



Aestuver® Preisliste 2026

Alle genannten Preise verstehen sich
zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

**PREISLISTE
DEUTSCHLAND
JANUAR 2026**

AESTUVER®

Aestuver® – Kompetenz im Brandschutz



James Hardie mit seinem Portfolio an Aestuver® Brandschutzprodukten bietet ein umfangreiches Programm an wirtschaftlichen und leistungsfähigen Lösungen für den baulichen Brandschutz. Unsere Brandschutzplatten und unser Zubehör bieten langfristige Sicherheit für Ihre Investition.

- Planungsunterstützung und Projektbetreuung durch erfahrene Brandschutzexperten
- Alle Systeme und Bauteile sind zertifiziert (ETA, AbP, abZ, aBG)
- Aestuver® Brandschutzplatten erreichen mit Typ-X die höchste Klassifizierung bei Witterungs-, Frost- und Wasserbeständigkeit



Aestuver® Brandschutzplatten trotzen den Wittereeinflüssen von Regen und Schnee. Auch nach Jahren leisten sie im Brandfall den geforderten baulichen Brandschutz.

Intelligente Brandschutzlösungen auch bei komplexen Anforderungen

AESTUVER®

Inhalt

Aestuver®

Brandschutzplatten

Brandschutzplatten	4
Brandschutzplatten T	4
Brandschutzplatten Tx	4

Aestuver™ Zubehör für Brandschutzplatten

Zubehör für Brandschutzplatten	6
Befestigungsmittel für Brandschutzplatten	7
Putzsystem für Brandschutzplatten	7

Aestuver™

Kabelkanalsysteme

Brandschutz-Kabelkanal	8
----------------------------------	---

Aestuver™ Zubehör für Kabelkanalsysteme

Zubehör für Kabelkanalsysteme	9
---	---

Aestuver™

Abschottung

Kabelschott Mx	10
Kombischott S.	11
Kombischott ST.	11

Aestuver™

Fugenbrandschutz

Fugenschnur T	13
Fugenschnur B	13
Fugendichtmasse M	13
Brandschutzkleber 1300	13
FPM mastic	13
Band 13	
T-Fugenband 1330	13

Aestuver®

Verbundelemente

D+2 light	15
D+2	15

Aestuver®

Tunnelbrandschutzplatten

Brandschutzplatten T	17
Brandschutzplatten Tx	17

Logistik &

Dienstleistungen

Ihre Ansprechpartner



Unsere Hardie® Faserzement und fermacell® Gipsfaser Produkte finden Sie in einer separaten Preisliste und auf www.jameshardie.de sowie www.fermacell.de

Eine kombinierte Anlieferung dieser Produkte mit den Aestuver® Brandschutzprodukten ist möglich. Für Ihre individuelle Lösung wenden Sie sich bitte an die Mitarbeiter des Service-Centers!



Erfahren Sie alles über den systematischen Brandschutz und den Brandschutz im Tunnelbau mit Aestuver®

Auf <https://www.aestuver.de/de/download> finden Sie unsere Broschüren mit allen Details .

HOCHWERTIGE BRANDSCHUTZLÖSUNGEN

Aestuver® Brandschutzplatten



Brandschutz bis
1200 °C



Durch spezielle
Zuschläge



Leichte
Bearbeitung mit
Holzwerkzeugen



Einsatz
baulicher
Brandschutz



Brandschutz bis
1350 °C



Wirtschaftlich
im Preis



Wirtschaftlich
zu Verarbeiten



Einsatz
im Tunnel



Brandschutz bis
1400 °C



Formstabil bei
extremen Tem-
peraturen



Höhere chemis-
che Bestän-
digkeit



Einsatz
im Tunnel

Aestuver® Brandschutzplatten

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für den hochwertigen baulichen Brandschutz.

- Platten für den vielfältigen Einsatz im hochwertigen Brandschutz
- Keine brennbaren Bestandteile
- Witterungs-, frost- und wasserbeständig
- Einsatz in Wand-/Deckenkonstruktionen
- Komponente in Fassaden, WDVS, Bewehrungselementen und Schachtwänden
- Verkleidungen für Stahl- und Holzkonstruktionen
- Füllung und Isolator für Tür-, Tor- und Fensterprofile, Sicherheitscontainer

Aestuver® Brandschutzplatten T

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für den hochwertigen Brandschutz in unterirdischen Verkehrsanlagen zur direkten Montage beim Betonieren.

- Platten als Schutz gegen Betonschäden durch Brände in Tunneln
- Wirtschaftlich optimiert in Herstellung und Verarbeitung
- Einbau direkt einbetoniert
- Entwickelt für international gültige Temperatur-Kurven

Aestuver® Brandschutzplatten Tx

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für den hochwertigen Brandschutz in unterirdischen Verkehrsanlagen zur nachträglichen Montage.

- Weiterentwicklung der Aestuver® Brandschutzplatten T
- Noch höherwertige Komponenten und Hochleistungsbindemittel
- Formstabil auch bei extremen Temperaturbereichen
- Höhere chemische Beständigkeit
- Nachträgliche Montage an Tunnelinnenwand
- Leicht revisionierbare Befestigung
- Für alle Tunnelformen



Aestuver® Brandschutzplatten

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für den hochwertigen baulichen Brandschutz.

ab 48,32 €/m²

Format in mm			Artikel-	EAN	Palettierung		ca. Gewicht		€ pro
Dicke	Länge	Breite	Nummer	40 0 7548 ...	Stück	m²	ca. kg*	pro m² in kg**	m²
10	2600	1250	8001000	... 00641 5	30	97,50	1 020	10,0	49,77
12	2600	1250	8001200	... 00642 2	25	81,25	882	10,0	59,32
15	2600	1250	8001500	... 00643 9	25	81,25	1 020	12,0	59,88
20	2600	1250	8002000	... 00644 6	20	65,00	1 020	15,0	70,35
25	2600	1250	8002500	... 00645 3	18	58,50	1 100	18,0	80,07
30	2600	1250	8003000	... 00646 0	15	48,75	1 120	22,0	96,11
35	2600	1250	8003500	... 01159 4	12	39,00	1 020	25,0	112,34
40	2600	1250	8004000	... 00647 7	12	39,00	1 135	28,0	120,97
50	2600	1250	8005000	... 00648 4	10	32,50	1 150	34,0	163,41
60	2600	1250	8006000	... 00649 1	8	26,00	1 110	41,0	188,17

Weitere Plattendicken, Zuschnitte und Plattenlängen bis 3000mm auf Anfrage. Preise gelten nur bei Bezug von ganzen Paletten ab Werk.

* Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung. ** Bei 7 % Feuchte.



Aestuver® Brandschutzplatten T

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für den hochwertigen Brandschutz in unterirdischer Verkehrsanlagen zur direkten Montage beim Betonieren.

ab 94,79 €/m²

Format in mm			Artikel-	EAN	Palettierung		ca. Gewicht		€ pro
Dicke	Länge	Breite	Nummer	40 0 7548 ...	Stück	m²	ca. kg*	pro m² in kg**	m²
20	2600	625	8102002	... 01103 7	56	91,00	1 590	17,0	97,63
25	2600	625	8102502	... 01106 8	46	74,75	1 615	21,0	118,57
30	2600	625	8103002	... 01107 5	38	61,75	1 590	25,0	137,95
35	2600	625	8103502	... 01200 3	32	52,00	1 555	29,0	156,51

Weitere Plattendicken, -längen (bis 3000 mm), -breiten (bis 1250 mm) und Zuschnitte auf Anfrage. Preise gelten nur bei Bezug von ganzen Paletten ab Werk.

* Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung. * Bei 7 % Feuchte.



Aestuver® Brandschutzplatten Tx

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für den hochwertigen Brandschutz in unterirdischer Verkehrsanlagen zur nachträglichen Montage.







ab 132,56 €/m²

Format in mm			Artikel-	EAN	Palettierung		ca. Gewicht		€ pro
Dicke	Länge	Breite	Nummer	40 0 7548 ...	Stück	m²	ca. kg*	pro m² in kg**	m²
20	2600	625	8122001	... 02057 2	56	91,00	1 590	17,0	136,54
25	2600	625	8122501	... 01373 4	46	74,75	1 540	20,0	151,84
30	2600	625	8123001	... 02133 3	38	61,75	1 590	25,0	179,78
35	2600	625	8123501	... 02054 1	32	52,00	1 605	30,0	197,70






Weitere Plattendicken, -längen (bis 3000 mm), -breiten (bis 1250 mm) und Zuschnitte auf Anfrage. Preise gelten nur bei Bezug von ganzen Paletten ab Werk.

* Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung. * Bei 7 % Feuchte.





Zubehör für Aestuver® Brandschutzplatten

Beschreibung			Inhalt	Artikel- Nummer	EAN 40 0 7548 ...	€ pro Einheit	
Aestuver™ Montagemörtel							
	8,5 kg	Farbe: Grau Für Ausbesserungen von Beschädigungen an Aestuver® Brandschutzplatten.	–	9703075	... 01092 4	7,05/ kg	59,96/ Eimer
Aestuver™ Brandschutzkleber 1300							
	1 kg	Farbe: Grau. Folienschläuche im Eimer. Gebrauchsfertiger, selbstaushärtender Spezialkleber auf Wasserglas-basis mit mineralischen Füllstoffen.	20/ Eimer 40/ Eimer	8809903 8809904**	... 01365 9 ... 01366 6	7,62/ Schlauch* auf Anfrage	152,46/ Eimer
* Abgabe nur eimerweise. ** Mindestbestellmenge 24 Eimer (960 Schläuche).							
Aestuver™ FPM mastic							
	600 ml	Folienschlauch Farbe: Grau/Schwarz Streichbare Brandschutzmasse zur Herstellung von Dehn- und Bewegungsfugen der Klassifizie-rung EI30 bis EI120 sowie zur Fugenabdichtung im Tunnelbrandschutz.	12/ Karton	8849959	... 02105 0	60,86/ Stück	730,27/ Karton
fermacell™ Powerpanel Feinspachtel							
	10 l	Farbe: Grau Gebrauchsfertige Leicht-Spachtelmasse für den Innen- und Außenbereich. Verbrauch: ca. 1 l/m² pro mm Schichtdicke	–	79090	... 01414 4	6,95/ l	69,49/ Eimer
fermacell™ Powerpanel Armierungsband							
	50 m	Breite: 100 mm Selbstklebendes Glasgitter-Gewe-be zur Fugenarmierung i.V.m dem Powerpanel Feinspachtel	4 Rollen/ Karton	79128	... 02048 0	1,51/ m	75,34/ Rolle
fermacell™ Randdämmstreifen MF							
	1000 × 100 × 10 mm	Für die Schallentkoppelung zu angrenzenden Bau-teilen. Hohe Druckfestigkeit und nichtbrennbar A1. Schmelzpunkt ≥ 1000 °C.	30/ Karton	79076	... 00543 2	2,68/ lfd. m	80,54/ Karton
	1000 × 50 × 10 mm		60/ Karton	79079	... 00310 0	2,17/ lfd. m	129,91/ Karton

Befestigungsmittel für Aestuver® Brandschutzplatten

	Abmessung	Beschreibung	Artikel-	EAN	Stück/	Pakete/	€ pro
	ø x Länge		Nummer	40 0 7548 ...	Paket	Karton	Paket
Aestuver™ Schnellbauschrauben							
	4,2 x 75 mm	Edelstahlschrauben mit spezieller Korrosionsbeschichtung zur Befestigung der 2. Lage der Aestuver® Brandschutzplatten (2 x 25 mm bzw. 2 x 30 mm) in die Unterkonstruktion.	8839973	... 02068 8	200 + Bit	–	59,25
Aestuver™ Schrauben							
	4,0 x 55 mm	Schrauben für entsprechende Brandschutzkonstruktionen zur Verbindung von Aestuver® Brandschutzplatten – Platte in Plattenkante.	8839961	... 00664 4	250	–	40,12
	4,5 x 70 mm		8839966	... 01183 9	250	–	52,46
	4,5 x 80 mm		8839967	... 01184 6	250	–	55,58
	5,0 x 120 mm		8839968	... 01185 3	100	–	24,59
Aestuver™ Schrauben A2							
	4,0 x 55 mm	Material: Edelstahl A2	8839969	... 01336 9	200	–	62,44
	4,5 x 70 mm	Schrauben für entsprechende Brandschutzkonstruktionen zur Verbindung von Aestuver® Brandschutzplatten – Platte in Plattenkante.	8839970	... 01337 6	200	–	85,79
	4,5 x 80 mm	Aestuver® Brandschutzplatten – Platte in Plattenkante.	8839971	... 01338 3	200	–	95,21
	5,0 x 120 mm		8839972	... 01339 0	100	–	71,10
fermacell™ Powerpanel H ₂ O Schrauben							
	3,9 x 35 mm	Korrosionsgeschützte Schraube zur Befestigung von Aestuver® Brandschutzplatten.	79120	... 00553 1	500 + Bit	8	37,67
	3,9 x 50 mm		79122	... 00554 8	500 + Bit	8	44,82
fermacell™ Powerpanel H ₂ O Schrauben mit Bohrspitze							
	3,9 x 40 mm BS	Korrosionsgeschützte Schraube zur Bestigung von Aestuver® Brandschutzplatten auf verstärkter Metall-Unterkonstruktion.	79121	... 00555 5	250 + Bit	8	40,27

