

DOMICO

Dächer

Domitec®
GBS®
Element-Dach
Kassetten
Energie-Dach

BAUEN MIT
BESTÄNDIGKEIT





Dafür steht DOMICO

DOMICO wurde im Jahr 1978 aus der Faszination über die wirtschaftlichen und technischen Möglichkeiten beim Bauen mit Metall gegründet. Diese Liebe zu den technischen Details und zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte hat DOMICO zu dem gemacht, was wir heute sind: Ein erfolgreicher Familienbetrieb, der kontinuierlich gewachsen ist.

Heute erzeugen wir an vier Produktionsstandorten Dach-, Hallen- und Fassadensysteme aus Metall. Unsere Produkte finden vor allem dort Einsatz, wo besondere Architektur einem Gebäude mehr als Wirtschaftlichkeit und Funktionalität abverlangt. So finden Sie unsere Fassaden- und Dachsysteme

auf Universitätsgebäuden, Museen, Schauräumen, Bildungs- und Gesundheitszentren und vor allem im großflächigen, hochwertigen Industrie- und Hallenbau. Unsere Produktphilosophie steht für Nachhaltigkeit und technische Perfektion. Mehr als 40 Jahre Erfahrung und ein engagiertes Team, das ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeitet, sind unser Versprechen für höchste Qualität und begeisterte Kunden.



Doris Hummer, Geschäftsführerin



Innovation & Perfektion

Unsere Leidenschaft liegt in der technischen Perfektion und in der kreativen Gestaltung von Gebäudehüllen aus Metall. Wir denken die Dinge weiter und ermöglichen so besondere Bauwerke mit höchster Wertbeständigkeit.



Wirtschaftlichkeit & Flexibilität

Gemeinsam finden wir immer die beste Lösung. Denn durch kompetente Beratung und individueller, projektbezogener Fertigung erhalten Sie ein Unikat, exakt abgestimmt auf Ihre Wünsche.



Nachhaltigkeit & Umwelt

Unsere Produkte werden aus Metallen gefertigt. Dieser Werkstoff ist zu 100 % recyclingfähig. Wir verwenden keine verklebten Metalle oder Verbundstoffe und übernehmen so Verantwortung für Mensch und Natur.



