

Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau

Von jafoplast

jafoplast[®]
gut verbaut



jafoplast GmbH
Eisenstr. 18
30916 Isernhagen
Deutschland

Tel.: +49 511 97369-0
Fax: +49 511 97369-17

info@jafoplast.de
www.jafoplast.de

Das Komplettsystem »dicht-ist-dicht« von jafoplast[®] bietet einen umfassenden Schutz der Gebäudehülle vor Energieverlusten und Feuchtigkeit vom Fundament bis zum Dach:

Die aufeinander abgestimmten Produkte helfen Heizenergieverluste, Luftströmungen und feuchtigkeitsbedingte Bauschäden zu verringern.

Sie erfüllen die Anforderungen der geltenden Energieeinsparverordnung (EnEV) und gewährleistet bei fachgerechter Anwendung die Abdichtung gemäß der Normenreihe DIN 18531 bis 18535

Lieferprogramm »dicht-ist-dicht«

- jafo-HERMETIC[®] AFM
 - Abdichtungsbahn
 - Feuchtigkeitssperre
 - Mauersperrbahn
- jafo[®] DS Dampfbremsen
- jafo[®] BASIC, DS-Klebeband
- jafo[®] ALLROUND, DS-Klebeband
- jafo[®] SEAL, Klebe-/Dichtmasse

Ergänzungsprodukt

- jafo[®] CELL-DF-P
 - Dehnungsfugenprofil für Fließestriche

Alle »dicht-ist-dicht«-Produkte lassen sich sicher verarbeiten und gewährleistet bei fachgerechter Ausführung die dauerhafte Luftdichtheit der gesamten Gebäudehülle, wodurch Energieverluste reduziert werden.

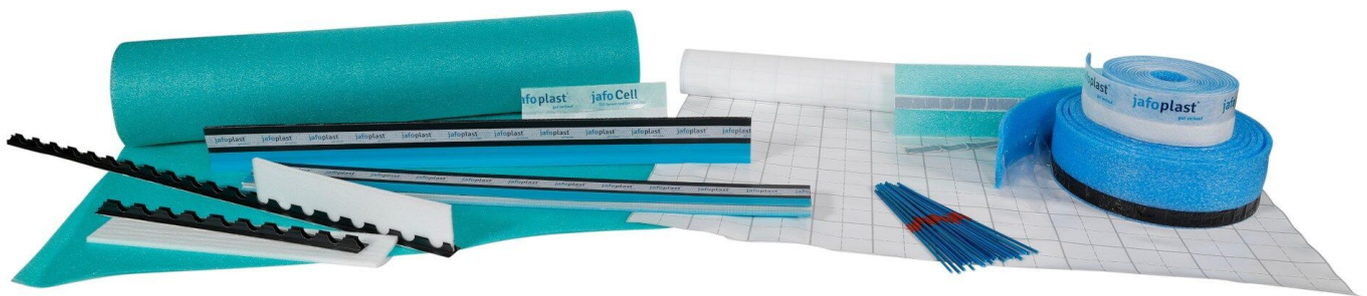
Trittschalldämmung

Schaumprodukte zur wirkungsvollen Dämpfung des Trittschalls

- jafoplast[®] Randdämmstreifen
- jafoplast[®] Betondämmstreifen
- jafoplast[®] Dehnungsfugenprofile
- jafoplast[®] Klemmprofil
- jafoplast[®] Trittschalldämmung

Trittschalldämmung

Aus der Serie Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau von jafoplast



jafoplast® Schaumprodukte zur wirkungsvollen Dämpfung des Trittschalls.

Teil 1: Trittschalldämmung

Randdämmstreifen



jafoplast® Randdämmstreifen RD-S

jafoplast® Randdämmstreifen RD-S

Dieser Standardstreifen aus geschlossenzelligem PE-Schaum dämmt sehr effektiv. Das elastische, bruchfeste Material nimmt keine Feuchtigkeit auf, ist säurebeständig, verrottungsfrei und recyclebar.

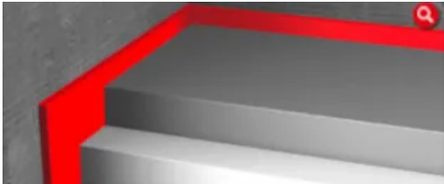
Anwendungsbereiche: Universell für alle Estricharten.