Putzsystem für Aestuver® Brandschutzplatten

	Länge/ Menge	Beschreibung	Artikel- Nummer	EAN 40 0 7548 ...	Rollen/ Karton	Verbrauch	€ pro Einheit
fermacell™ Tape AWS							
	30 m	Breite 100 mm. Selbstklebendes Spezialvlies. Zur Anwendung als Fugenarmierung (Außenbereich) sowie luftdichte Ausführung (Innenbereich) der Fugen/Anschlüsse.	79250	... 02888 2	2	nach Bedarf	113,02/ Rolle
fermacell™ Armierungskleber HD							
	2,5 l (3,15 kg)	Lösungsmittelfreier Spezialkleber. Zum Überstreichen des Armierungsbandes und der Befestigungsmittel.	79056	... 00373 5	–	ca. 60 g/ lfd. m Fuge	67,55/ Eimer
fermacell™ Armierungsgewebe HD							
	50 m	Breite: 1 m Alkaliresistentes Gewebe. Zum vollflächigen Einbetten in den fermacell™ Leichtmörtel HD.	79065	... 00299 8	–	ca. 1,1 m² pro m² Wandfläche	188,37/ Rolle
fermacell™ Leichtmörtel HD							
	20 kg	Armierungsmörtel. Hochwertiges Putzsystem zum vollflächigen Aufbringen auf die Aestuver® Brandschutzplatten.	78020	... 00286 8	–	ca. 6 m²/ Sack bei 5 mm Schicht- dicke	53,26/ Sack

UMFASSENDE BRANDSCHUTZ

Aestuvert™ Kabelkanalsysteme

Aestuvert™ Kabelkanäle gewährleisten den Schutz von Menschen, Tieren und Gütern und stellen bei Bedarf den Funktionserhalt bestimmter Anlagen im Brandfall sicher.



Aestuvert™ Brandschutz-Kabelkanalsysteme „Standard“ (I und E-Kanäle)

Das Aestuvert™ Brandschutz-Kabelkanalsystem Standard besteht aus Kanalunterteilen/-deckeln für die direkte Wand- und Deckenmontage.

- einfache Montage durch Stumpfstosstechnik
- individuelle Anpassung an Baustellengegebenheiten vor Ort möglich (keine Formteile erforderlich)



Aestuvert™ Brandschutz-Kabelkanalsysteme für die Kapselung der Brandlast „Exklusiv“ (I-Kanäle)

Aestuvert™ Installationskanäle verhindern die Brandübertragung von innen nach aussen und schützen die umgebenden Räume wie z. B. Flucht- und Rettungswege (Brandlastfreihaltung). Diese Kabelkanäle werden nach DIN 4102-11 geprüft.



Aestuvert™ Brandschutz-Kabelkanalsysteme für den Funktionserhalt der elektrischen Anlagen „Exklusiv“ (E-Kanäle)

Aestuvert™ Brandschutz-Kabelkanäle zum Funktionserhalt stellen sicher, dass im Brandfall kein Feuer von aussen in den Kanal eindringt und die Temperaturen im Inneren niedrig bleiben. Somit wird gewährleistet, dass es zu keinem Kurzschluss kommt oder die Stromversorgung unterbrochen wird. Diese Kabelkanäle werden nach DIN 4102-12 geprüft.



Aestuvert™ Kabelkanal „Exklusiv“

Montagefertiges Brandschutz-Kabelkanalsystem aus geraden Kanalstücken und Formteilen mit losem Deckel oder Revisionsstück für einfache Revision oder Nachbelegung.

auf Anfrage



Aestuver™ Kabelkanal „Standard“

Werden als montagefertige Brandschutz-Kabelkanalstücke für die direkte Wand- oder Deckenmontage geliefert.




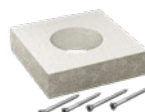



148,86 €/Stk.

Dicke in mm	Artikel-Nummer	EAN	Abmessungen (B × H) in mm		Länge in mm	Palettierung		€ pro Stück
Wanne, Deckel, Boden		40 0 7548 ...	innen	außen		Stück	ca. kg*	
Aestuver™ Kabelkanal „Standard“ E 30/I 90**								
	9910400	... 00682 8	110 × 50	190 × 110	1 000	28	395	153,33

* Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

** Lieferung inkl. Deckel mit Befestigungsmitteln und Dichtungsband.

Zubehör für Aestuver™ Kabelkanal „Standard“

Beschreibung			Inhalt	Artikel- Nummer	EAN 40 0 7548 ...	€ pro Einheit		
Aestuvertm Enddeckel								
	1 Stück	E30/I30, 200 x 160 mm (B x H Außenmaß)	–	9120013	... 03700 6	–	36,68/ Stück	
Aestuvertm Dichtungsband								
	30mm	Set 2 x 1 m + 1 x 0,5m = 2,5m Selbstklebend.	–	9703005	... 00463 6	–	4,63/ m	
	40mm	Weitere Breiten auf Anfrage.	–	9703006	... 02766 3	–	5,29/ m	
	60mm		–	9703007	... 00479 7	–	9,32/ m	
Aestuvertm Schrauben								
	4,5x55mm	Für Deckelbefestigung, 250 Stk./Paket	250/ Paket	8839961	... 00664 4	–	40,12/ Paket	
Aestuvertm Aufdoppelungsstück mit 4 Schrauben								
	80 x 80 x 40 mm mit 4 Schrauben	ø -Öffnung 40 mm	–	9703012	... 00667 5	–	14,26/ Stück	
Aestuvertm Fugendichtmasse M								
	310ml	Kartusche Farbe: Grau Brandschutzmasse zur Herstellung von Dehn- bzw. Bewegungsfugen der Klassifizierung EI 15 bis EI 180 sowie von Kabelschottungen im Massiv- und Trockenbau (Schottdurch- messer bis 113 mm) der Klassifizierung EI 15 bis EI 120.	20/ Karton	8061011	... 01347 5	28,68/ Stück	573,68/ Karton	
Aestuvertm Brandschutzkleber 1300								
	1 kg	Farbe: Grau. Folienschläuche im Eimer. Gebrauchsfertiger, selbstaushärtender Spezialkleber auf Wasser- glasbasis mit mineralischen Füllstoffen.	20/ Eimer	8809903	... 01365 9	7,62/ Schlauch*	152,46/ Eimer	
			40/ Eimer	8809904**	... 01366 6	auf Anfrage		
* Abgabe nur eimerweise. ** Mindestbestellmenge 2 Eimer (960 Schläuche).								
Kennzeichnungsschild								
	1Stück	Für Brandschutz-Kabelkanal „Exklusiv“ und „Standard“ E 30 zur dauerhaften Befestigung am Bauteil. Format: 148 x 105mm.	–	9703009	... 00684 2	–	1,26/ Stück	

* Abgabe nur eimerweise. ** Mindestbestellmenge 24 Eimer (960 Schläuche).

