

RYGOL
DÄMMSTOFFE

Sitzt, passt und hat Luft



Innovative Dach-Dämmsysteme aus Styropor®





Unsere Produkte für das Dach

RYGOL
DÄMMSTOFFE

Unsere Produkte fürs DACH bedachten wir mit dem Dreieck – der Beginn für ihre Wohlfühl-Dämmung.

Kälte, Hitze, Wind, Regen und Schnee, bei keinem anderen Gebäudeteil wie beim Dach profitieren Sie als Bauherr von einer wirtschaftlichen und effizienten Dämmung. Bei Neubauten wird der Dachraum zunehmend als Wohnfläche genutzt. Hier bieten RYGOL-Auf-, Zwischen- und Untersparren-Dämmsysteme mit ihrer hohen Dämmwirkung bei geringen Konstruktionshöhen die beste Lösung, die Wärme im Haus und die Kälte draußen zu lassen.

Wird das Dachgeschoß als „Kaltraum“ genutzt, was noch in vielen sanierungsbedürftigen Altbauten der Fall ist, puffert die lückenlose Styropor-Dämmung extreme Temperaturunterschiede und verhindert effektiv den Wärmeabfluss durch die oberste Geschoßdecke.

Sicherheit hat bei RYGOL-Dach-Dämmsystemen höchste Priorität! Aus diesem Grund sind alle RYGOL-Dämmsysteme mit polymerem Flammschutz ausgestattet.

Mehr über die RYGOL-Dämmsysteme rund ums Haus: www.rygol.de

Unser Standardsortiment nach DIN 4108-10 umfasst:

Inhalt

Aufsparren-Dämmplatten EPS 035 DAD	4/5
Aufsparren Dämmplatten EPS 032 DAD SILVER	4/5
Zwischensparren-Dämmplatten EPS 032 DZ SILVER RYGOTECT	6/7
Zwischensparren-Dämmplatten EPS 035 DZ SILVER STANDARD	6/7
Untersparren-Dämmplatten EPS 032 DI SILVER	8/9
Flachdach-Dämmplatten EPS 040 DAA dm	10/11
Flachdach-Dämmplatten EPS 035 DAA dm	10/11
Flachdach-Dämmplatten EPS 035 DAA dh	10/11
Flachdach-Dämmplatten EPS 035 DAA ds	10/11
Flachdach-Dämmplatten EPS 032 DAA dm SILVER	10/11
Flachdach-Dämmplatten EPS 032 DAA dh SILVER	10/11
Gefälledach-Dämmplatten EPS 040 DAA dm	12/13
Gefälledach-Dämmplatten EPS 035 DAA dm	12/13
Gefälledach-Dämmplatten EPS 035 DAA dh	12/13
Gefälledach-Dämmplatten EPS 035 DAA ds	12/13
Dämmkeile EPS 040 DAA dm	12/13
Logistikgrößen/Abkürzungen	14/15



*Was gut bedacht ist,
wird nie bedenklich*



Aufsparren-Dämmplatten

EPS 035 DAD, EPS 032 DAD SILVER

Dachmantel-System mit Nut und Feder-Stecksystem

Das RYGOL-Dach-Dämmsystem auf den Sparren bietet Architekten die Möglichkeit sichtbare Sparren und dekorative Sichtschalungen als gestalterische Elemente im Wohnungs- und Gewerbebau zu nutzen. Diese Art der Dachdämmung ist auch unumgänglich bei Dachsanierungen bei bereits ausgebauten Dachgeschossen. Durch das Nut und Feder-Stecksystem kann das RYGOL-Dachmantel-System ohne Wärmebrücken nahtlos auf eine Vordeckung mit Schalung aufgebracht werden.

Die grauen RYGOL-High-End-Dämmplatten der Serie SILVER bieten gegenüber den hervorragenden Dämmeigenschaften des weißen Styropors durch eingelagerte Infrarot-Absorber und -Reflektoren eine erhöhte Wärmedämmung.