Verarbeitung: Einfach am laufenden Meter von der Rolle an die Wand stellen.

Abmessungen: In allen marktüblichen Stärken, Höhen und Rollenlängen lieferbar.

Trittschalldämmung

Aus der Serie Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau von jafoplast



Anwendungsbispiel RD-S

Produktdatenblatt Randdämmstreifen RD-S

jafoplast® Randdämmstreifen RD-L

Das L steht für die Lasche – eine spezielle Folienlasche, die auf der Abdeckung der Dämmschicht fixiert wird. Komfortabel an diesem elastischen Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem PE-Schaum sind auch die vorperforierten Abreißschlitze in unterschiedlichen Höhen. So können die Streifen auf die benötigte Höhe gekürzt werden, wenn der Oberbelag gelegt ist.



jafoplast® Randdämmstreifen RD-L

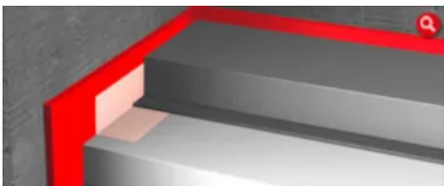
Anwendungsbereiche: Estriche auf Trennschicht, schwimmende Estriche, insbesondere Fließ- und Heizestriche.

Verarbeitung: Den Randdämmstreifen auf die Rohbetondecke stellen, die Wärmedämmung unterhalb der Folienlasche dicht am Randdämmstreifen verlegen. Nach Verlegen des Oberbelages den Randdämmstreifen entlang der Abreißschlitzung auf die benötigte Höhe kürzen.

Abmessungen: In allen marktüblichen Stärken, Höhen und Rollenlängen lieferbar. Wahlweise mit wandseitigem und/oder auf der Folie angebrachtem Selbstklebestreifen zur Verbindung mit einer Schrenzlage lieferbar.



jafoplast® Randdämmstreifen RD-L



Anwendungsbispiel RD-L

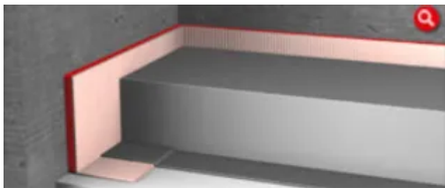
Produktdatenblatt Randdämmstreifen RD-L

Trittschalldämmung

Aus der Serie Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau von jafoplast



jafoplast® Randdämmstreifen RD-F



Anwendungsbeispiel RD-F

jafoplast® Randdämmstreifen RD-F

Der Komfort-Randdämmstreifen mit der „Federwirkung“, der sich sofort bündig an die Wand drückt, sobald er mit dem selbstklebenden Standfuß auf der Dämmschicht befestigt wird. Der PE-Schaum, der mit einer Hohlkammerlage als zusätzliche integrierte Stützschiene versehen ist, bekommt so eine hohe Standfestigkeit. Diese innovative und patentierte Materialkombination ermöglicht eine perfekte Ausführung auch an Ecken und Zargen. Wählt man den RD-F mit zweitem Klebestreifen, ist eine sichere Verbindung mit der Schrenzlage gewährleistet.

Anwendungsbereiche: Für sämtliche Fließ- und Heizestriche.

Verarbeitung: Die Schutzfolie vom selbstklebenden Fuß abziehen und den Randdämmstreifen fest auf die Dämmung drücken. Für Innenecken den Schaum, für Außenecken die Hohlkammerlage einschneiden, und den Klebefuß durchtrennen.

- Verlegung auf der Dämmung
- steht durch integrierte Stützschiene immer an der Wand
- keine Blasenbildung unter der Schrenzlage durch integrierte Hohlkammerlage
- exakte 90°-Eckausbildung

Wahlweise auch mit einem zweiten, oben liegenden Klebestreifen zur Verbindung mit einer Schrenzlage erhältlich.

Abmessungen:

Stärke:	8/10 mm
Höhe PE-Schaum:	80/100 mm
Länge/Rolle:	25.000 mm
Inhalt VE:	4 Rollen

jafoplast® Randdämmstreifen RD-V

Eine weitere Variante des Komfort-Randdämmstreifens, bei dem die „Federwirkung“, durch die der Streifen gerade an die Wand gedrückt wird, durch ein integriertes Vlies erzielt wird. Der Kleber auf dem Vliesfuß verleiht dem Randdämmstreifen sehr gute Haftzugswerte mit dem Untergrund. Zusätzlich zum selbstklebenden Fuß kann auch hier ein zweiter Selbstklebestreifen zur sicheren Verbindung mit der Schrenzlage gewählt werden. Auch 90° Ecken lassen sich mit dem jafoplast® RD-VR, ohne Hohlraum, ausbilden.



jafoplast® Randdämmstreifen RD-V

Anwendungsbereiche: Für sämtliche Fließ- und Heizestriche sowie Tackersysteme.

