

Verbrauchsmaterial von BEKA In jedem Fall die richtige Wahl

BEKA Verbrauchsmaterialien helfen bei der Montage der BEKA Matten.

Für das Einkleben der BEKA Matten in Metalldeckenplatten gibt es Kleber und Löser. Für das Aufbringen von BEKA Matten auf Trockenbauplatten hält die Produktgruppe Wärmeleitpaste und Abstandhalter bereit.

Als Montagehilfe für das Fixieren der BEKA Matten an Roh- oder Trockenbaudecken für ein späteres Einputzen dienen die Klebebänder. Je nach Untergrund werden verschiedene Typen angeboten.

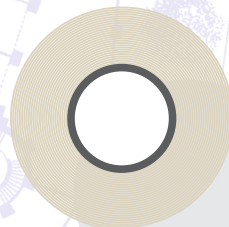
Für alle Montagemöglichkeiten hält BEKA ausführliche Montageanleitungen bereit. Bitte fordern Sie hierzu die TI-M Blätter an.

Eine regelmäßige Wareneingangs- und Warenausgangskontrolle sowie 15 Jahre Gewährleistung auf alle BEKA Produkte sichern die gleichbleibend hohe Qualität.

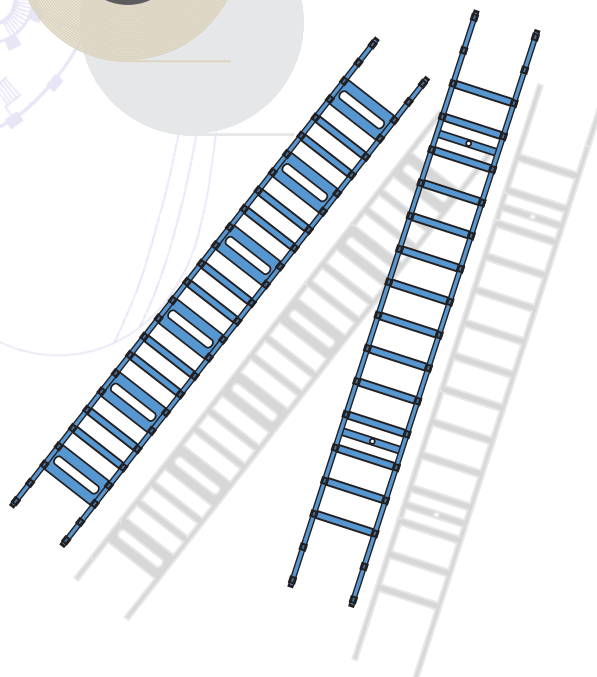
15 Jahre
Gewährleistung



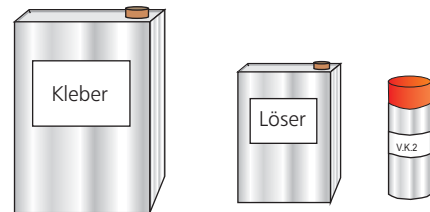
Kleber



Wärmeleit-
paste



V.K. · V.L.		Kleber · Löser	
Inhalt	V.L.1 Löser	9 kg	
	V.K.1 Kleber	22 kg	
	V.K.2 Sprühkleber	500 ml	
Anwendungsbereich	Leicht spritzbarer Kontakklebstoff mit langer offener Zeit zum Einkleben von BEKA-Matten auf Akustikvlies in Metalldeckenplatten und auf Trockenbauplatten.		
Verarbeitung	siehe Technische Informationen TI-M14 (Kleber) und TI-M15 (Löser)		
Verbrauch	Richtwert 80 g/m ²		



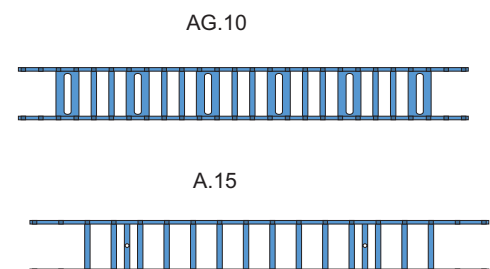
Bestellbeispiel: Kleber: V.K.1

V.WLP.1		Wärmeleitpaste	
Inhalt	25 kg		
Anwendungsbereich	Für das thermisch wirksame Aufbetten von BEKA Matten auf Trockenbauplatten (Gipskarton- oder Gipsfaserplatten).		
Verarbeitung	siehe Technische Information TI-M16		
Abbindezeit	20 min bei norm. Raumtemperatur		
Verbrauch	Richtwert 800 g/m ²		



Bestellbeispiel: Wärmeleitpaste: V.WLP.1

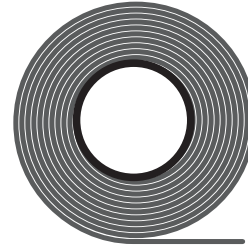
V.AG.10 · V.A.15		Abstandhalter	
Material	Polypropylen Random-Copolymerisat, Typ 3, DIN 8078		
V.AG.10	Abstandhalter für BEKA Matten auf Trockenbauplatten mit einem Abstand der Kapillarröhrchen von 10 mm.		
Länge	250 mm		
Verarbeitung	siehe Technische Informationen TI-M05		
V.A.15	Abstandhalter für BEKA Matten Typ K.S15		
Länge	255 mm		



Bestellbeispiel: Abstandshalter: V.A.15

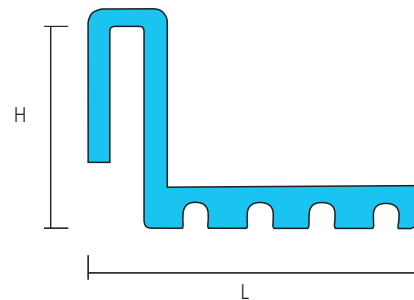
Abweichungen von den Abbildungen sind möglich.