Vorteile:

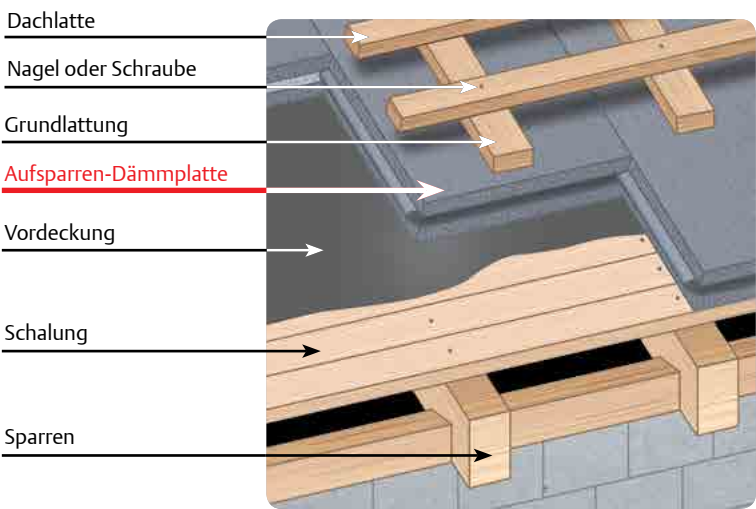
- Sicher durch polymeren Flammschutz
- Hohe Wärmedämmung
- Geringe Konstruktionshöhe
- Hoch druckbelastbar
- Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
- Verrottungssicher
- Dauerhaft angenehmer Wohnkomfort
- Für Wohnungs- und Gewerbebau
- 100 % wiederverwertbar

Einbau:

Verbrettern der gesamten Dachfläche durch eine gehobelte oder Rauspundschalung. Darauf eine Vordeckung als Wind- und Feuchtigkeitssperre überlappt aufrollen (z. B. Bitumendachbahn).

Das im Verband verlegte Dachmantel-System mittels der Grundlattung durch die Bretterschaltung direkt auf die Sparren nageln (vorgebohrt) oder schrauben.

Auf der Grundlattung handelsübliche Dachlatten befestigen. Die Dacheindeckung mit Dachziegeln oder Dachsteinen kann frei gewählt werden.



Einbau am Beispiel EPS 032 DAD SILVER

Eigenschaften		Einheit	Stufen/Klassen DIN EN 13163	EPS 035 DAD 100 kPa	EPS 035 DAD 150 kPa	EPS 032 DAD SILVER
Anwendungstypen	DIN 4108-10	-	-	DAD	DAD	DAD
Brandverhalten	DIN 4102 DIN EN 13501-1	-	-	B1 E	B1 E	B1 E
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	nach abZ Nr. 23.15-1406	W/m K	-	0,035	0,035	0,032
Druckspannung bei ≤ 2% Stauchung	DIN EN 13163	kPa	-	≥ 30	≥ 45	≥ 30
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	CS(10)	≥ 100	≥ 150	≥ 100
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	BS	≥ 150	≥ 200	≥ 150
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	DS(N)	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Verformung bei 20 kPa/80°C	DIN EN 1605	%	DLT(1)	≤ 5	-	≤ 5
Verformung bei 40 kPa/70°C	DIN EN 1605	%	DLT(2)	-	≤ 5	-
Spezifische Wärmekapazität	DIN EN 12524	J/kg·K	-	1450	1450	1450

Abmessungen pro Platte:	1250 x 1000 mm (Berechnungsmaß) 1220 x 970 mm (Nutzmaß)
-------------------------	--

Kennzeichnungsschlüssel nach DIN EN 13163	
EPS 035 DAD 100 kPa	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS150-CS(10)100-DLT(1)5
EPS 035 DAD 150 kPa	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS200-CS(10)150-DLT(2)5
EPS 032 DAD SILVER	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS150-CS(10)100-DLT(1)5



Zwischensparren-Dämmplatten

EPS 032 DZ SILVER RYGOTECT, EPS 035 DZ SILVER STANDARD

Leicht zu verarbeiten durch leichten, passgenauen Zuschnitt

Mit dem RYGOTECT SILVER-Dämmsystem zwischen den Sparren ist eine effiziente und wirtschaftliche Schrägdachdämmung gegeben. Die Eigenstabilität von Styropor und der leichte, passgenaue Zuschnitt mit Messer, Fuchsschwanz oder Glühdrahtsäge machen dieses Dämmsystem zur besten Wahl bei Neubau, Renovierung und Gebäudesanierung.

Die grauen RYGOL-High-End-Dämmplatten der Serie SILVER bieten gegenüber den hervorragenden Dämmeigenschaften des weißen Styropors durch eingelagerte Infrarot-Absorber und -Reflektoren eine erhöhte Wärmedämmung.