Trittschalldämmung

Aus der Serie Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau von jafoplast

Verarbeitung: Lediglich die Schutzfolie vom Selbstklebefuß abziehen und den Randdämmstreifen fest auf die Dämmung drücken. Für Innenecken den Schaum, für Außenecken das Vlies einschneiden, und den Klebefuß durchtrennen. Den Randdämmstreifen unmittelbar vor Einbringung der Bodenmasse einbringen. Wahlweise auch mit einem zweiten, oben liegenden Klebestreifen zur Verbindung mit einer Schrenzlage erhältlich.

Abmessungen:

Stärke:	8 / 10 mm
Höhe PE-Schaum:	80/100 mm
Länge/Rolle:	25.000/50.000 mm
Inhalt VE:	8 Rollen



jafoplast® Randdämmstreifen RD-VR

jafoplast® Randdämmstreifen RD-VR

Renovierungs-Randdämmstreifen zur Anwendung in allen Systemen selbstverlaufender Ausgleichsmassen und Dünnestrichen. Mit dem selbstklebenden Standfuß und dem integrierten Vliesrücken, der den Streifen „federartig“ sauber an die Wand drückt, ist eine saubere Ausführung ohne wandseitige Kleberückstände gewährleistet. Im Unterschied zu gängigen Produkten wird dieser Streifen auf dem zu renovierenden Untergrund befestigt. Auch 90° Ecken lassen sich mit dem jafoplast® RD-VR, ohne Hohlraum, ausbilden.



jafoplast® Randdämmstreifen RD-VR

Anwendungsbereiche: Sämtliche zu nivellierende Untergründe, insbesondere vor der Verlegung von Fliesen, Parkett und Laminat. Eignung im Renovierungssektor, insbesondere für Dünnschichtsysteme.

Verarbeitung: Schutzfolie entfernen und den Streifen mit dem selbstklebenden Fuß auf den Untergrund drücken. Zur Eckausbildung wie beim jafoplast® RD-V für Innenecken den Schaum, für Außenecken das Vlies einschneiden, und den Klebefuß durchtrennen. Den Randdämmstreifen unmittelbar vor Einbringung der Bodenmasse einbringen.

- für Dünnestriche und Ausgleichsmassen
- ideal für Fliesen geeignet
- steht kerzengerade
- verhindert Schallbrücken sicher

Abmessungen:

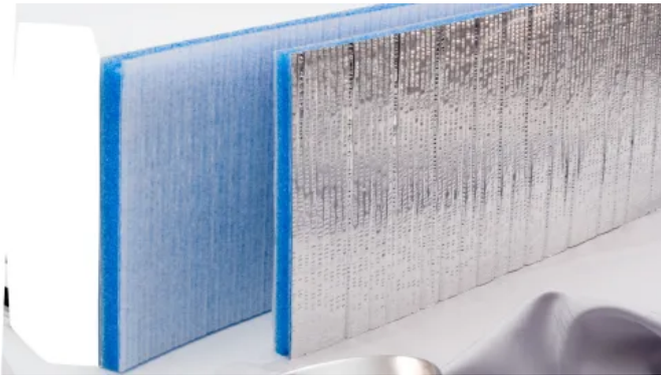
Stärke:	5 mm
Höhe:	50 mm
Länge/Rolle:	20.000 mm
Inhalt VE:	5 Rollen im Karton

Trittschalldämmung

Aus der Serie Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau von jafoplast

Produktspezifikation Randdämmstreifen RD-V und RD-VR

Betondämmstreifen



jafoplast® Betondämmstreifen BDS

jafoplast® Betondämmstreifen BDS

Der Streifen hat einen sandwichartigen Aufbau: Der starke Kern aus geschlossenzelligem PE-Schaum verleiht ihm die für diese Anwendung notwendige Elastizität und eine sehr gute Dämmwirkung. Der insgesamt 20 mm dicke Betondämmstreifen ist zur Raumseite mit einer Aluminiumbedampfung versehen, um die optimale Wärmereflektion in die zu beheizenden Räume zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche: Speziell für Betonkernheizungssysteme.