Aestuver™ Kabel- und Kombiabschottungen

Aestuver™ Abschottungssysteme werden eingesetzt, um Durchführungen durch Wand- sowie Deckenbauteile brandschutzsicher zu gestalten. Durch diese feuerwiderstandsfähigen, raumabschließenden Leitungsführungen wird eine Brandausbreitung verhindert.



Aestuver™ Kabelschott Mx

Die Aestuver™ Fugendichtmasse M dient als permanente Brandabschottung von Elektrokabeln.
Feuerwiderstand: EI 30 - EI 120.



Aestuver™ Kombischott S



Das Aestuver™ Kombischott S eignet sich zur Herstellung permanenter Brandabschottungen von Elektrokabeln und -leitungen sowie brennbaren und nichtbrennbaren Rohren. Öffnungen können schnell und flexibel verschlossen werden.





Aestuver™ Kombischott ST

Das Aestuver™ Kombischott ST schottet Elektrokabel und -leitungen sowie Rohre faserfrei brandschutzsicher ab. Eine nachträgliche Veränderung der Belegung ist unproblematisch möglich.





Aestuver™ Kabelschott Mx

	Beschreibung	Inhalt	Artikel- Nummer	EAN 40 0 7548 ...	€ pro Einheit	
Aestuver™ Fugendichtmasse M						
	310ml Kartusche. Farbe: Grau Brandschutzmasse zur Herstellung von Kabelschottungen im Massiv- und Trockenbau (Schottdurchmesser bis 113mm) der Klassifizierung EI 15 bis EI 120.	20/ Karton	8061011	... 01347 5	28,68/ Stück	573,68/ Karton
Kennzeichnungsschild						
	1 Stück Kennzeichnungsschild der Kabel-/ Kombiabschottung zur dauerhaften Befestigung am Bauteil. Format: 148 x 105 mm.	–	8041009	... 01097 9	–	3,43/ Stück

Aestuver™ Kombischott S

	Beschreibung	Inhalt	Artikel- Nummer	EAN 40 0 7548 ...	€ pro Einheit	
Aestuver™ Brandschutzschaum-Set						
	380ml Set bestehend aus: ■ 6 Kartuschen à 380ml Brandschutzschaum ■ 12 Stück Mischer ■ 6 Paar Handschuhe ■ 1 Stück Schalungsband Zur einfachen und schnellen Brandabschottung von Elektrokabeln und -leitungen sowie Rohren.	–	8041014	... 01363 5	–	360,48/ Karton
Aestuver™ Kennzeichnungsschild Kombischott S						
	1 Stück Kennzeichnungsschild des Kombischott S zur dauerhaften Befestigung am Bauteil. Format: 148 x 105 mm.	–	8041013	... 01099 3	–	3,43/ Stück

Aestuver™ Kombischott ST

	Beschreibung	Inhalt	Artikel- Nummer	EAN 40 0 7548 ...	€ pro Einheit	
Aestuver™ Brandschutzstein 200 ST						
	200 x 120 x 60 mm Farbe: Rot Weiches, flexibles Schaumstoffformteil zur Verschließung von Durchführungen	20/ Karton	8041010	... 01343 7	27,96/ Stück	559,28/ Karton
Aestuver™ Brandschutzstein 200 ST-v						
	200 x 120 x 60 mm Farbe: Rot Der vakuumierte Aestuver™ Brandschutzstein 200 ST-v verschließt enge Restöffnungen durch Expandierung auf Standardgröße.	10/ Karton	8041011	... 01344 4	32,02/ Stück	320,18/ Karton
Aestuver™ Brandschutzmasse ST						
	310ml Kartusche Farbe: Rot Die Aestuver™ Brandschutzmasse ST verschließt Öffnungen, Spalten, Fugen und Zwickel in Schottsystemen.	12/ Karton	8042006	... 01345 1	30,04/ Stück	360,53/ Karton
Kennzeichnungsschild Aestuver™ Kabelabschottung/Kombiabschottung						
	1 Stück Kennzeichnungsschild der Kabel-/ Kombiabschottung zur dauerhaften Befestigung am Bauteil. Format: 148 x 105 mm.	–	8041009	... 01097 9	–	3,43/ Stück

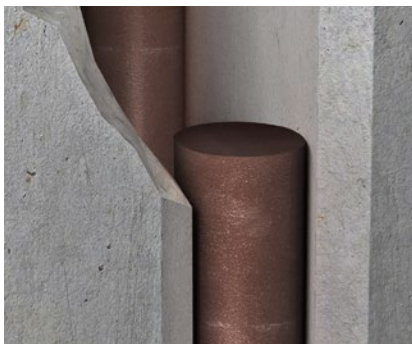
Systematischer Fugenbrandschutz mit Aestuver™ Produkten

Durch das gezielte Planen von Dehn- oder Bewegungsfugen im Baukörper lässt sich verhindern, dass Zwängungskräfte entstehen und das Bauwerk beschädigen. Diese Fugen zwischen Bauteilen müssen durch flexible Materialien verschlossen werden. Diese nehmen die Bewegung der Fugen auf, gewährleisten ihren Verschluss und die Aufrechterhaltung des Feuerwiderstands. Hierfür bietet James Hardie mit seiner Marke Aestuver® leistungsfähige Brandschutzprodukte.



Aestuver™ FPM mastic

Überstreichbare und witterungsbeständige Brandschutzmasse auch für breite Dehn- und Bewegungsfugen.










Aestuver™ Dehnfuge B

Zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Fugen in Decken und Wänden im Hochbau.



Aestuver™ Dehnfuge M

Wird als brandschutztechnisch wirksame, dauerelastische Abdichtung für Fugen zwischen Massivdecken bzw. Massivwänden eingesetzt.

