmfarbe - Kalkputz




	Artikel Nr.	WEM Klimatelement MV – Wand	Menge	Einheit
	02001	WEM Klimatelement MV-200 Maße: 200 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 1,25 m² Heizfläche, max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	02002	WEM Klimatelement MV-160 Maße: 160 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 1,00 m² Heizfläche, max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	02003	WEM Klimatelement MV-80 Maße: 80 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 0,5 m² Heizfläche, max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.

	Artikel Nr.	WEM Klimatelement MV-D – Decke, Heizen und Kühlen	Menge	Einheit
	02011	WEM Klimatelement MV-200-D Deckenheiz-/ Kühlplatte. Maße: 200 cm x 62,5 cm x 25 mm; entspricht 1,25 m² Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, Temperatur 95°C, enthält Dispersion (<1%)		Stck.
	02012	WEM Klimatelement MV-160-D Deckenheiz-/ Kühlplatte. Maße: 160 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 1,00 m² Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, Temperatur 95°C, enthält Dispersion (<1%)		Stck.
	02013	WEM Klimatelement MV-80-D Deckenheiz-/ Kühlplatte. Maße: 80 cm x 62,5 cm x 25 mm; Entspricht 0,5 m² Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, Temperatur 95°C, enthält Dispersion (<1%)		Stck.


	Artikel Nr.	WEM Klimatelement EL – elektrisch	Menge	Einheit
	16401	WEM Klimatelement EL-200 Elektrisch beheiztes Klimatelement mit Schuko-Stecker, Maße: 200 cm x 62,5 cm x 25 mm; entspricht 1,25 m² Heizfläche, 230 V, Heizleistung ca. 260 W		Stck.
	16402	WEM Klimatelement EL-160 Elektrisch beheiztes Klimatelement mit Schuko-Stecker, Maße: 160 cm x 62,5 cm x 25 mm; entspricht 1 m² Heizfläche, 230 V, Heizleistung ca. 220W		Stck.
	16403	WEM Klimatelement EL-80 Elektrisch beheiztes Klimatelement mit Schuko-Stecker, Maße: 80 cm x 62,5 cm x 25 mm; entspricht 0,5 m² Heizfläche, 230 V, Heizleistung ca. 130 W		Stck.





	Artikel Nr.	WEM Klimaregister MV	Menge	Einheit
	02501	WEM Klima-Register MV-200 Maße: 200 cm x 60 cm; entspricht 1,25 m ² Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	02502	WEM Klima-Register MV-160 Maße: 160 cm x 60 cm; entspricht 1,00 m ² Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.
	02503	WEM Klima-Register MV-80 Maße: 80 cm x 60 cm; entspricht 0,5 m ² Heizfläche, Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Temperatur 95°C		Stck.

	Artikel Nr.	WEM Klimarrohrsystem MV	Menge	Einheit
	02101	WEM Metallverbundrohr ø 16 x 2 mm, 200 m Rolle Rohr werkseitig druckgeprüft. Max. Betriebsdruck 10 bar, Max. Temperatur 95° C		Stck.
	02109	WEM Metallverbundrohr ø 16 x 2 mm, 50 m Rolle Rohr werkseitig druckgeprüft. Max. Betriebsdruck 10 bar, Max. Temperatur 95° C		Stck.
	17003	Zahnschiene 2,0 m für ø 16 mm MV-Rohr Länge 2,0 m, Rohreinteilung 50 mm, Sollbruchstelle 100 mm (bei Versand mit Paketdienst teilen wir die Zahnschienen in 1 m Stücke)		Stck.


	Artikel Nr.	WEM Lehmbauplatte	Menge	Einheit
	10013	WEM Lehmbauplatte 25 mm, Ergänzungsplatte 62,5 cm x 100 cm x 2,5 cm; 0,625 m ² , ca. 22 kg/ Platte, Rohdichte ca. 1400 kg/ m ³ , Bestandteile: Lehm, Sand, Pflanzenfasern und Glasfasergewebe		Stck.
	10011	WEM Lehmplatte-D 25 mm, Ergänzungsplatte Deckenmontage 62,5 cm x 100 cm x 2,5 cm; 0,625 m ² , ca. 22 kg/ Platte, Rohdichte ca. 1400 kg/ m ³ , Bestandteile: Lehm, Sand, Pflanzenfasern und Glasfasergewebe, enthält Dispersion (<1%)		Stck.
	02020	Rohrbogen mit Presswinkeln Verbindungsstück für Klimaelemente an abgehängten Decken		Stck.
	10014	Haltehalter verzinkt ø 36 mm, Lochung Ø 6,8 mm konische Aufnahme für Schraubköpfe, zur Befestigung von Lehmbauplatten, Beutel à 100 Stck.		Beutel
	10015	Haltehalter verzinkt ø 36 mm, Lochung Ø 6,8 mm Beutel à 10 StckKarton à 500 Stck.		Karton


Stand Januar 2024


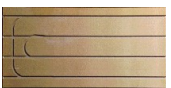
	Artikel Nr.	Armierungsgewebe	Menge	Einheit
	11003	Glasfasergewebe Uniputz 50 m ² , Glasfaser orange, 1 m x 50 m Rolle, Maschenweite 10 x 10 mm; 140 g/m ²		Rolle
	11004	Glasfasergewebe Feinputz 50 m ² , Glasfaser orange, 1 m x 50 m Rolle, Maschenw. 7,1 x 7,4 mm; 105 g/m ²		Rolle

	Artikel Nr.	WEM Lehmputz	Menge	Einheit
	20201	WEM Lehm-Universalputz LPM 0/2f-SII-1,8 nach DIN 18947 25 kg/ Sack, 42 Sack/ Palette, Quarzsand Ø bis 2mm, Miscanthus ca. 10 mm.1 Sack ergibt ca. 16,6 l Mörtel und reicht bei 1 cm Putzauftrag 1,66 m ² , zum Verputzen von WEM Klimaregistern und -rohrsystem		Sack
	20202	WEM Lehm-Feinputz LPM 01 f -SII-1,8 nach DIN 18947 25 kg/ Sack, 42 Sack/ Palette, Quarzsand Ø bis 1 mm, Sisalfasern.1 Sack ergibt ca. 16 l Mörtel und reicht bei 3 mm Putzauftrag für ca. 6 m ² , zum Abspachteln und Erstellen einer malerfertigen Oberfläche der WEM Klimaelemente und Lehmbauplatten		Sack
	20203	WEM Lehm- Feinputz hell 20 kg/ Sack, 48 Sack/ Palette, heller Ton, Quarzsand Ø bis 0,5 mm, Sisalfasern, Pflanzenstärke, mineralische Füllstoffe 1 Sack ergibt ca. 13 l Mörtel und reicht bei 3 mm Putzauftrag für ca. 4,8 m ²		Sack
	20260	WEM Lehmkleber, Klebe- und Armierungsmörtel braun, 25 kg/Sack; Verbrauch: 1,0-1,5 kg/mm Schichtstärke; Reichweite bei 3 mm Schichtstärke ca. 6,6 m ²		Sack

Stand Januar 2024

	Artikel Nr.	WEM Grundierung	Menge	Einheit
	20403	Grundierung – körnig, 5 kg, flüssig im Eimer Haftgrund für Lehmfeinputz, Verbrauch ca. 200-400 g/m ²		Eimer
	20404	Grundierung – körnig, 20 kg, flüssig im Eimer		Eimer
	20407	Grundierung – fein, 5 kg, flüssig im Eimer Haftgrund für Lehmfarbe, Verbrauch ca. 200-400 g/m ²		Eimer
	20408	Grundierung – fein, 20 kg, flüssig im Eimer		Eimer

	Artikel Nr.	FarbTon-Lehmfarbe	Menge	Einheit
	21010	FarbTon Lehmfarbe, trocken im 10 kg Eimer: altweiß (Art. 21021), Blütenweiß (Art. 21011)		Eimer 10 kg
	21021	FarbTon Lehmfarbe, trocken im 5 kg Eimer: altweiß (Art. 21020), Blütenweiß (Art. 21010)		Eimer 5 kg

	Artikel Nr.	Fußbodenheizung	Menge	Einheit
	30020	Verlegeplatte für 16 mm WEM MV Rohr, Holzfaser 1.015 mm x 390 mm x 40 mm, Umlaufend Nut und Feder		Stck.
	30025	Ausgleichsplatte, Holzfaser 1.015 mm x 390 mm x 40 mm, umlaufend Nut und Feder		Stck.
	30070	FBH Verlegeplatte Base 30 mm, für 16 mm WEM MV Rohr 30 x 500 x 1.000 mm, 0,5 m ²		Stck.
	30010	FBH Kopfplatte Base 30 mm, mit eingefrästen Rohrumlenkungen 30 x 500 x 1.000 mm, 0,5 m ²		Stck.



Stand Januar 2024



	Artikel Nr.	Fußbodenheizung	Menge	Einheit
	30010	Wärmeleitlamelle Aluminium für 16 mm MV Rohr, 997 mm x 120 mm x 0,4 mm, Karton à 40 Stck.		Karton
	30014	Wärmeleitlamelle Aluminium für 16 mm MV Rohr, 997 mm x 120 mm x 0,4 mm, Karton à 40 Stck.		Karton
	30030	Profileleiste (Nut und Feder), 2.000 mm x 50 mm x 35 mm, Fichte gehobelt, zur Verschraubung von Boden-Dielen		Stck.
	30035	Randdämmstreifen aus beschichteter Wellpappe 10 mm x 140 mm, 25 m Rolle		Rolle
	30037	Korkstreifen für Bodenheizung zum Unterlegen der Profileleiste im Randbereich, 5 mm x 50 mm, Rolle à 12 m		Rolle
	30040	Ausgleichsschüttung 50 l Sack, druckbelastbar, mineralisch ummantelte Holzspäne, $\lambda = 0,06 \text{ W/(mK)}$		Sack
	30051	FBH Base Abdeckplatte 20 mm als Abdeckung/ Sauberkeitsschicht der Nivellierungsschüttung, 7 x 790 mm x 590 mm, Palette à 112 Stck. (90,72 m ²)		Palette
	30062	Ceralan Trockenestrichplatte 6 mm für den Einsatz mit mind. 14 mm Fertigparkett (Fertigparkett muss vollflächig aufgeklebt werden) 6 x 950 x 600 mm		Stck.

Stand Januar 2024






	Artikel Nr.	Verbindungstechnik MV	Menge	Einheit
	02102	WEM Presskupplung, ø 16 mm		Stck.
	02103	WEM Press-Winkel, ø 16 mm		Stck.
	02105	WEM Press-Übergang R 1/2" AG, ø 16 mm		Stck.
	02106	WEM Press-Übergang R 1/2" IG, ø 16 mm		Stck.
	02107	WEM Verschraubung 16 mm, R3/4", Eurokonus, Anbindung an Heizkreisverteiler		Stck.
	02111	WEM Press-Übergang; ø 16 mm auf ø 15 mm Kupfer, NICHT LÖTBAR !		Stck.







Stand Januar 2024

	Artikel Nr.	Heizkreisverteiler	Menge	Einheit
	12202	WEM Verteiler für 2 Heizkreise Edelstahl, Ventile integriert, Topmeter 0-6 l mit Schauglas zur Einregulierung im Vorlauf, vollautomatische Entlüftung, Incl. 2 x KFE Hahn und 2 x Kugelhahn 1" IG strangseitig		Stck.
	12203	WEM Verteiler für 3 Heizkreise		Stck.
	12204	WEM Verteiler für 4 Heizkreise		Stck.
	12205	WEM Verteiler für 5 Heizkreise		Stck.
	12206	WEM Verteiler für 6 Heizkreise		Stck.
	12207	WEM Verteiler für 7 Heizkreise		Stck.
	12208	WEM Verteiler für 8 Heizkreise		Stck.
	12209	WEM Verteiler für 9 Heizkreise		Stck.
	12210	WEM Verteiler für 10 Heizkreise		Stck.
	12211	WEM Verteiler für 11 Heizkreise		Stck.
	12112	WEM Verteiler für 12 Heizkreise		Stck.
		12535	Verschlusskappe 3/4" für nicht belegte Verteilerabgänge	






	Artikel Nr.	Verteiler-Schränke	Menge	Einheit
	12901	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 2-5 weiß Stahlblech weiß RAL 9010, Abmessungen innen (H x B x T) = 560-630 x 550 x 125 mm		Stck.
	12902	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 6-7 weiß Abmessungen innen (H x B x T) = 560-630 x 650 x 125 mm		Stck.
	12903	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 8-10 weiß Abmessungen innen (H x B x T) = 560-630 x 800 x 125 mm		Stck.
	12904	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 11-12 weiß Abmessungen innen (H x B x T) = 560-630 x 950 x 125 mm		Stck.
	12905	Universal-Verteilerschrank -Aufputz- 12+ weiß Abmessungen innen (H x B x T) = 560-630 x 1100 x 125 mm		Stck.
	12911	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 2-4 weiß Stahlblech weiß RAL 9010, Abmessungen innen (H x B x T) 700-730 x 445 x 110-140 mm		Stck.
	12912	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 5-6 weiß Abmessungen innen (H x B x T) 700-730 x 545 x 110-140 mm		Stck.
	12913	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 7-9 weiß Abmessungen innen (H x B x T) 700-730 x 695 x 110-140 mm		Stck.
	12914	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 10-12 weiß Abmessungen innen (H x B x T) 700-730 x 874 x 110-140 mm		Stck.
	12915	Universal-Verteilerschrank -Unterputz- 12+ weiß Abmessungen innen (H x B x T) 700-730 x 1024 x 110-140 mm		Stck.

	Artikel Nr.	Regelung	Menge	Einheit
	12502	WEM Raumthermostat 230 V -Aufputz-		Stck.
	12615	Raumthermostat mit Digitalanzeige 230 V -Unterputz- Integrierbar in handelsübliche Schalterprogramme (mit Zwischenrahmen 50 x 50 mm)		Stck.
	12619	Programmierbares Raumthermostat mit Digitalanzeige 230 V, -Unterputz- Tages- und Wochenprogramm, integrierbar in handelsübliche Schalterprogramme (mit Zwischenrahmen 50 x 50 mm)		Stck.
	16410	Unterputz Regler für KE elektrisch -programmierbar-		Stck.
	12503	WEM Stellmotor NC 230 V stromlos geschlossen, kompatibel zu Heimeier, Oventrop, IP 44		Stck.
	12506	WEM Stellmotor NC 24 V stromlos geschlossen, kompatibel zu Heimeier, Oventrop, IP 44		Stck.
	12541	Unibox T-RTL, Thermostatventil + Rücklauf temperaturbegrenzer UP-Kasten weiß, B x H x T: min. 135 x 190 mm x 57 mm		Stck.
	12527	Multibox K, Thermostatventil UP-Kasten weiß, Nische B x H x T: min. 183 x 144 x 60 mm		Stck.
	12433	Verteiler Regelstation ISOMIX Calio Regelung der Vorlauf temperatur am Verteiler, mit Hocheffizienzpumpe		Stck.
	12612	Anschlussmodul Master PL zur Verdrahtung von bis zu 6 Raumthermostaten und 24 Stellmotoren 220 V NC, mit integrierter Pumpenlogik		Stck.
	12611	Anschlussmodul Erweiterung SB steckbare Erweiterung zum Master für weitere 4 Raumthermostate und 16 Stellmotoren		Stck.

	Artikel Nr.	Rohrdämmung	Menge	Einheit
	17105	PE-Schutzschlauch ø 18 x 4 mm 20 m Rolle, Trittschutz und Schallschutz Für Anbindeleitung ø 16 mm		Stck.
	17102	PE-Dämmschlauch 18/13 mm 2 m Stck., 50 % Dämmung für Anbindeleitung, ø 16 mm		Stck.
	17103	PE-Dämmschlauch 18/26 mm 2 m Stck., 100 % Dämmung für Anbindeleitung, ø 16 mm		Stck.
	17106	Polyolefin Dämmhülse für Fußbodenaufbau 1,5 m Stck., 100 % Dämmung für Anbindeleitung, ø 16 mm (asymmetrisch)		Stck.
	17201	Dämmschale für Heizkreisverteiler 67cm, für 2-12 Heizkreise (wird entsprechend gekürzt)		Set

	Artikel Nr.	Werkzeuge und Zubehör	Menge	Einheit
	800011	Presszange MV 16 mm U-Profil für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.
	80002	Handpresswerkzeug für Presszange MV 16 x 2 mm		Stck.
	80008	KS-Schere für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.
	80011	Biegefeder außen für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.
	80012	Kalibrierwerkzeug mit Fasenschneider für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.
	80020	Abrollhaspel für WEM Metallverbundrohr 16 x 2 mm		Stck.

Stand Januar 2024

	80032	Werkzeugkoffer Werkzeugsatz für 16 mm WEM MV Rohr mit einer Auswahl an Fittings (4 x Presskupplung, 4 x Press-Winkel, 4 x Eurokonus Verschraubung R 3/4", 4 x Press-Übergang 1/2 " AG, 2 x Press – Übergang 1/2 " IG)		Stck.
	80010	Prüfpumpe		Stck.
	80015	Spül- und Befüllpumpe		Stck.
	80018	Demineralisiertes Wasser, 20 l Kanister		Stck.
	16001	Thermofolie 170 x 68 mm (zur Ortung der Heizleitungen)		Stck.



[>> Hier aktuelle Preisliste anfordern](#)

Sie wissen schon was Sie brauchen?

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Dazu können Sie unser [>> Angebotsformular](#) am PC ausfüllen

oder Sie rufen uns einfach direkt an.

Wie viel Heizung - und welches Zubehör brauche ich?

Gerne erstellen wir Ihnen eine Materialkalkulation und ein Angebot für Ihr Bauvorhaben.

[>> Welche Angaben sind dazu nötig?](#)



Kann am PC ausgefüllt werden !

Ihre Adresse:

Name, Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon (für Rückfragen und AVIS)

Lieferanschrift: (falls abweichend)

Lieferanschrift: Name, Vorname

Lieferanschrift: Straße, Nr.

Lieferanschrift: PLZ, Ort

www.lehmbau-neuhaus.de

zertifizierter Lehmbaufachbetrieb

Wandheizung - Produkte



Anfrage Angebot - WEM Flächenheizung

Senden Sie diese pdf-Datei als Anhang an: info@lehmbau-neuhaus.de

oder rufen Sie uns einfach direkt an. Fon: (0 60 48) 95 12 08

[>> Formular senden](#)

Artikel Nr.	kurze Bezeichnung	Menge	Einheit