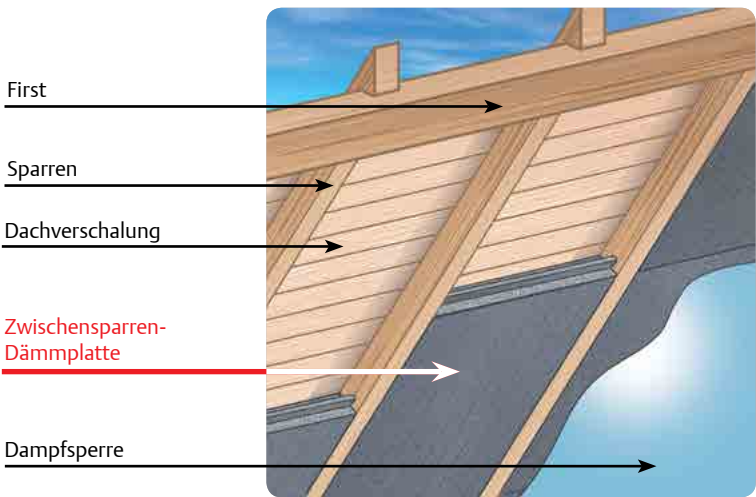
Vorteile:

- Sicher durch polymeren Flammschutz
 - Hohe Wärmedämmung
 - Geringe Konstruktionshöhe
 - Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
 - Verrottungssicher
 - Dauerhaft angenehmer Wohnkomfort
 - Für Wohnungs- und Gewerbebau
- Hohe Formstabilität
 - Kein Dämmverlust durch Zusammensacken
 - 100 % wiederverwertbar
 - Federvermögen der Platte durch TECT-Schlitzung*
 - Endlos-Stecksystem*
- * nur bei Rygotect

Einbau:

Die Dämmplatten werden von der Traufe zum First verlegt. Die Platten werden $\leq 1\%$ breiter als der gemessene Sparrenabstand zugeschnitten und zwischen die Sparren geklemmt. Das RYGOTECT-System ist umlaufend mit Nut und Feder versehen. Deshalb kann jedes Reststück sofort als Anfang der nächsten Platteneinheit genutzt werden.

Vor der Montage einer Innenverkleidung ist eine Folie als Dampfbremse und Windsperrre anzubringen. Wandanschlüsse und Dachdurchdringungen sind immer wind- und diffusionsdicht auszuführen.



Einbau am Beispiel EPS 032 DZ SILVER RYGOTECT

RYGOL
DÄMMSTOFFE

TEC SILVER

Eigenschaften		Einheit	Stufen/Klassen DIN EN 13163	EPS 032 DZ SILVER RYGOTECT	EPS 035 DZ SILVER STANDARD
Anwendungstypen	DIN 4108-10	-	-	DZ	DZ
Brandverhalten	DIN 4102 DIN EN 13501-1	- -	- -	B1 E	B1 E
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	nach abZ Nr. 23.15-1406	W/m K	-	0,032	0,035
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	BS	≥ 50	≥ 50
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	DS(N)	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- u. Feuchtigkeitsbedingungen	DIN EN 1604	%	DS(70,-)	3	3
Spezifische Wärmekapazität	DIN EN 12524	J/kg·K	-	1450	1450
Abmessungen pro Platte:				1000 x 500 mm (Berechnungsmaß) 970 x 470 mm (Nutzmaß)	2500 x 1000 mm oder 5000 x 1000 mm (Berechnungsmaß) 2500 x 980 mm oder 5000 x 980 mm (Nutzmaß)

Kennzeichnungsschlüssel nach DIN EN 13163	
EPS 032 DZ RYGOTECT	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5--DS(70,-)3-BS50
EPS 035 DZ SILVER	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5--DS(70,-)3-BS50

Untersparren-Dämmplatten

EPS 032 DI SILVER

Mit dekorativer Fasse und Nut und Feder-Steckverbindung

Dieses RYGOL-Dämmsystem findet seine Hauptanwendung bei Dachsanierung und Dachausbau, wenn z.B. die Sparrendicke keine genügend starke Dämmung zulässt. Mit diesen Dämmplatten ist der komplette Innenaufbau von Schrägwänden, Zwischenwänden und Decke möglich. Die plattenumlaufende dezente Fasse erhöht als Sichtdecke die dekorative Optik.