	Durch- messe	Fugen- breiten	Beschreibung	Inhalt	Artikel- Nummer	EAN 40 0 7548 ...	€ pro Einheit
Aestuver™ Fugenschnur T							
	Ø 32 mm	ca. 20–25 mm	Länge: nach Bedarf Farbe: Rot	–	8063006	... 01119 8	– 125,77 €/m
	Ø 42 mm	ca. 27–35 mm	Dämmschichtbildender Baustoff zum Schutz von	–	8063007	... 01145 7	– 153,49/m
	Ø 47 mm	ca. 35–40 mm	EPDM-Dichtungsfugenbän- dern im Tunnelbau.	–	8063008	... 01147 1	– auf Anfrage
Aestuver™ Fugenschnur B							
	Ø 16 mm	max. 13 mm	Brandschutzfugendichtung für verschiedene Anwen- dungen.	20/Karton	8061012	... 01348 2	15,35/m 307,08/Karton
	Ø 24 mm	max. 21 mm		20/Karton	8061013	... 01349 9	18,74/m 374,88/Karton
	Ø 30 mm	max. 27 mm	Farbe: Rot Länge: 1 m pro Stück	20/Karton	8061014	... 01350 5	23,17/m 463,49/Karton
	Ø 39 mm	max. 35 mm		20/Karton	8061015	... 01351 2	32,68/m 653,61/Karton
	Ø 49 mm	max. 45 mm		10/Karton	8061016	... 01352 9	50,67/m 506,73/Karton
	Ø 60 mm	max. 55 mm		8/Karton	8061017	... 01353 6	
	Ø 70 mm	max. 65 mm		6/Karton	8061018	... 01354 3	auf Anfrage
	Ø 80 mm	max. 75 mm		4/Karton	8061019	... 01355 0	
Aestuver™ Fugendichtmasse M							
	310 ml		Kartusche Farbe: Grau Brandschutzmasse zur Herstellung von Kabelschottungen im Massiv- und Trockenbau (Schottdurchmesser bis 113 mm) der Klassifizierung EI 15 bis EI 120.	20/ Karton	8061011	... 01347 5	28,68/ Stück 573,68/ Karton
Aestuver™ Brandschutzkleber 1300							
	1 kg		Farbe: Grau. Folienschläuche im Eimer. Gebrauchsfertiger, selbstaushärtender Spezialkleber auf Wasser- glasbasis mit mineralischen Füllstoffen.	20/ Eimer 40/ Eimer	8809903 8809904**	... 01365 9 ... 01366 6	7,62/ Schlauch* auf Anfrage 152,46/ Eimer
* Abgabe nur eimerweise. ** Mindestbestellmenge 24 Eimer (960 Schläuche).							
Aestuver™ FPM mastic							
	600 ml		Überstreichbare und witterungsbeständige Brandschutzmasse auch für breite Dehn- und Bewegungsfugen. Folienschlauch Farbe: Grau/Schwarz Streichbare Brandschutzmasse zur Her- stellung von Dehn- und Bewegungsfugen der Klassifizierung EI30 bis EI120 sowie zur Fugenabdichtung im Tunnelbrandschutz.	12/ Karton	8849959	... 02105 0	60,86/ Stück 730,27/ Karton
Aestuver™ Band							
	10 mm Breite		Faserfreier, hochaufschäumender Dämmschichtbildner auf Graphitbasis (einseitig selbstklebend).	25 Stück/Karton 625 m/Karton	8062001	... 01082 5	2,55/ m 63,68/ Stück
	20 mm Breite		Rolle Farbe: Graphitgrau/Schwarz	15 Stück/Karton 375 m/Karton	8062002	... 01083 2	4,34/ m 108,54/ Stück
	30 mm Breite		Dicke: 1,5 mm Länge je Rolle: 25 m	10 Stück/Karton 250 m/Karton	8062003	... 01084 9	6,98/ m 174,43/ Stück
	40 mm Breite			7 Stück/Karton 175 m/Karton	8062004	... 01085 6	8,48/ m 212,11/ Stück
	50 mm Breite			6 Stück/Karton 150 m/Karton	8062005	... 01086 3	11,50/ m 287,42/ Stück
	bis 300 mm Breite			–	8062006*	... 01087 0	auf Anfrage
* Mindestabnahme: 100 m							
Aestuver™ T-Fugenband 1330							
	30 x 10 mm		Keramikfaserfreies Fugenband, gewährleis- tet bei einem Schmelzpunkt von über 1330 °C hervorragende thermische Stabilität. Rolle Farbe: Weiß Länge je Rolle: 5000 mm	10 Rollen/Karton 50 m/ Karton	8063002	... 01089 4	8,51/ m 42,53/ Stück

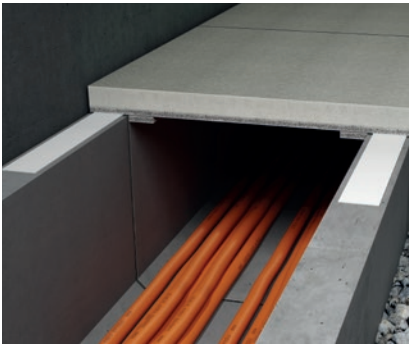
Aestuver® Verbundelemente

Gewichtsoptimierte zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten in Sandwichbauweise. Für die Flucht- und Rettungsweggestaltung und als Kabeltrogabdeckung. Nachweis zur Wasserresistenz und Frost-Tau-Wechsel



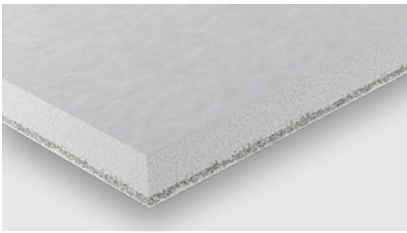
Wege im Gleisbereich

Abdeckung von Flucht- und Dienstwegen.



Kabeltrogabdeckung

Begehbare Abdeckung von Kabelkanälen.

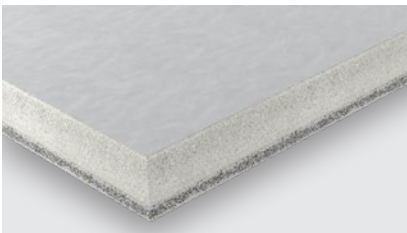


Aestuver® Brandschutzelement D+2 light

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für die Flucht- und Rettungsweggestaltung.
Gewichtsoptimiert für leichte Revisionierbarkeit.