Verarbeitung: Am laufenden Meter an die Wand stellen. An den Raumecken abschneiden und „stumpf“ voneinander stoßen lassen.

Abmessungen:

Stärke:	20 mm
Höhe:	ab 200 mm
Länge/Rolle:	20.000 mm
Inhalt VE:	1 Rolle oder 10 Stück

Dehnungsfugenprofile

jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF

Innen weicher PE-Schaum, außen stabile Hohlkammerprofile. Diese Materialkombination stellt sicher, dass das Profil die Dehnungen des Estrichs auffängt. Das Profil ist feuchtigkeitsunempfindlich und lässt sich schnell zuschneiden. Durch die Profilierung der Hohlkammerprofile ist es insbesondere in der Horizontalen grade zu schneiden.

Anwendungsbereiche: Für die Türbereiche aller Estricharten.

Verarbeitung: Das jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF mit einem Cutter auf die gewünschte Länge zuschneiden, im Übergangsbereich zwischen zwei Räumen aufstellen und ggf. mit einem Nagel fixieren.

Abmessungen:

Stärke:	10 mm
Höhe:	40/50/60/80/100/150 mm
Länge:	1.000/1.200/1.800/2.000 mmandere Längen auf Anfrage
Inhalt VE:	25 - 60 St./Karton (je nach Höhe)

Trittschalldämmung

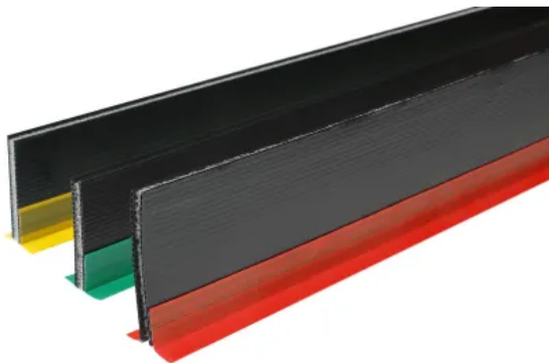
Aus der Serie Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau von jafoplast



jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF-P

jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF-P

Materialkombination aus weichem PE-Schaum innen und stabilem Hohlkammerprofil außen. Das Profil, das mit dem Selbstklebefuß aufgestellt werden kann, gleicht Dehnungen des Estrichs aus. Durch die Profilierung der Hohlkammerprofile ist es insbesondere in der Horizontalen einfach und grade zu schneiden. Das Produkt wird planliegend angeliefert.



jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF-P

Anwendungsbereiche: Alle Estricharten, insbesondere Fließ- und Heizestriche.

Verarbeitung: Beim plan angelieferten Produkt nur den Selbstklebefuß nach beiden Seiten abspitzen, die Schutzfolie abziehen und das Dehnungsfugenprofil auf den Untergrund kleben. Die Rohrdurchführungen vorher mit dem Cutter oder der jafoplast® Ausklinkzange ausschneiden.



Anwendungsbeispiel DF-P

Produktspezifikation Dehnungsfugenprofil DF-P

- steht kerzengerade
- einfach zu schneiden – vertikal und horizontal
- Fuß auch in Signalfarben lieferbar

Abmessungen:

Stärke:	10 mm
Höhe:	60/80/100 / 120 / 150 mm (andere Höhen auf Anfrage)
Länge:	1.200/1.800 mm (andere Längen auf Anfrage)
T-Fuß:	ca. 40 mm breit, selbstklebend ausgerüstet
Fußfarbe:	Rot (andere Farben auf Anfrage)
Kern:	elastischer, geschlossenzelliger PE-Schaum
Außenschicht:	beidseitige Hohlkammerplatte, schwarz

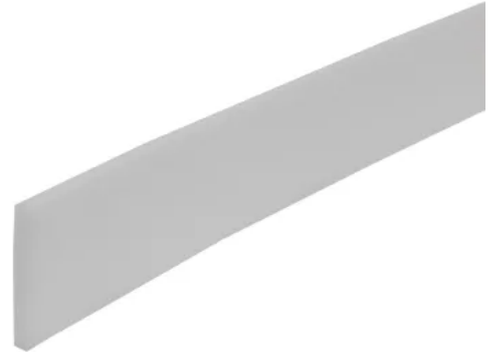
Trittschalldämmung

Aus der Serie Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau von jafoplast