Die grauen RYGOL-High-End-Dämmplatten der Serie SILVER bieten gegenüber den hervorragenden Dämmeigenschaften des weißen Styropors durch eingelagerte Infrarot-Absorber und -Reflektoren eine erhöhte Wärmedämmung.

Ob Hobbyraum, Wäscheboden oder Abstellraum, diese Hochleistungs-Dämmplatten sorgen für ein ausgeglichenes Klima im Sommer und im Winter.

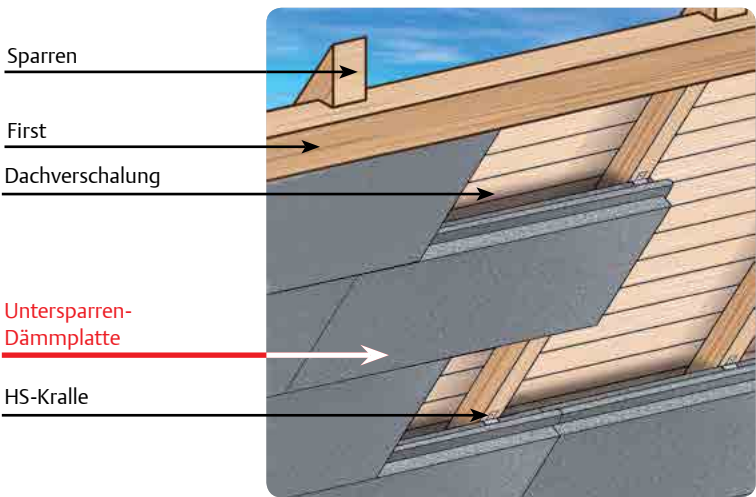
Vorteile:

- Sicher durch polymeren Flammschutz
- Hohe Wärmedämmung
- Geringe Konstruktionshöhe
- Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
- Verrottungssicher
- Dauerhaft angenehmer Wohnkomfort
- Dauerhaft angenehmer Wohnkomfort
- Für Wohnungs- und Gewerbebau
- Formschlüssig durch Nut und Federsystem
- Überbrückt auch größere Sparrenabstände
- Mit dekorativer Fasse
- 100 % wiederverwertbar

Einbau:

RYGOL-Dachdämmplatten unter den Sparren sind mit einer allseitigen Nut und Federausbildung sowie einer raumseitigen Fasse versehen. Die Dämmplatten werden entweder direkt oder auf einer ausgleichenden Sparschalung mit verzinkten Krallen an den Sparren befestigt. Die Stöße der formstabilen im Verband verlegten Platten sind unabhängig von den Sparrenabständen.

Vor der möglichen Montage einer Innenverkleidung ist eine Folie als Dampfbremse und Windsperre anzubringen. Wandanschlüsse und Dachdurchdringungen sind immer wind- und diffusionsdicht auszuführen.



Eigenschaften		Einheit	Stufen/Klassen DIN EN 13163	EPS 032 DI SILVER
Anwendungstyp	DIN 4108-10	-	-	DI
Brandverhalten	DIN 4102 DIN EN 13501-1	- -	- -	B1 E
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	nach abZ Nr. 23.15-1406	W/m K	-	0,032
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	BS	≥ 50
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	DS(N)	± 0,5
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- u. Feuchtigkeitsbedingungen	DIN EN 1604	%	DS(70,-)	3
Spezifische Wärmekapazität	DIN EN 12524	J/kg·K	-	1450

Abmessungen pro Platte:	1000 x 500 mm (Berechnungsmaß) 980 x 480 mm (Nutzmaß)
-------------------------	--

Kennzeichnungsschlüssel nach DIN EN 13163	
EPS 032 DI SILVER	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-DS(70,-)3-BS50

RYGOL
DÄMMSTOFFE

TEC SILVER

Flachdach-Dämmplatten

EPS 040 DAA dm, EPS 035 DAA dm, EPS 035 DAA dh, EPS 035 DAA ds, EPS 032 DAA dm SILVER, EPS 032 DAA dh SILVER

Mit Stufenfalz

Für die besonderen Anforderungen an die effiziente Dämmung von Flachdächern bieten wir unsere Flachdach-Dämmplatten in zwei Styropor-Qualitäten mit unterschiedlichen Eigenschaften.