144,77 €/m²

Format in mm			Beschreibung	Artikel- Nummer	EAN	Rutsch- hemmung	ca. Gewicht pro m² in kg*	€ pro m²
Dicke	Länge	Breite						
42,5	1250	ca. 625	Brandschutz- element D+2 light	8024298	... 01341 3	R 10 R 12 R 13	35,7	149,11 R 12/R 13: Individuell nach Kundenwunsch/Projektanforderung





Aestuver® Brandschutzelement D+2

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für die Flucht- und Rettungsweggestaltung.
Optimiert für höhere Belastungen.

177,95 €/m²

Format in mm			Beschreibung	Artikel- Nummer	EAN	Rutsch- hemmung	ca. Gewicht pro m² in kg*	€ pro m²
Dicke	Länge	Breite						
52,5	1250	ca. 625	Brandschutz- element D+2	8025298	... 01120 4	R 10 R 13	47,0	183,29 R 13: Individuell nach Kundenwunsch/Projektanforderung

Rutschhemmung R12 und Sondergrößen auf Anfrage. * Bei 7 % Feuchte.

		Beschreibung	Inhalt	Artikel- Nummer	EAN	€ pro Einheit	
					40 0 7548 ...		
Aestuver™ FPM mastic							
	600 ml	Überstreichbare und witterungsbeständige Brandschutzmasse auch für breite Dehn- und Bewegungsfugen. Folienschlauch Farbe: Grau/Schwarz Streichbare Brandschutzmasse zur Herstellung von Dehn- und Bewegungsfugen der Klassifizierung EI30 bis EI120 sowie zur Fugenabdichtung im Tunnelbrandschutz.	12/ Karton	8849959	... 02105 0	60,86/ Stück	730,27/ Karton
Aestuver™ T-Fugenband 1330							
	30 x 10 mm	Keramikfaserfreies Fugenband, gewährleistet bei einem Schmelzpunkt von über 1330 °C hervorragende thermische Stabilität. Rolle Farbe: Weiß Länge je Rolle: 5000 mm	10 Rollen/ Karton 50 m/ Karton	8063002	... 01089 4	8,51/ m	42,53/ Stück

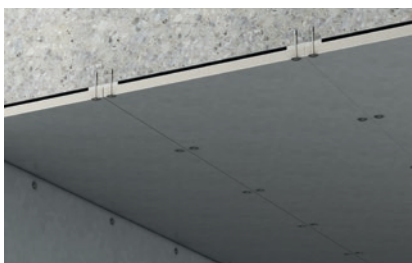
Aestuver® Tunnelbrandschutzplatten

Die Tunnelbrandschutzplatten von Aestuver sind speziell für den Einsatz in unterirdischen Verkehrsanlagen entwickelt worden und erfüllen höchste Sicherheitsanforderungen. Die Platten werden als nachträglich montierte oder direkt anbetonierte Bekleidung eingesetzt und schützen die gesamte Betonkonstruktion samt Bewehrung vor schädlichen Temperaturen.



Anbetonierte Brandschutzverkleidung

Aestuver® Brandschutzplatten T werden in die Schalung eingelegt und direkt mit anbetoniert.



Nachträglich montierte Decken- und Wandbekleidung

Aestuver® Brandschutzplatten Tx werden nachträglich mit Hilfe von Befestigungsmitteln angebracht.



Nachträglich montierte Tübbingbekleidung

Erhältlich in Sonderformaten um alle Radien abbilden zu können.



Nachträglich montierte Entrauchungsdecke

Entrauchungsdecke, Verkleidung der Abhängung und Beplankung der Entrauchungsklappen.



Aestuver® Brandschutzplatten T

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für den hochwertigen Brandschutz in unterirdischen Verkehrsanlagen zur direkten Montage beim Betonieren.

ab 94,79 €/m²

Format in mm			Artikel-	EAN	Palettierung		ca. Gewicht		€ pro
Dicke	Länge	Breite	Nummer	40 0 7548 ...	Stück	m²	ca. kg*	pro m² in kg**	m²
20	2600	625	8102002	... 01103 7	56	91,00	1 590	17,0	97,63
25	2600	625	8102502	... 01106 8	46	74,75	1 615	21,0	118,57
30	2600	625	8103002	... 01107 5	38	61,75	1 590	25,0	137,95
35	2600	625	8103502	... 01200 3	32	52,00	1 555	29,0	156,51

Weitere Plattendicken, -längen (bis 3000 mm), -breiten (bis 1250 mm) und Zuschnitte auf Anfrage. Preise gelten nur bei Bezug von ganzen Paletten ab Werk.

* Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung. * Bei 7 % Feuchte.



Aestuver® Brandschutzplatten Tx



Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatten für den hochwertigen Brandschutz in unterirdischen Verkehrsanlagen zur nachträglichen Montage.

ab 132,56 €/m²

Format in mm			Artikel-	EAN	Palettierung		ca. Gewicht		€ pro
Dicke	Länge	Breite	Nummer	40 0 7548 ...	Stück	m²	ca. kg*	pro m² in kg**	m²
20	2600	625	8122001	... 02057 2	56	91,00	1 590	17,0	136,54
25	2600	625	8122501	... 01373 4	46	74,75	1 540	20,0	151,84
30	2600	625	8123001	... 02133 3	38	61,75	1 590	25,0	179,78
35	2600	625	8123501	... 02054 1	32	52,00	1 605	30,0	197,70

Weitere Plattendicken, -längen (bis 3000 mm), -breiten (bis 1250 mm) und Zuschnitte auf Anfrage. Preise gelten nur bei Bezug von ganzen Paletten ab Werk.

* Die exakten Palettengewichte entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung. * Bei 7 % Feuchte.

		Beschreibung	Inhalt	Artikel- Nummer	EAN 40 0 7548 ...	€ pro Einheit	
Aestuvertm FPM mastic							
	600 ml	Überstreichbare und witterungsbeständige Brandschutzmasse auch für breite Dehn- und Bewegungsfugen. Folienschlauch Farbe: Grau/Schwarz Streichbare Brandschutzmasse zur Herstellung von Dehn- und Bewegungsfugen der Klassifizierung EI30 bis EI120 sowie zur Fugenabdichtung im Tunnelbrandschutz.	12/ Karton	8849959	... 02105 0	60,86/ Stück	730,27/ Karton
Aestuvertm T-Fugenband 1330							
	30 x 10 mm	Keramikfaserfreies Fugenband, gewährleistet bei einem Schmelzpunkt von über 1330 °C hervorragende thermische Stabilität. Rolle Farbe: Weiß Länge je Rolle: 5000 mm	10 Rollen/ Karton 50 m/ Karton	8063002	... 01089 4	8,51/ m	42,53/ Stück

Logistik & Dienstleistungen

Lagerfähigkeit von Zubehörprodukten

Flüssige und pulverförmige Baumaterialien sind einem Alterungsprozess unterworfen. Um zu verhindern, dass zu altes Zubehör in den Verkehr gelangt, ist die Lagerfähigkeit definiert, jeweils ab Herstellungsdatum.