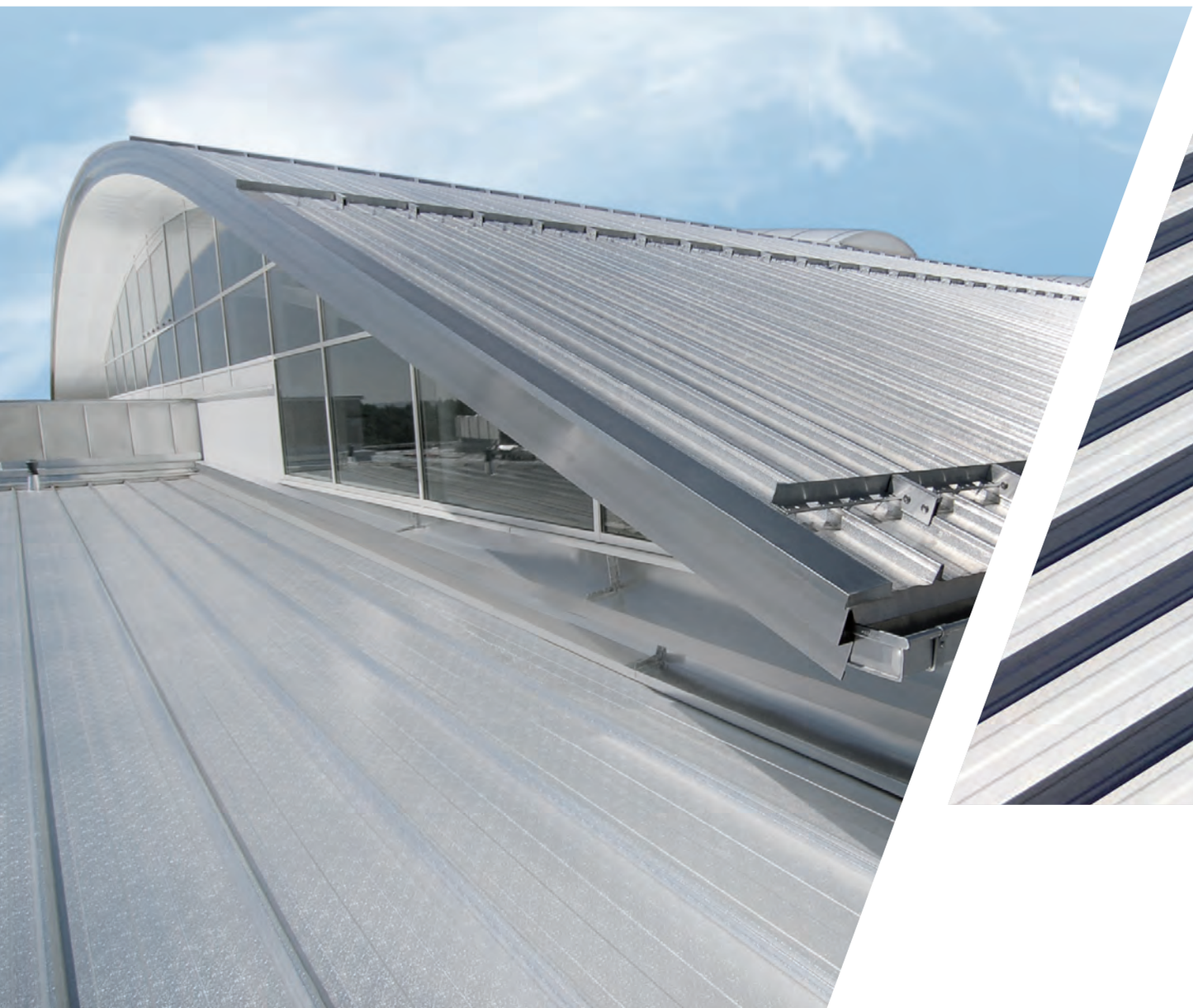
Kompetenz & Erfahrung

In unseren Produkten steckt die geballte Kompetenz, die wir über Jahrzehnte gesammelt haben. Denn die Theorie ermöglicht vieles, aber die Erfahrung realisiert es.



FEUERWEHR RÜSTHAUS
Domitec-Dach,
Planum-Fassade

SPORT- UND FREIZEITZENTRUM
GBS-Dach, Domitec-Dach



© Wolf Architektur ZT GmbH





„SEIT JAHREN
BEGEISTERT UNS DAS
KREATIVE POTENTIAL VON
DOMICO-SYSTEMEN.“

Wolf und Manuela Großbrück
Wolf Architektur

„DOMICO LIEFERT
OPTIMALEN TECHNISCHEM
SUPPORT VON DER PLANUNG
BIS ZUR UMSETZUNG.“

Jürgen Innocente
Geschäftsführer
Innocente Ges.m.b.H.

„DOMICO STEHT FÜR
TOP-QUALITÄT BEI DEN
PRODUKTEN UND EINE STARKE
PARTNERSCHAFT.“

Prok. Ing. Günther Huemer
Geschäftsführer Guntamatic

Dach mit Mehrwert

SEIT JAHRHUNDERTEN
WERDEN WERTVOLLE
GEBÄUDE WIE
SCHLÖSSER, KIRCHEN
ODER RESIDENZEN
MIT DÄCHERN AUS
METALL GESCHÜTZT.