Die grauen RYGOL-High-End-Dämmplatten der Serie SILVER bieten gegenüber den hervorragenden Dämmeigenschaften des weißen Styropors durch eingelagerte Infrarot-Absorber und -Reflektoren eine erhöhte Wärmedämmung.

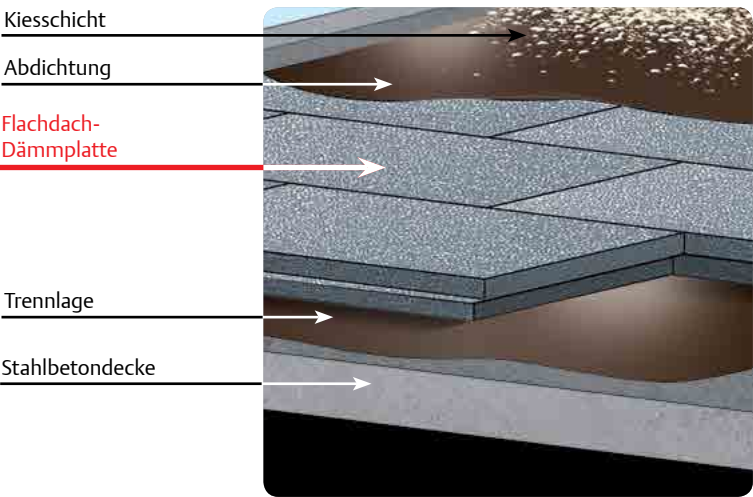
Vorteile:

- Sicher durch polymeren Flammschutz
- Hohe Wärmedämmung
- Geringe Konstruktionshöhe
- Keine Wärmebrücken durch Stufenfalz
- Hohe Druckfestigkeit
- Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
- Verrottungssicher
- Dauerhaft angenehmer Wohnkomfort
- Für Wohnungs- und Gewerbebau
- 100 % wiederverwertbar

Einbau:

Die RYGOL-Flachdachdämmplatte wird dicht gestoßen im Verband verlegt. Grundsätzlich sind alle Tragkonstruktionen technisch lösbar. Ob Massivdecke oder Holz-Leichtkonstruktion, entsprechend der Anforderung werden die Platten geklebt, mechanisch befestigt oder lose verlegt. Beachten Sie hierbei die allgemein anerkannten Regeln der Technik und einschlägige Normen.

Der Handwerker Ihres Vertrauens hilft Ihnen gerne bei der professionellen Umsetzung der Dämmmaßnahme.



Einbau am Beispiel EPS 032 DAA dm SILVER



Eigenschaften		Einheit	Stufen/Klassen DIN EN 13163	EPS 040 DAA dm	EPS 035 DAA dm	EPS 035 DAA dh	EPS 035 DAA ds	EPS 032 DAA dm SILVER	EPS 032 DAA dh SILVER
Anwendungstypen	DIN 4108-10	-	-	DAA dm	DAA dm	DAA dh	DAA ds	DAA dm	DAA dh
Brandverhalten	DIN 4102 DIN EN 13501-1	- -	- -	B1* E	B1* E	B1* E	B1* E	B1* E	B1* E
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	nach abZ Nr. 23.15-1406	W/m K	-	0,040	0,035	0,035	0,035	0,032	0,032
Druckspannung bei ≤ 2% Stauchung	DIN EN 13163	kPa	-	≥ 30	≥ 30	≥ 45	≥ 60	≥ 30	≥ 45
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	CS(10)	≥ 100	≥ 100	≥ 150	≥ 200	≥ 100	≥ 150
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	BS	≥ 150	≥ 150	≥ 200	≥ 250	≥ 150	≥ 200
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	DS(N)	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Verformung bei 20 kPa/80°C	DIN EN 1605	%	DLT(1)	≤ 5	≤ 5	-	-	≤ 5	-
Verformung bei 40 kPa/70°C	DIN EN 1605	%	DLT(2)	-	-	≤ 5	≤ 5	-	≤ 5
Spezifische Wärmekapazität	DIN EN 12524	J/kg·K	-	1450	1450	1450	1450	1450	1450

* Schwerentflammbar (B1); horizontal als sichtbare Deckenbekleidung (d ≤ 80 mm)

Abmessungen pro Platte:	1250 x 1000 mm oder 1000 x 1000 mm (Berechnungsmaß) 1230 x 980 mm oder 980 x 980 mm (Nutzmaß)
-------------------------	--

Kennzeichnungsschlüssel nach DIN EN 13163	
EPS 040 DAA dm	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS150-CS(10)100-DLT(1)5
EPS 035 DAA dm	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS150-CS(10)100-DLT(1)5
EPS 035 DAA dh	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS200-CS(10)150-DLT(2)5
EPS 035 DAA ds	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS250-CS(10)200-DLT(2)5
EPS 032 DAA dm SILVER	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS150-CS(10)100-DLT(1)5
EPS 032 DAA dh SILVER	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS200-CS(10)150-DLT(2)5

Gefälledach-Dämmplatten

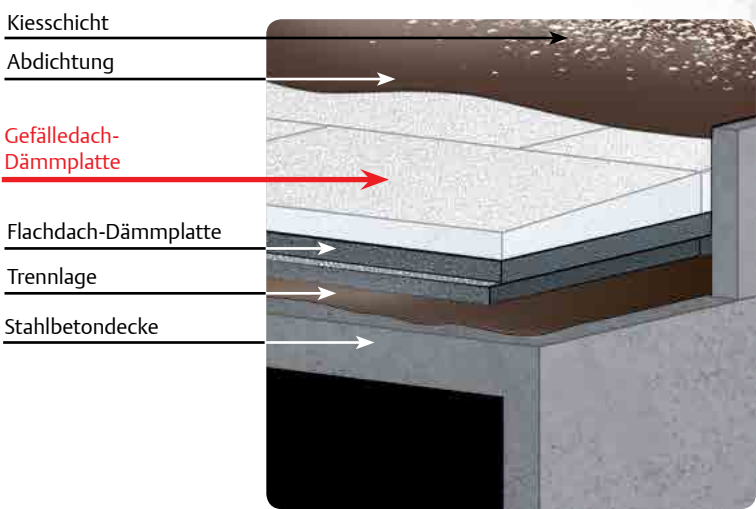
EPS 040 DAA dm, EPS 035 DAA dm
EPS 035 DAA dh, EPS 035 DAA ds

Die individuelle Dämmlösung für jede Dachneigung. Hier passen wir uns in der Fertigung ganz den Wünschen unserer Kunden an. Selbst komplizierteste Dachlandschaften gleichförmiger oder gestufter Neigung lösen wir für Sie.

Unabhängig von der Objektgröße können diese Dämmplatten mit gleicher, nahtlos aneinanderpassender Neigung verlegt werden. Ob Neubau, Umbau oder Anbau, mit RYGOL-Gefälledach-Dämmplatten gehen Sie auf Nummer sicher.

Vorteile:

- Sicher durch polymeren Flammschutz
- Hohe Wärmedämmung
- Individuelle Neigung nach Wunsch
- Hohe Druckfestigkeit
- Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
- Verrottungssicher
- Dauerhaft angenehmer Wohnkomfort
- Für Wohnungs- und Gewerbebau
- 100 % wiederverwertbar



Dämmkeile

EPS 040 DAA dm

Unerlässliches Feature bei Anschlüssen von Flachdächern an die Attika oder auf tragenden Wänden. Unterschiedliche Schenkellängen erhöhen die Flexibilität beim Einbau.



Vorteile:

- Sicher durch polymeren Flammschutz
- Verrottungssicher
- Verhindert Wärmebrücken
- 100 % wiederverwertbar
- Beständig gegen Schimmel und Feuchtigkeit

Abmessungen mm	Länge mm	Stück/Bund
50 / 50	1000	200
100 / 100	1000	50
150 / 150	1000	15