Produkt	Lagerfähigkeit	Lagerbedingungen
Aestuvertm Brandschutzkleber 1300 (Folienschläuche im Eimer)	12 Monate	Trocken, frostfrei
Aestuvertm Brandschutzmasse (Kartusche oder Folienschlauch)	12 Monate	Trocken, frostfrei
Aestuvertm Brandschutzmasse ST (Kartusche)	12 Monate	Trocken, frostfrei
Aestuvertm Brandschutzschaum (Kartusche)	12 Monate	Trocken, frostfrei
Aestuvertm FPM mastic (Folienschlauch)	24 Monate	Trocken, frostfrei
Aestuvertm Montagemörtel (Eimer)	12 Monate	Trocken, frostfrei
fermacelltm Armierungskleber HD (Eimer)	12 Monate	Trocken, frostfrei und kühl
fermacelltm Feinspachtel (Eimer)	12 Monate	Frostfrei und kühl
fermacelltm Leichtmörtel HD (Sack)	12 Monate	Trocken
fermacelltm Powerpanel Feinspachtel (Eimer)	12 Monate	Frostfrei und kühl

Originalverpackt.

Stapelhöhen von Paletten

Produkt	max. Stapelhöhe im Lager
Aestuvertm Brandschutzplatten, T, Tx	4 Paletten

Zahlung

Unsere Preise sind frei Haus ohne Entladung und gelten bei Bestellungen > 5t an das Lager oder > 10t die gut befahrbare Baustelle. Als Mindermengenzuschlag für Bestellungen < 5t (mind. 1 Palette Plattenprodukte) berechnen wir 220,00€.

Die am Tage der Lieferung geltende gesetzliche Mehrwertsteuer wird hinzugegerechnet. Unsere Rechnungen sind innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.

Transportschäden

Transportschäden sind bei der Übernahme der Ware auf dem Lieferschein zu vermerken und anschließend unserem Service-Center zuzusenden.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung (aktuell: Stand Oktober 2023), einsehbar unter <https://www.aestuvertm.de/de/downloads>

Auftragsbezogene Logistikdienstleistungen



Art.-Nr	Service	Beschreibung	Preis in €
79155	Bestelländerung	Flexibilität dank kurzfristiger Bestelländerungen vor Beladung (Ausnahme: kundenindividuelle Sonderausführungen).	>48 h vor Beladung: 0 € <48 h vor Beladung: 49 €
	Auftragsstorno	Stornierung Ihres Auftrags auch kurzfristig möglich (Ausnahme: nicht bei kundenindividuellen Sonderausführungen). Berechnung erfolgt nach Aufwand.	mind. 200,00
79806	Retouren	(nur bei Standardmaterial)	20% des Rechnungswertes zzgl. Transportkosten
79807	Überbreitentransport	LKW Transport inkl. Überbreitengenehmigung für Paletten ab 2,50 m Breite.	320,00
79210	Kurier- und Expressdienst	Schnelle Nachlieferung fehlenden Zubehörs bis 10 kg, gilt nicht für Profile/Leisten	25,00/Paket
79204	Kurier- und Expressdienst	Schnelle Nachlieferung fehlenden Zubehörs bis 50 kg, gilt nicht für Profile/Leisten	53,00/Paket
79205	Kurier- und Expressdienst	Schnelle Nachlieferung fehlenden Zubehörs bis 100 kg, gilt nicht für Profile/Leisten	95,00/Paket
79208	Kurier- und Expressdienst	Beschreibung: Versand von Profilen und Leisten bis 3 m Länge	85,00/Paket
79060	Baustellenlieferung	Baustellenlieferung zw. 5–10 t.	150,00
79064	Für jede Entladestelle	Belieferung unterschiedlicher Entladestellen pro Entladestelle	85,00 pro Entladestelle
79169	LKW-Wartezeit	LKW-Standzeit an der Entladestelle bis 2 Stunden kostenfrei	75,00 pro Stunde

Abpackungen Aestuver® Brandschutzprodukte

Vereinfachte Baustellenlogistik dank individueller Abpackungen. Lieferzeiten auf Anfrage.

Art.-Nr	Preis in €
79062 Aestuver® Brandschutzplatten, BSP, T, TX	20,00/Palette

Passgenaue Baustellenentladung und Logistik



Art.-Nr.	Service	Maximales Palettengewicht in kg	Preis in € pro Tonne	Mindest-abrechnung in €	Preis in € pro ½ h bei zusätzl. Verkrantung	max. Gewicht in to.
79104	Staplerentladung ebenerdig	1 800	14,00	140,00	65,00	22,5
79057	Kranentladung ebenerdig neben das Fahrzeug	1 800	14,00	140,00	65,00	16,0
79100	Kranentladung 10 m Kran	700	25,00	250,00	75,00	16,0
79101	Kranentladung 18 m Kran	700	37,00	370,00	103,00	16,0
79102	Kranentladung 27 m Kran	700	57,00	570,00	130,00	16,0
–	Gestellung Mitläufer	–	auf Anfrage	–	–	–

Abpackung für Baustellenentladung

- Aestuver® Produkte: 20 € pro Palette

Kranentladung

Kranentladung an der Baustelle bieten wir bei der Bestellung von kompletten LKWs an. Die Entladehöhe gilt nur bei gut befahrbarer Baustelle und einer Entfernung zum Gebäude von max. 3 Metern.

Die Gestellungszeit beträgt bis zu 5 Arbeitstage. Als Leistungsbasis gilt 15 Minuten/Tonne. Bei Überschreiten der Zeit rechnen wir separat nach tatsächlichem Aufwand ab. Für Details kontaktieren Sie bitte das Service-Center.

Logistikkombination

Eine kombinierte Anlieferung der Aestuver® Produkte mit Produkten von fermacell® Gipsfaser- oder Hardie® Faserzementprodukten ist möglich. Für Ihre individuelle Lösung wenden Sie sich bitte an das Service-Center.