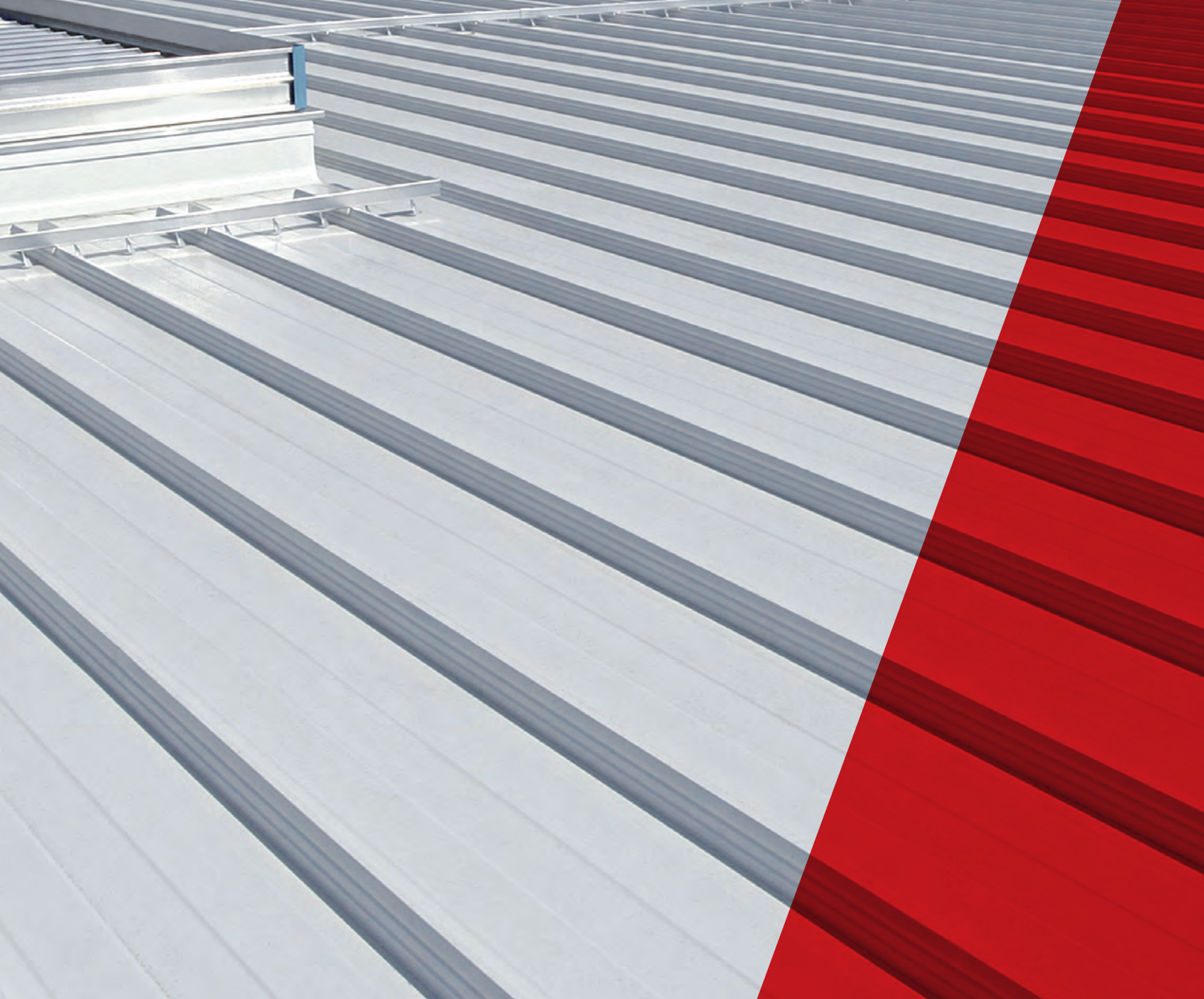
Dem besonders eleganten und hochwertigen Material ist es zu verdanken, dass wir uns noch heute an diesen historischen Gebäuden erfreuen können. Diesem besonderen Schutz, der zeitlosen Eleganz und der Wertigkeit für Generationen haben wir uns auch bei DOMICO verschrieben.