Eigenschaften		Einheit	Stufen/Klassen DIN EN 13163	EPS 040 DAA dm	EPS 035 DAA dm	EPS 035 DAA dh	EPS 035 DAA ds
Anwendungstypen	DIN 4108-10	-	-	DAA dm	DAA dm	DAA dh	DAA ds
Brandverhalten	DIN 4102 DIN EN 13501-1	-	-	B1* E	B1* E	B1* E	B1* E
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	nach abZ Nr. 23.15-1406	W/m K	-	0,040	0,035	0,035	0,035
Druckspannung bei ≤ 2% Stauchung	DIN EN 13163	kPa	-	≥ 30	≥ 30	≥ 45	≥ 60
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	CS(10)	≥ 100	≥ 100	≥ 150	≥ 200
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	BS	≥ 150	≥ 150	≥ 200	≥ 250
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	DS(N)	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
Verformung bei 20 kPa/80°C	DIN EN 1605	%	DLT(1)	≤ 5	≤ 5	-	-
Verformung bei 40 kPa/70°C	DIN EN 1605	%	DLT(2)	-	-	≤ 5	≤ 5
Spezifische Wärmekapazität	DIN EN 12524	J/kg·K	-	1450	1450	1450	1450

* Schwerentflammbar (B1); horizontal als sichtbare Deckenbekleidung (d ≤ 80 mm)

Abmessungen pro Platte:	1000 x 1000 mm oder 1000 x 500 mm
-------------------------	-----------------------------------

Kennzeichnungsschlüssel nach DIN EN 13163	
EPS 040 DAA dm	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS150-CS(10)100-DLT(1)5
EPS 035 DAA dm	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS150-CS(10)100-DLT(1)5
EPS 035 DAA dh	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS200-CS(10)150-DLT(2)5
EPS 035 DAA ds	EPS EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(N)5-BS250-CS(10)200-DLT(2)5

Logistikgrößen

Dicken	EPS 035 DAD			EPS 032 DAD SILVER			EPS 032 DZ SILVER RYGOTECT			EPS 035 DZ SILVER STANDARD			EPS 032 DI SILVER			EPS 040 DAA dm			EPS 035 DAA dm/dh/ds			EPS 032 DAA dm/dh SILVER		
	m² Bund	Stück Bund	R-Wert m²K/W	m² Bund	Stück Bund	R-Wert m²K/W	m² Bund	Stück Bund	R-Wert m²K/W	m² Bund	Stück Bund	R-Wert m²K/W	m² Bund	Stück Bund	R-Wert m²K/W	m² Bund	Stück Bund	R-Wert m²K/W	m² Bund	Stück Bund	R-Wert m²K/W	m² Bund	Stück Bund	R-Wert m²K/W
100	6,25	5	2,90	6,25	5	3,20	-	-	-	-	-	3,10	2,00	5	3,20	-	5	2,60	-	5	2,90	-	5	3,20
120	5,00	4	3,50	5,00	4	3,85	-	-	-	-	-	3,75	2,00	4	3,85	-	4	3,15	-	4	3,50	-	4	3,85
140	3,75	3	4,10	3,75	3	4,50	1,5	3	4,50	-	-	4,35	1,50	3	4,50	-	3	3,65	-	3	4,10	-	3	4,50
160	3,75	3	4,70	3,75	3	5,15	1,5	3	5,15	-	-	5,00	-	-	-	-	3	4,20	-	3	4,70	-	3	5,15
180	2,50	2	5,25	2,50	2	5,80	1,0	2	5,80	-	-	5,60	-	-	-	-	2	4,70	-	2	5,25	-	2	5,80
200	2,50	2	5,85	2,50	2	6,45	1,0	2	6,45	-	-	6,25	-	-	-	-	2	5,25	-	2	5,85	-	2	6,45

Andere Dicken auf Anfrage.

Abkürzungen

DAD	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen
DAA	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen
DZ	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
DI	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/ Tragkonstruktionen, abgehängte Decke usw.
dm	Mittlere Druckbelastbarkeit
dh	Hohe Druckbelastbarkeit
ds	Sehr hohe Druckbelastbarkeit

Mehr Informationen unter:
www.rygol.de

RYGOL
DÄMMSTOFFE

Sitzt, passt und hat Luft



Innovative Dämmsysteme aus Styropor®



RYGOL DÄMMSTOFFE

Werner Rygol GmbH & Co. KG
Kelheimerstr. 37 · 93351 Painten
Tel.: 0 94 99 - 94 00-0
Fax: 0 94 99 - 12 10
painten@rygol.de

Händleradresse:



RYGOL DÄMMSTOFFE GmbH & Co. KG

Industrie- und Gewerbegebiet Lautau
Straße B Nr. 1 · 02991 Lautau
Tel.: 03 57 22 - 921-0
Fax: 03 57 22 - 921-55
lauta@rygol.de

www.rygol.de