V.KB.1	Bullranklebeband	
Beschreibung	Bullranklebeband auf Rolle	
Anwendungsbereich	2-seitig klebend zur Befestigung von BEKA Kapillarrohrmatten auf Rohdecken oder Fußböden. Werkseitige Vormontage ist möglich.	
Verarbeitung	siehe Technische Information TI-M17	
Materialquerschnitt	45 x 1 mm	
Liefereinheit	Rolle mit 25 m	



Bestellbeispiel: Bullranklebeband: [V.KB.1](#)

V.KGK.CLIP	Cliphaken	
Material	Polypropylen Random-Copolymerisat, Typ 3, DIN 8078	
Länge	68 mm	
Höhe	35 mm	
Breite	35 mm	
Beschreibung	Cliphaken für eine Standard CD-Profilhöhe von 27mm	
Der Farbton kann vom Standard Blau abweichen		



Bestellbeispiel: Cliphaken: [V.KGK.CLIP](#)

Abweichungen von den Abbildungen sind möglich.

Abweichungen von den Abbildungen sind möglich.

V.FAN.1 · V.FAF.1 Ausgleich- und Niveliermasse

Material	Mischung aus hydraulischen Bindemitteln, mineralischen Zuschlagstoffen und Kunstharzen
Anwendungsbereich	Ausgleich- und Niveliermasse für Fußbodenheizungen mit BEKA Kapillarrohrmatten
Verarbeitung	siehe Technische Information TI-M12
Liefereinheit	25 kg



Bestellbeispiel: Faserarmierte Ausgleichmasse: [V.FAF.1](#)

V.FAP.1 Dispersionsvoranstrich

Material	Lösungsmittelfreier Neoprene-Dispersionsvoranstrich
Anwendungsbereich	Voranstrich auf dichten und glatten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen vor dem Auftragen von V.FAN.1 oder V.FAF.1
Verarbeitung	siehe Technische Information TI-M12
Liefereinheit	1 kg
Verbrauch	VPE 5 kg sind auf Anfrage lieferbar ca. 150 g/m ²



Bestellbeispiel: Dispersionsvoranstrich: [V.FAP.1](#)

V.FAG.1 Grundfestiger

Material	Lösungsmittelfreies, gebrauchsfertige, wässrige Kunstharzdispersion
Anwendungsbereich	Grundierung von saugenden Untergründen vor dem Auftragen von V.FAN.1 oder V.FAF.1
Verarbeitung	siehe Technische Information TI-M12
Liefereinheit	1 kg
Verbrauch	VPE 5 kg sind auf Anfrage lieferbar ca. 150 g/m ²

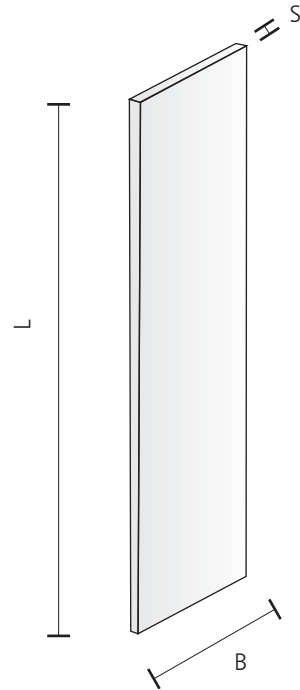


Bestellbeispiel: Grundfestiger: [V.FAG.1](#)

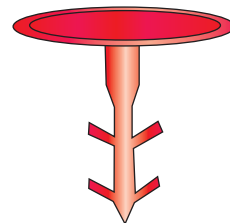
Abweichungen von den Abbildungen sind möglich.

V.TK.	Trägerplatte für Gipskartondecke
Material	Styropor PS40
Länge (L)	2000 mm
Breite (B)	V.TK.1 - 435 mm V.TK.2 - 335 mm
Stärke (S)	22 mm
Anwendungsbereich	Trägerplatte für die Montage von BEKA Matten Typ K.GK10 auf Gipskartondecken
Verarbeitung	siehe Technische Information TI-M24

Bestellbeispiel: Trägerplatte Länge 2000mm Breite 435mm: V.TK.1



V.NK.1	Kunststoffnagel
Beschreibung	Kunststoffnagel mit Krallen
Kopfdurchmesser	35 mm
Höhe	27 mm
Anwendungsbereich	zur Befestigung der BEKA Matten K.GK10 an den Trägerplatten V.TK
Verarbeitung	siehe Technische Information TI-M24
Liefereinheit	VPE 100 Stück



Bestellbeispiel: Kunststoffnagel: V.NK.1