Kreatives Bauen mit Metall

Unsere Metaldächer sind durchdringungsfrei und immer maßgeschneidert für das jeweilige Projekt. So ermöglichen wir die Umsetzung von individueller Architektur in Form, Farbe und Beschichtung. Ein entscheidender Vorteil liegt im hohen Vorfertigungsgrad und der einfachen und schnellen Verlegung.

Durchdacht im Detail – mit System

Seit vier Jahrzehnten fertigen wir durchdringungsfreie Dachsysteme aus Metall. Es gibt nichts, was wir noch nicht gelöst hätten. Bauprodukte unterscheiden sich in der Qualität, aber vor allem auch, ob sie im Detail durchdacht sind. Wir bieten unseren Kunden Detaillösungen und eine Vielzahl von unterschiedlichen Aufbauvarianten – so erhalten Sie exakt jene Lösung, die für Ihr Bauvorhaben optimiert wurde.



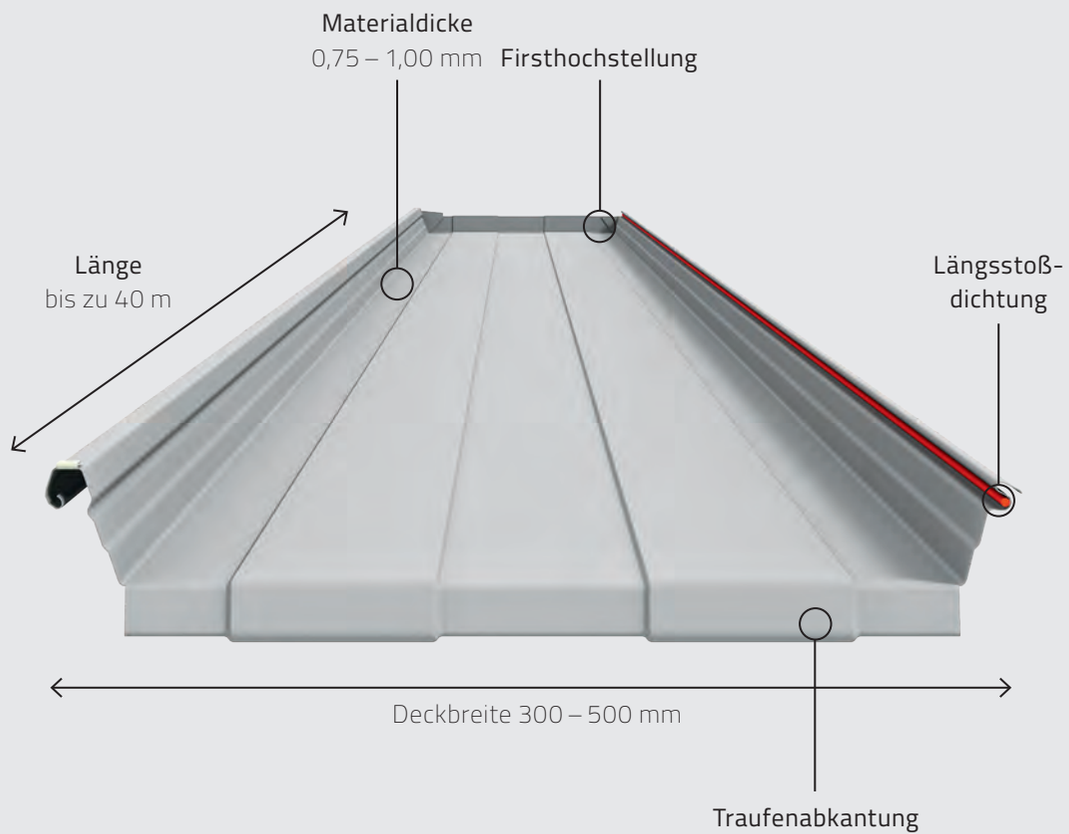
- ⊕ Werkseitig mit Firsthochstellung und Traufenabkantung
- ⊕ Maßgenau zur Deckbreite produziertes Halteprofil für die durchdringungsfreie, schnelle und unkomplizierte 90° oder 45° Verlegung
- ⊕ Projektbezogene Fertigung
- ⊕ Profilbahnen auch konvex gerundet bzw. gestaucht erhältlich
- ⊕ Dachaufbau ein-/zweischalig wärme gedämmt, belüftet/ nicht belüftet und in Feuerwiderstandsklassen verfügbar
- ⊕ Werkseitig aufgebrachte Längsstoßdichtung
- ⊕ Photovoltaikanlagen können jederzeit durchdringungsfrei befestigt werden
- ⊕ Schnittkanten sind witterungsgeschützt