Paletten- Mehrwegsystem



Art.-Nr	Service	Beschreibung	Preis in €
79160	Kantholzpalette	Platten-Großformate liefern wir Ihnen bei Bedarf gerne auf einer passgenauen Kantholzpalette	100,00/Palette
904110	fermacell Palette	Sicherung wertvoller Rohstoffe dank Paletten-Mehrwegsystem	35,00/Palette
904110	Rückerstattung fermacell Palette	Sicherung wertvoller Rohstoffe dank Paletten-Mehrwegsystem	32,00/Palette
904111	Europalette (EPAL)	Sicherung wertvoller Rohstoffe dank Paletten-Mehrwegsystem	20,00/Palette
904111	Rückerstattung Europalette	Sicherung wertvoller Rohstoffe dank Paletten-Mehrwegsystem	17,00/Palette
79162	Leerfracht	Bei einer fehlgeschlagenen Leerpalettenabholung (z. B. avisierte Paletten können nicht geladen werden) wird eine Gebühr erhoben	150,00/Auftrag
79163	Ladehilfe	Individuelle Unterstützung bei Logistikequipment für die Palettenrückholung (Stapler)	100,00/Ladehilfe
79610	Entsorgung	Fremd- und Bruchpaletten entsorgen wir fachgerecht für Sie	5,00/Stück
79611	Mengenabweichung	Ab 10 Paletten weniger als angemeldet, erheben wir eine Gebühr	80,00/Fall

Rückführung von Leerpaletten

Um Sie im Rahmen der Rückführung bestmöglich zu unterstützen, bieten wir Ihnen eine einfache und komfortable Lösung für die Rückführung einwandfreier fermacell/Aestuver und Euro-Leerpaletten an:

Bitte wählen Sie hierzu eine der vier Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme mit der

Boomerang Retour GmbH:

Boomerang internationale

gebührenfreie Hotline: 00800 2552 5551

Boomerang Website:

www.boomerang-retour.com

E-mail Adresse:

retour@boomerang-retour.com

Business WhatsApp: +49 (0)1575 0406087

Palettenkonto

Palettenkonto

Zur Verwaltung der Palettenbestände wird für jeden Kunden ein Palettenkonto geführt. Bitte beachten Sie folgende Informationen bezüglich des Kontos:

- Übersteigen die Palettenrücklieferungen einer Niederlassung die der Palettenauslieferungen, so werden die überschüssigen Paletten nicht gutgeschrieben.
- Die Abrechnung des Palettenkontos erfolgt zum 31.12. des jeweiligen Kalenderjahres.
- Nach Abrechnung muss das Palettenkonto innerhalb von zwei Monaten ausgeglichen werden.

Gerne lässt Ihnen das Service-Center weitere Informationen zukommen.

Kontaktdaten:

James Hardie Europe GmbH

Bennigsen Platz 1

40474 Düsseldorf

Für Rückfragen zu Abholaufträgen, zur Gutschriftsabwicklung oder Kontenklärung wenden Sie sich bitte an das Palettenmanagement:

Telefon +49 211 54236-200

E-Mail: paletten@jameshardie.com

- Rückgabe von Paletten in unseren Werken ist nicht möglich

Informationen

Leerpaletten mit den folgenden Mängeln werden nicht gutgeschrieben und werden als Bruchpalette deklariert:

- Bruch eines Querbrettes oder Klotzes
- Starke, nicht zu entfernende Verunreinigungen (z.B. Teer, Beton etc.)
- Schäden an mehr als 3 Bauteilen
- Nicht ausreichende Tragfähigkeit (morsches, faules Holz)
- Angesägte Paletten



Intakte Palette



Bruch eines Querbrettes



Schäden an mehr als 3 Bauteilen



Nicht ausreichende Tragfähigkeit

Verkaufsgebiete baulicher Brandschutz

	Name	Telefon	E-Mail
Verkaufsleitung	Robert Neck	0151 7212795	robert.neck@jameshardie.com
Service-Center		0211 54236-301	auftraege@jameshardie.com
Verkaufsgebiet Ost			
01000 bis 19999			
23920 bis 23999			
29410 bis 29420			
37300 bis 37399			
38480 bis 38490	Lutz Zebrowski	0172 3263499	lutz.zebrowski@jameshardie.com
38820 bis 38899			
39000 bis 39999			
96500 bis 96599			
98000 bis 99999			
Verkaufsgebiet Nord			
20000 bis 23919			
24000 bis 29409			
29421 bis 29999			
30000 bis 35999			
36000 bis 36999			
37000 bis 37299			
37400 bis 38479	Michael Schürmann	0151 14800223	michael.schuermann@jameshardie.com
38491 bis 38819			
38900 bis 38999			
40000 bis 52999			
53000 bis 54999			
56000 bis 59999			
Verkaufsgebiet Süd			
55000 bis 55999			
60000 bis 63999			
64000 bis 69999			
70000 bis 79999	Andreas Bissinger	0170 7678502	andreas.bissinger@jameshardie.com
80000 bis 89999			
90000 bis 96499			
97000 bis 97999			
Verkaufsgebiet Österreich			
Business Development Manager	Alois Sarny	+43 676 849 755 31	alois.sarny@jameshardie.com
Industriekunden			
Key Account Manager OEM	Wolfgang Spitzza	+49 151 10913257	wolfgang.spitzza@jameshardie.com
Key Account Manager OEM International	Yannick Hoedt	+49 151 52049344	yannick.hoedt@jameshardie.com
Tunnelbrandschutz			
Projektmanager Tunnelbrandschutz	Yury Khartanovich	+49 160 92320398	yury.khartanovich@jameshardie.com
Projektmanager Tunnelbrandschutz	Patryk Tokarek	+48 453 106 903	patryk.tokarek@jameshardie.com

Notizen

[illegible]

Notizen

[illegible]

Den neuesten Stand dieser Broschüre finden Sie digital auf unserer Webseite. Technische Änderungen vorbehalten.

Stand 01/2026

Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Sollten Sie Informationen in dieser Unterlage vermissen, wenden Sie sich bitte an unsere Kundeninformation!

© 2026 James Hardie Europe GmbH.

™ und ® bezeichnen registrierte und eingetragene Marken der James Hardie Technology Limited und James Hardie Europe GmbH.



James Hardie Europe GmbH

Bennigsen-Platz 1
40474 Düsseldorf
www.jameshardie.de

Technische Kundeninformation (freecall)

Telefon 0800 3864001
E-Mail kontakt@jameshardie.com

Service-Center (Auftragsmanagement)

Telefon +49 211 54236-200

E-Mail auftraege@jameshardie.com
www.jameshardie.de
www.aestuver.de

aes-420-00016/12.25/m



AESTUVER®