Inhalt VE:	25 - 60 Stück (je nach Höhe und Länge)
------------	--

jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF-S weiß

Dämmstreifen aus geschlossenzelligem FCKW-freiem Polyethylenschaum. Das elastische und bruchfeste Material nimmt keine Feuchtigkeit auf, ist säurebeständig, verrottungsfest und recyclebar. Die Produkte DF-S 10/100 und DF-S 10/80 mm sind speziell als Einsteckprofil für das Klemmprofil KP-S konzipiert worden.



jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF-S weiß

Abmessungen:

Stärke:	10 mm
Höhe:	80 mm
Länge:	2.000 mm
Raumgewicht:	ca. 60 kg/m ³
Inhalt VE:	NEU: 25 Stück = 50m im PE Beutel

jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF-S grau

Dämmstreifen aus geschlossenzelligem FCKW-freiem Polyethylenschaum. Das elastische und bruchfeste Material nimmt keine Feuchtigkeit auf, ist säurebeständig, verrottungsfest und recyclebar. Die Produkte DF-S 10/100 und DF-S 10/80 mm sind speziell als Einsteckprofil für das Klemmprofil KP-S konzipiert worden.



jafoplast® Dehnungsfugenprofil DF-S grau

Abmessungen:

Stärke:	10 mm
Höhe:	100 mm
Länge:	2.000 mm
Raumgewicht:	ca. 20 kg/m ³
Inhalt VE:	250 Stück = 500 lfm im PE-Beutel

Trittschalldämmung

Aus der Serie Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau von jafoplast



jafoplast® Klemmprofil KP-S

jafoplast® Klemmprofil KP-S

Eine stabile, abknickbare Verlegeschiene zur Aufnahme der Produkte DF-S.

Anwendungsbereich: Für alle Estricharten, insbesondere Fließ- und Heizestriche, geeignet.

Verarbeitung: Das Schutzpapier des selbstklebenden Fußes abziehen und das Profil auf dem Untergrund verkleben. Durch die speziell ausgearbeiteten Stege in Trichterform lassen sich die Produkte DF-V und DF-S spielend leicht einstecken. Durch die Formgebung als Klemmprofil wird ein Aufschwemmen der Einsteckprofile bei Einbringung des Estrichs zu 100 % vermieden. Das Profil lässt sich auf jede gewünschte Abmessung durch einfaches Knicken ablängen.



Anwendungsbeispiel KP-S

Produktdatenblatt Klemmprofil KP-S

Abmessungen:

Länge:	2.000 mm
Inhalt VE:	25 Stück = 50 lfm im Bund / 40 Bund = 2.000 lfm je Palette

jafoplast® Ausklinkzange

Eine Ausklinkzange, die speziell auf die Verarbeitung der jafoplast® Dehnungsfugenprofile ausgerichtet ist.

Anwendungsbereiche: Zum Ausklinken von Rohrdurchführungen und Überlaufläufen bei allen Dehnungsfugen.

Abmessungen:

Ausstanzmaß:	16/32 mm oder 20/29 mm	
Maß:	20 x 70 mm	
Inhalt VE:	5 Stück je Gurt, 160 Gurte je Karton = 800 Stück / Karton	

Trittschalldämmung

jafoplast® Trittschalldämmung

Die jafoplast® Trittschalldämmbahnen werden je nach Bedarf und Anwendungszweck in unterschiedlichen Stärken (alle aus geschlossenzelligem PE-Schaum, elastisch und maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest) produziert.

Anwendungsbereiche: Für Fließestriche. Der Einbau in Heizestrichkonstruktionen ist nicht zulässig.

Abmessungen:

Stärke:	2/3/5/6 mm
Breite/Länge:	Rollenware, in allen marktüblichen Abmessungen erhältlich
Sonstiges:	Auch in Stärken von 8/10 mm für den Einsatz als Beton- und Frostschutzmatten erhältlich.

jafoplast GmbH

Absender

Eisenstr. 18
30916 Isernhagen
Deutschland

Tel. +49 511 97369-0, Fax +49 511 97369-17
info@jafoplast.de, www.jafoplast.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Abdichtungssysteme gegen Feuchtigkeit am Bau“

Mitteilung: