



# FLACHDACHSYSTEME





## Flachdachsysteme für alle Flachdächer

- 4** IKO in Ihrer **NÄHE**
- 5** **NAH** an den Klimerherausforderungen
- 6-7** IKO-Flachdachlösungen
- 8-9** IKO-Dachaufbauten
- 10** Oberlagen - Zwischenlagen - Dampfsperren
- 11** IKO-Oberlagen
- 12** IKO enertherm Dämmung
- 13** IKO-Dachdetails
- 14-15** IKO Services

**Wir bieten auch ein komplettes Sortiment flüssiger Produkte für:**

- Vorbereitung des Substrats
- Verkleben von Dachprodukten
- Instandhaltung und Reparatur
- Ausführung und Schutz

Schauen Sie in unsere Broschüre oder scannen Sie den QR-Code, um sich einen Überblick zu verschaffen.





Visualisierung neue Dämmstoffanlage in Kaisersesch

## Familienunternehmen

IKO ist ein führender Hersteller von Bedachungsmaterialien, Dämmstoffen und Abdichtungslösungen. Mit mehr als 30 Fabriken weltweit und 4.500 Mitarbeitern ist IKO ein Weltklasse-Player in diesem Marktsegment. Als Familienunternehmen zeichnet sich IKO jedoch durch kurze Kommunikationswege und schnelle Entscheidungen aus, die zu einem flexiblen agilen und entscheidungsfreudigen Unternehmen führen.

## IKO in Ihrer NÄHE

### NÄHE BEI Ihnen in Deutschland, aber weltweit

Der Standort unseres High-Tech PIR-Dämmstoffwerkes in Kaisersesch ist ideal gelegen. Eine kurze Logistikkette zwischen Rohstofflieferanten und dem eingebaute sorgt für einen reduzierten Carbon Footprint.

Unsere Produkte werden per Schiff in mehr als 70 Länder exportiert. Schweden, Finnland, Island, Emirate, Madagaskar, Marokko, ... kein Klima ist uns fremd.

Unsere nachhaltigen Dachsysteme werden weltweit in vielen Neubau- und Renovierungsprojekten weltweit eingesetzt.

### NÄHE BEI Ihnen dank mehr als 110 Jahren Erfahrung

Wir führen den Markt inzwischen seit über 110 Jahren an. Sowohl für Industrie- als auch für Privatgebäude hat IKO seit 1911 geeignete Lösungen parat.

Neben Bitumendachbahnen stellt IKO auch hochwertige Dämmplatten, Flüssigabdichtungen und ergänzendes Abdichtungszubehör wie Grundierungen und Kleber her.

### NÄHE BEI Ihnen dank Beratung und maßgeschneiderter Schulung

Neben der Verwendung hochwertiger und zuverlässiger Produkte ist Ihr handwerkliches Können entscheidend. Unser Verkaufs- und Technikteam steht Ihnen täglich zur Verfügung, um Sie bei Ihrem Projekt zu beraten, Ihre Fragen zu beantworten und sein Wissen mit Ihnen zu teilen. Beratung bei Aufnahme der Arbeiten vor Ort, Standard- oder à la carte-Schulungen in unserem Experience Center..., wir geben Ihnen gerne alle Werkzeuge an die Hand, die Sie benötigen, um unsere Produkte problemlos zu spezifizieren, erfolgreich zu verkaufen oder sicher anzuwenden.

### Brauchen Sie eine schnelle Online-Beratung?

Mit dem IKO Design Center stellen Sie mit wenigen Klicks das optimale Dachsystem zusammen.

IKO Design Center



## NAH AN den (Klima-)Herausforderungen von heute und morgen

Der europäische Hauptsitz und das Forschungs- und Entwicklungszentrum der IKO-Gruppe befinden sich in Antwerpen. Auf der Grundlage unserer Erfahrung und unseres Wissens in den Bereichen Bedachung, Isolierung und Flüssigabdichtung entwickeln und produzieren wir Gesamtlösungen, die die immer größeren Anforderungen in Bezug auf Nachhaltigkeit und Energieeffizienz erfüllen.

Konkret setzen wir dies in unseren zirkulären IKO Atelia-Dachlösungen um, bei denen alle Komponenten am Ende der Nutzungsdauer des Daches perfekt trennbar sind und recycelt werden, um als Rohstoff für die Herstellung neuer Bitumendächer zu dienen.



## Mit der IKO Orion Recycling-Technologie gehen wir noch einen Schritt weiter. In diesem einzigartigen Verfahren werden hochwertige neue Dachbahnen produziert aus:

Produktionsrückständen, wodurch 'zero waste' am Produktionsstandort Antwerpen erreicht wird

Schnittresten aus der Installation einer neuen Dachabdichtung bei Neubau oder Renovierung, die vor Ort über ein kollektives Sammelsystem von Probitumen Benelux abgeholt werden

bituminösen Dachbahnen von abgebauten Dächern am Ende ihrer Lebensdauer

**IKO ORION**  
Recycling Technology

**IKO atelia**  
Zirkuläre Dachlösungen



## Energiedach

Ein Energiedach hilft Ihnen nicht nur, den Energieverbrauch zu senken, man kann darauf auch Energie erzeugen. Dank der richtigen IKO-Dacheindeckung erzielen Sie den maximalen Wirkungsgrad von Sonnenkollektoren und anderen technischen Installationen auf dem Dach. IKO-Energiedächer haben wichtige Vorteile, wenn Sie sich für nachhaltige Projekte entscheiden.



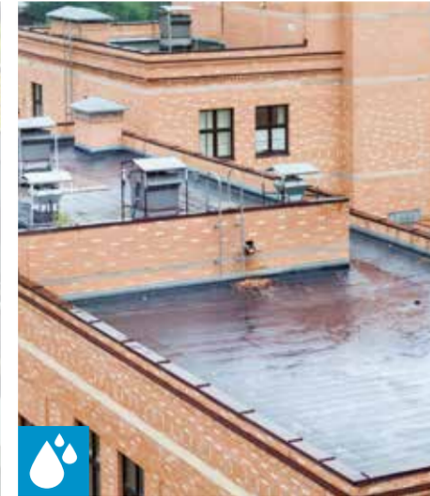
## Nutzdach

Ein Wohndach bietet die ideale Möglichkeit, zusätzlichen Wohnraum zu schaffen. IKO hat in seinem Sortiment die perfekten Membranen, die eine intensive Nutzung des Daches unterstützen. Mit extrem stabilen und ästhetisch ansprechenden Dachbahnen steht der Realisierung Ihrer Bauvorhaben nichts mehr im Wege.



## Gründach

Mit einem Gründach tragen Sie dazu bei, die Nachhaltigkeit Ihres Hauses und der Umgebung zu verbessern. Außerdem sind Gründächer zu allen Jahreszeiten eine optische Bereicherung. IKOs Sortiment wurzelfester Dachabdeckungen ist für verschiedene Verlegetechniken geeignet, sie können unter jeder Art von Gartendach verwendet werden. IKO-Bitumendächer bieten die sicherste Abdichtungslösung unter Gründächern.



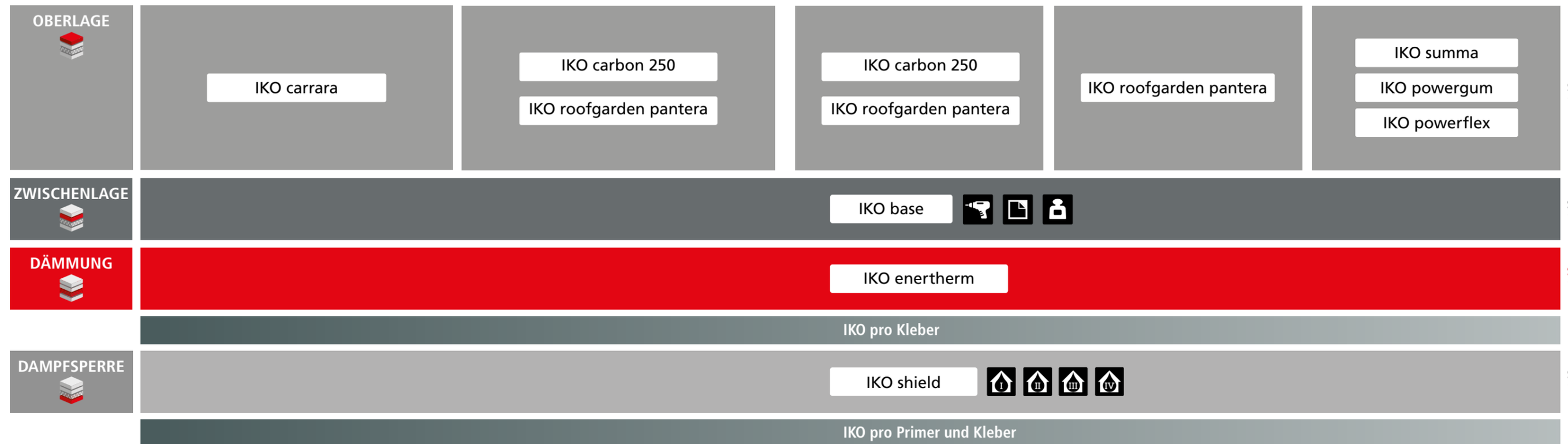
## Retentionsdach

Immer häufiger auftretende extreme Niederschläge führen zu Überlastungen des Kanalnetzes. Ein Retentionsdach speichert das Regenwasser vorübergehend und leitet es nach und nach ab, um eine Überlastung der Kanalisation zu vermeiden. Hierfür hat IKO eine Lösung im Programm, die 100%ige Sicherheit bietet. So sorgen Sie für ein sicheres Wassermanagement, ohne die Gefahr von Leckagen.



## Dein Dachsystem

IKO hat für jedes Flachdach ein Dachsystem. Die verschiedenen Schichten der IKO-Produktpalette lassen sich perfekt miteinander kombinieren, um zusammen mit der Dämmung die ideale Lösung für jedes Dach zu schaffen. Sie müssen keine Kompromisse eingehen und können, dank der vielen Möglichkeiten, die das IKO-Sortiment bietet, Ihr Dach ganz nach Ihren Wünschen wasserdicht machen.



# IKO FLACHDACHSYSTEME

<ul style="list-style-type: none"> <li>→ NEUBAU</li> <li>→ BETON / STAHLDACH / HOLZ</li> <li>→ MECHANISCH BEFESTIGT ZWEILAGIG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ NEUBAU</li> <li>→ BETON</li> <li>→ GEKLEBTES SYSTEM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ NEUBAU</li> <li>→ BETON</li> <li>→ GRÜNDACH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ NEUBAU</li> <li>→ HOLZ</li> <li>→ GEKLEBTES SYSTEM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ SANIERUNG</li> <li>→ MIT DÄMMUNG</li> <li>→ GEKLEBTES SYSTEM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ SANIERUNG</li> <li>→ OHNE DÄMMUNG</li> <li>→ TEILWEISE FLAMM- GESCHWEISSTES SYSTEM</li> </ul>
<p><b>OBERLAGE</b> IKO carrara</p>	<p><b>OBERLAGE</b> IKO carrara IKO carbon IKO powerflex IKO summa</p>	<p><b>OBERLAGE</b> IKO carbon 250 IKO roofgarden pantera</p>	<p><b>OBERLAGE</b> IKO carrara IKO carbon IKO powerflex IKO summa</p>	<p><b>OBERLAGE</b> IKO carrara IKO carbon IKO powerflex IKO summa</p>	<p><b>OBERLAGE</b> IKO powergum quadra AR</p>
<p><b>BEFESTIGUNG OBERLAGE</b> Vollflächige Verklebung durch Flammsschweißen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG OBERLAGE</b> Vollflächige Verklebung durch Flammsschweißen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG OBERLAGE</b> Vollflächige Verklebung durch Flammsschweißen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG OBERLAGE</b> Vollflächige Verklebung durch Flammsschweißen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG OBERLAGE</b> Vollflächige Verklebung durch Flammsschweißen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG OBERLAGE</b> Teilweise flammgeschweißt</p>
<p><b>ZWISCHENLAGE</b> IKO base P3 T/F Atelia</p>	<p><b>ZWISCHENLAGE</b> A: IKO base Quadra F/SA</p>	<p><b>ZWISCHENLAGE</b> A: IKO base Quadra F/SA</p>	<p><b>ZWISCHENLAGE</b> A: IKO base Quadra F/SA</p>	<p><b>ZWISCHENLAGE</b> A: IKO base Quadra F/SA</p>	<p><b>ZWISCHENLAGE</b> NZ</p>
<p><b>BEFESTIGUNG ZWISCHENLAGE</b> Mechanische Befestigung mit Polypropylen-Tüllen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG ZWISCHENLAGE</b> A: Trennfolie abziehen + andrücken</p>	<p><b>BEFESTIGUNG ZWISCHENLAGE</b> A: Trennfolie abziehen + andrücken</p>	<p><b>BEFESTIGUNG ZWISCHENLAGE</b> A: Trennfolie abziehen + andrücken</p>	<p><b>BEFESTIGUNG ZWISCHENLAGE</b> A: Trennfolie abziehen + andrücken</p>	<p><b>BEFESTIGUNG ZWISCHENLAGE</b> NZ</p>
<p><b>DÄMMUNG</b> IKO enertherm Atelia</p>	<p><b>DÄMMUNG</b> IKO enertherm ALU</p>	<p><b>DÄMMUNG</b> IKO enertherm ALU</p>	<p><b>DÄMMUNG</b> IKO enertherm ALU</p>	<p><b>DÄMMUNG</b> IKO enertherm ALU</p>	<p><b>DÄMMUNG</b> NVT</p>
<p><b>BEFESTIGUNG DÄMMUNG</b> Mechanische Befestigung mit Polypropylen-Tüllen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DÄMMUNG</b> Teilweise geklebt mit IKO pro Fix gun</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DÄMMUNG</b> Teilweise geklebt mit IKO pro Fix gun</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DÄMMUNG</b> Teilweise geklebt mit IKO pro Fix gun</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DÄMMUNG</b> Teilweise geklebt mit IKO pro Fix gun</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DÄMMUNG</b> NZ</p>
<p><b>DAMPFSPERRE</b> IKO base P3 T/F Atelia</p>	<p><b>DAMPFSPERRE</b> IKO shield ALU4 T/F</p>	<p><b>DAMPFSPERRE</b> IKO shield ALU4 T/F</p>	<p><b>DAMPFSPERRE</b> IKO shield PLUS ALU/SA</p>	<p><b>DAMPFSPERRE</b> Alte Dacheindeckung</p>	<p><b>DAMPFSPERRE</b> NZ</p>
<p><b>BEFESTIGUNG DAMPFSPERRE</b> Lose</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DAMPFSPERRE</b> Vollflächige Verklebung durch Flammsschweißen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DAMPFSPERRE</b> Vollflächige Verklebung durch Flammsschweißen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DAMPFSPERRE</b> Trennfolie abziehen + andrücken</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DAMPFSPERRE</b> Alte Bitumenbedeckung auf Windstabilität prüfen</p>	<p><b>BEFESTIGUNG DAMPFSPERRE</b> Alte Bitumenbedeckung auf Windstabilität prüfen</p>
<p><b>UNTERGRUND</b> Beton / Stahldach / Holz</p>	<p><b>UNTERGRUND</b> Beton + IKO pro Quickprimer oder IKO pro ECO primer</p>	<p><b>UNTERGRUND</b> Beton + IKO pro Quickprimer oder IKO pro ECO primer</p>	<p><b>UNTERGRUND</b> Holz + IKO pro SA primer</p>	<p><b>UNTERGRUND</b> Alte Dacheindeckung</p>	<p><b>UNTERGRUND</b> Alte Bitumen-Dacheindeckung + IKO pro Quickprimer oder ECO primer</p>

Zum Verkleben der Dämmplatten kann auch IKO pro Sprayfast oder IKO pro PU-Kleber verwendet werden.

NZ = nicht zutreffend



### TURBO:

- Turbo-Ausführung für eine raschere Verarbeitung und perfektes Verschweißen
- effizienterer Gasverbrauch

### QUADRA:

- dampfdruckverteilendes Rautenprofil in selbstklebender Ausführung, ideal zur Anwendung auf PIR-Dämmungen (SA) oder mit einer Abbrennfolie als mehrlagiges Sanierungssystem.
- verhindert Blasenbildung
- rasche Verarbeitung

## OBERLAGEN

	Bezeichnung	Länge	Artikelnr.	broof	Oberfläche	Unterseite	Dicke		System
SBS	IKO carrara G	5 m	01567525	T1-T3	GRW	F	5 mm	☑	🏠
SBS	IKO roofgarden pantera	5 m	01564864	T1-T4	GRB	F	4.5 mm	☑	🌿 🚫 🚰
SBS	IKO roofgarden pantera	7.5 m	01564854	T1-T4	GRB	F	4.5 mm	☑	🌿 🚫 🚰
APP	IKO carbon 250	5 m	01528532	T1-T4	GRB	TURBO	5 mm	☑	🌿 🚫 🚰
APP	IKO carbon 250	7.5 m	01528531	T1-T4	GRB	TURBO	5 mm	☑	🌿 🚫 🚰
APP	IKO powergum Quadra AR	6 m	01527033	T1	AR	QUADRA	4 mm	☑	🏠
SBS	IKO powerflex 5 AR/F G	5 m	01564900	T1	AR	F	5.2 mm	☑	🏠
POE	IKO summa	5 m	01526895	T1	AD	F	5 mm	☑	🏠
POE	IKO summa	7.5 m	01526899	T1	AD	F	4 mm	☑	🏠

## ZWISCHENLAGEN

	Bezeichnung	Länge	Artikelnr.	Oberfläche	Unterseite	Dicke			
SBS	IKO base Quadra F/SA	10 m	01570741	F	QUADRA SA	2.5 mm	-	-	☑
SBS	IKO base Quadra F/SA	7.5 m	01570735	F	QUADRA SA	2.5 mm	-	-	☑
SBS	IKO base Stick SBS F/SA	10 m	01570791	F	SA	2.8 mm	-	-	☑
SBS	IKO base Stick DUO MMP/SA	7.5 m	01252500	MMP	SA	2.8 mm	-	-	☑
SBS	IKO base P3 SBS T/F Atelia	10 m	01550902	T	F	3 mm	☑	☑	-

## DAMPFSPERREN

	Bezeichnung	Klasse	Länge	Artikelnr.	Oberfläche	Unterseite	Dicke				
SBS	IKO shield ALU4 T/F	I-IV	10 m	01610818	T	F	3 mm	☑	-	-	-
SBS	IKO shield PLUS ALU/SA	I-IV	25 x 1.08 m	01570156	ALU	SA	0,6 mm	-	-	-	☑
SBS	IKO shield PLUS ALU/SA	I-IV	50 x 1.08 m	01570256	ALU	SA	0,6 mm	-	-	-	☑
SBS	IKO base P3 SBS T/F Atelia	I-III	10 m	01550902	T	F	3 mm	-	☑	☑	-

## OBERLAGEN



### IKO carrara

IKO carrara ist eine Abdichtungsbahn, die aus elastomerem (SBS) Bitumen mit feuerhemmenden Eigenschaften und einer Polyester-Glas-Kombinationseinlage besteht. Die Oberseite ist mit weißem Granulat (SRI 82) mit luftreinigendem Titanoxid, die Unterseite mit einer Abbrennfolie versehen. Diese Deckschicht kann in einem Ein- oder Mehrschichtsystem verwendet werden. Enthält Sekundärrohstoffe und ist zu 100 % recycelbar.

#### Vorteile:

- Höchster Reflexionswert (SRI 82)
- Kann auch einlagig mechanisch befestigt werden
- Geeignet für Wasserrückgewinnung
- Im Rahmen der versicherten Garantie verwendbar



### IKO carbon

IKO carbon ist eine Abdichtungsmembran, die aus plastomerem (APP) Bitumen mit feuerhemmenden Eigenschaften und einer Polyester-Glas-Kombinationseinlage (Trilaminat) besteht. Die Oberseite ist mit schwarzem Granulat, die Unterseite mit einer Abbrennfolie versehen, immer in Kombination mit dem TURBO-Noppenprofil. Diese Deckschicht kann in einem Ein- oder Mehrschichtsystem verwendet werden.

#### Vorteile:

- Schöne ästhetische schwarze Oberfläche, geeignet für die Wasserrückgewinnung
- Gute Beständigkeit gegen Fußabdrücke bei hohen Temperaturen
- TURBO-Finish für schnelle Verarbeitung
- Im Rahmen der versicherten Garantie verwendbar



### IKO roofgarden pantera

IKO roofgarden pantera ist eine Abdichtungsmembran aus elastomerem (SBS) Bitumen mit feuerhemmenden und wurzelfesten Eigenschaften. Die Oberseite ist mit schwarzem Granulat und die Unterseite ist mit einer Abbrennfolie versehen. Diese Deckschicht kann in einem Mehrschichtsystem verwendet werden.

#### Vorteile:

- Starke und doch flexible Dachbahn
- Kompartimentierbar für einfache Leckageortung
- Hoher Durchstoßwiderstand bietet Schutz beim Verlegen
- Verwendbar in kompakten Dachstrukturen



### IKO summa

IKO summa ist eine Abdichtungsmembran, die aus POE „Polyolefin Elastomer“ Bitumen mit feuerhemmenden Eigenschaften und einer Polyester-Glas-Kombinationseinlage besteht. Die Oberseite ist mit dunkelgrauem Schiefersplitt belegt und die Unterseite ist mit einer Abbrennfolie versehen. Diese Deckschicht kann in einem Ein- oder Mehrschichtsystem verwendet werden.

#### Vorteile:

- Geeignet für die Verlegung zu jeder Jahreszeit
- Gute Beständigkeit gegen Fußabdrücke bei hohen Temperaturen
- Sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Geeignet für Wasserrückgewinnung
- Im Rahmen der versicherten Garantie verwendbar



### IKO powergum

IKO powergum ist eine Abdichtungsmembran, die aus plastomerem (APP) Bitumen mit feuerhemmenden Eigenschaften und einer Polyester-Glas-Kombinationseinlage besteht. Die Oberseite ist mit dunklem Schiefersplitt oder Talkum/Sand beschichtet und die Unterseite ist mit einer (makroperforierten) Abbrennfolie versehen. Diese Deckschicht kann in einem Ein- oder Mehrschichtsystem verwendet werden.

#### Vorteile:

- Standardmäßig flugfeuerbeständig
- Ältestes ununterbrochenes ATG-Zertifikat 1337
- Gute Beständigkeit gegen Fußabdrücke bei hohen Temperaturen



### IKO powerflex

IKO powerflex ist eine Abdichtungsmembran, die aus elastomerem (SBS) Bitumen mit oder ohne feuerhemmende(n) Eigenschaften und einer Polyester-Glas-Kombinationseinlage besteht. Die Oberseite ist mit dunklem, hellem oder weißem Schiefersplitt oder Talkum/Sand beschichtet und die Unterseite ist mit einer Abbrennfolie oder Sand versehen. Diese Deckschicht kann in einem Ein- oder Mehrschichtsystem verwendet werden.

#### Vorteile:

- Standardmäßig flugfeuerbeständig
- Flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Kann auch einlagig mechanisch befestigt werden
- Flammfreie Verlegung möglich

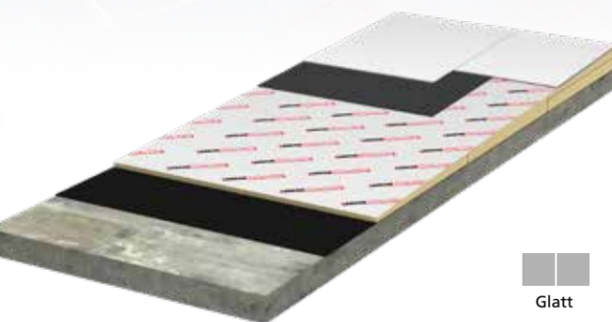
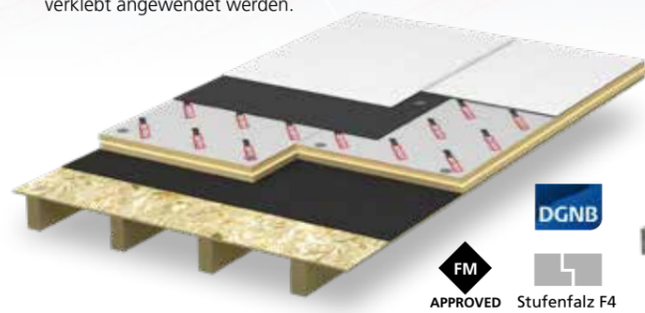


#DÄMMGOOD

## IKO ENERTHERM DÄMMUNG Lambda 22

### IKO enertherm ALU F4

IKO enertherm ALU wird für die Wärmedämmung von Flachdächern bei Neubau auf **Beton, Stahlbeton** und **Holz** oder in einem **Dachrenovierungssystem** verwendet. Die Dämmplatte kann sowohl mit Auflast oberhalb der Abdichtung, mechanisch befestigt, als auch verklebt angewendet werden.



#### IKO enertherm ALU F4

Dicke in (mm) Rd-Werte	50 2,25	60 2,70	70 3,15	80 3,60	85 3,85	100 4,50	110 5,00	120 5,45	140 6,35	160 7,25	180 8,15	200 9,05
1200 x 600	m <sup>2</sup> /Packung	-	5,76	-	4,32	-	3,60	-	2,88	2,16	-	-
	m <sup>2</sup> /Palette	-	57,60	-	43,20	-	36,00	-	28,80	25,92	-	-
2400 x 1200	m <sup>2</sup> /Packung	28,80	23,04	20,16	17,28	14,40	14,40	11,52	11,52	8,64	5,76	5,76
	m <sup>2</sup> /Palette	144,00	115,20	100,80	86,40	86,40	72,00	57,60	57,60	46,08	40,32	34,57

#### IKO enertherm ALU TAP

ALU TAP (1200 x 1200)	Dicke in (mm)			
2.08 %	20 - 45	45 - 70	70 - 95	95 - 120
m <sup>2</sup> je Paket	14,40	8,64	8,64	5,76
Platten je Paket	10	6	6	4

#### IKO enertherm ALU FB Grundplatte

ALU FB (1200 x 600)	Dicke in (mm)					
2.08 %	40	50	60	80	100	
	1,80	2,25	2,70	3,60	4,50	
1200 x 600	m <sup>2</sup> /Packung	8,64	7,20	5,76	4,32	3,60
	m <sup>2</sup> /Palette	86,40	72,00	57,60	43,20	36,00

\* Für den Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, muss nach Veröffentlichung der DIN 4108-4:2017, auf den Nennwert mit einem Zuschlag von 3 % gerechnet werden.

### IKO enertherm ALU TAP

IKO enertherm ALU TAP ist eine 100% FCKW- und HFCKW-freie Gefälledämmplatte, mit einem Kern aus hartem Polyisocyanurat-schaum, beidseitig mit einem gasdichten Aluminium-Mehrschichtenkomplex kaschiert.

- Leistungsstarke Dämmung
- Brandsichere Systeme
- Dünn und Leicht

- Feuchtigkeitsbeständig
- Druck und Formbeständig
- Geringe Umweltbelastung

- Wiederverwendbar
- Komplette Gebäudehülle
- Lange Nutzungsdauer

## IKO-DACHDETAILS

### IKO flexia Flüssigdichtung

Für die Abdichtung komplexer Dachdetails, wie z.B. Dachfenster, Oberlichter, Schornsteine usw., die sich nur schwer mit bituminösen Dachbahnen abdichten lassen oder die flammfrei ausgeführt werden müssen, können Sie unsere Flüssigdichtung verwenden.



#### IKO hybritech MS Detail

Eine lösungsmittelfreie Ein-Komponenten-Beschichtung auf Basis des elastischen MS-Polymers. Sie zeichnet sich durch eine schnelle Verarbeitung aus, da die zweite Schicht nass in nass auf die erste Schicht aufgetragen wird.

#### Vorteile:

- Einfache und schnelle Verarbeitung.
- Schnelle Verarbeitung: nass-in-nass
- Lösemittelfrei und geruchlos
- isocyanatfrei
- Lange Trocknungszeit - keine Topfzeit



#### IKO metatech Detail

Eine Zweikomponenten-Beschichtung auf Basis von Methacrylaten, die nach dem Einbringen des Härterpulvers aushärtet. Neben der schnellen Aushärtung (nach nur 45 Minuten) zeichnet sich IKO metatech Detail auch durch eine schnelle Verlegung aus, da die zweite Schicht nass in nass auf die erste Schicht aufgetragen wird.

#### Vorteile:

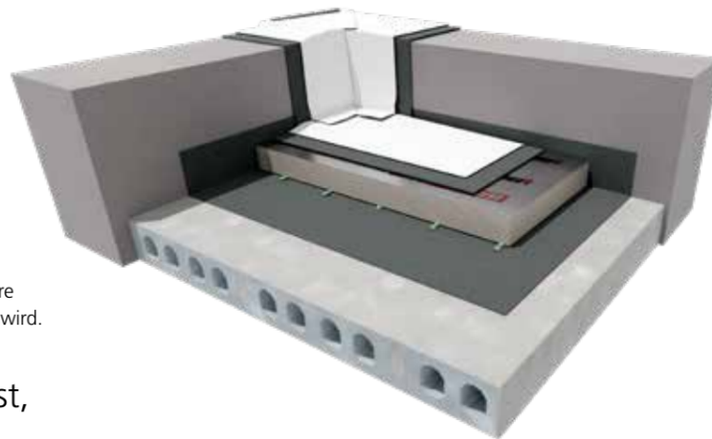
- Einfache und schnelle Verarbeitung.
- Nachhaltige PMMA-Technologie
- Lange Trocknungszeit - keine Topfzeit
- Höchste Klassifizierungen gemäß ETAG005



## IKO bietet schnelle Beratung nach Maß

### IKO Design Center

Untergrund, Art des Daches, erforderlicher Dämmwert usw., all dies sind Faktoren, die die Wahl des Produkts bestimmen. Und welche Produkte sind kompatibel, um eine gute Qualität zu gewährleisten? Mit dem IKO Design Center können Sie Ihr Dach mit ein paar Klicks zusammenstellen. So sparen Sie Zeit und erhalten Sie eine klare Vorstellung davon, wie das Dach aussehen wird.



### Berechnung von Windlast, Neigung und Bauphysik

Jedes Dach muss hohe (thermische) Anforderungen erfüllen. Wir helfen Ihnen gerne, indem wir Ihre Neigung und Bauphysik nach den neuesten Vorschriften durchführen.

#### Neigungsberechnung



#### Bauphysikalische Berechnung



#### IKO Design Center



## IKO sorgt für Schulung und Sicherheit

### IKO Experience Center

Wir teilen unser Wissen gerne mit Ihnen! In unserem IKO Experience Center können Sie an kostenlosen Schulungen und Auffrischkursen teilnehmen, die sich auf die Verwendung von IKO-Produkten und -Techniken konzentrieren. Unter anderem vermitteln wir der neuen Generation von Dachdeckern, wie man ein Qualitätsdach nach den Regeln der Kunst verlegt.

### IKO versicherte Garantie

Für die gesamte Dachkonstruktion und alle ihre Komponenten hat IKO eine maßgeschneiderte Lösung. Alle IKO-Produkte sind nahtlos aufeinander abgestimmt und sorgen für eine perfekte Abdichtung des Flachdachs.

Das gesamte IKO-Dachpaket, das von einem von IKO zertifizierten Unternehmen installiert wird, ist durch eine versicherte Garantie abgedeckt.



Diese erweiterte versicherte Garantie bietet Ihnen eine langlebige und sichere Dacheindeckung. Das gesamte Dach ist garantiert wasserdicht, wobei unerwartete Lecks aufgrund von Ausführungsfehlern ebenfalls abgedeckt sind. Da IKO während der Installation Inspektionen des Daches durchführt, gewährleisten wir sowohl die Produkte als auch die Verarbeitung. Für den Gebäudeeigentümer ist dies eine zusätzliche Garantie, dass der Anspruch auf Entschädigung für 10 Jahre festgeschrieben und unter allen Umständen garantiert ist. Diese Garantie ist einzigartig!





Komplette Flachdachsysteme  
Ein Lieferant & ein Ansprechpartner  
Systemgarantie  
Nachhaltigkeit  
Technische Unterstützung  
Modulares und effizientes Sortiment

---

[de.iko.com](https://de.iko.com)



**DACHABDICHTUNG | FLÜSSIGABDICHTUNG | DÄMMUNG**

IKO nv - d'Herbouvillekaai 80 | 2020 Antwerpen | België | +32 (3) 248 30 00 | [de.iko.com](https://de.iko.com)  
IKO Insulations BV - Wielewaalweg 3, Postbus 45 | NL-4780 AA Moerdijk | +31 (0) 168 331 400 | [de.iko.com](https://de.iko.com)



## ERLÄUTERUNGEN

### AUSFÜHRUNG DER OBERSEITE:

- GRW** → weißes Granulat
- GRB** → schwarzes Granulat
- GRR** → rot Granulat
- T** → Talk/Sand
- AD** → dunkle Schieferlage
- AR** → helle Schieferlage
- AW** → weiße Schieferlage
- F** → vollflächige Schmelzfolie
- ALU** → Aluminiumfolie

### TRÄGEREINLAGE:

- V** → Glasliesträger
- P** → Polyesterträger
- ALU** → Aluminiumträger

### ROLLENVERARBEITUNGEN:

-  **Turbo** → schnell verklebbare Rolle
-  **Quadra** → dampfdruckverteilende Rolle
-  **Tecno** → Rolle für mechanische Befestigung
-  **Sicherhetsnaht**
-  **Wurzelfest**

### AUSFÜHRUNG DER UNTERSEITE:

- F** → vollflächige Schmelzfolie
- QUADRA** → Rautenprofil
- TURBO** → Noppenprofil
- MMP** → perforierte Polyäthylen-Schmelzfolie
- SA** → silikonhaltige weiße Release-Folie, selbstklebend
- T** → Talk/Sand
- FL** → bloßes Polyestervlies

### VERLEGUNG

-  Verschweißen mit dem Brenner
-  Kaltverklebung
-  Verklebt mit Heißbitumen
-  Mechanische Befestigung
-  Selbstklebend
-  Lose Verlegung mit Auflast

### DACHAUFBAU

-  Oberlage
-  Zwischenlage
-  Dämmlage
-  Dampfsperre
-  Auflast