Domitec[®] – Dach

DER MUT DINGE NEU ZU DENKEN.
SO WIRD INNOVATION ZUR MOTIVATION.

Das **Domitec®-Dach** spart Zeit und Kosten. Die Dachprofile sind serienmäßig mit einer Firsthochstellung sowie einer Traufenabkantung ausgeführt. Das entscheidende Bauteil im Domitec®-Dachpaket ist das Halteprofil, das maßgenau zur Deckbreite produziert wird und eine schnelle und unkomplizierte 90° oder 45° diagonale Verlegung ermöglicht. Zusätzlich sorgt die Längsstoßdichtung, auch bei extremen Wettersituationen, für erhöhte Regensicherheit.

Domitec® Profil



Alle technischen Daten zum Domitec®-Dach finden Sie unter domico.at/produkte/metalldaecher/domitec-dach



Erhöhte Schlagregendichtheit bis 1950 Pa



für eine Dachneigung ab 1,5 Grad



Durchdringungsfreie Befestigung



Antikondensatbeschichtung



Profil nicht brennbar



50my Resista-Beschichtung



Firsthochstellung und Traufenabkantung



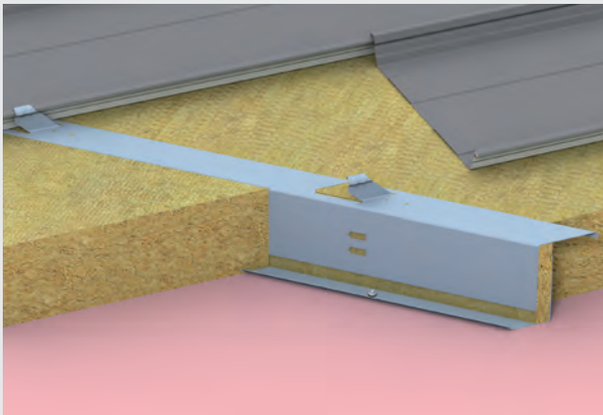
Keine Querstöße, ungestoßene Bahnlängen bis zu 40 m



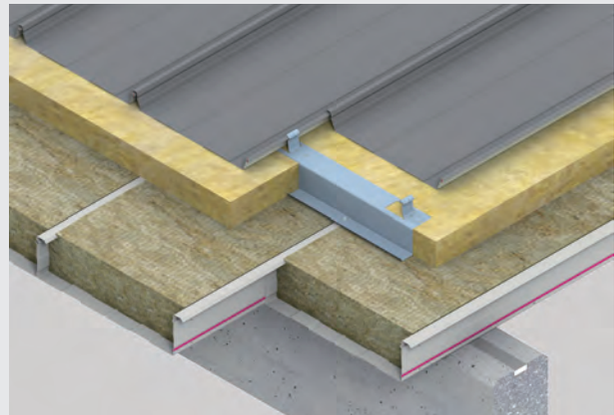
Einschaliger ungedämmter belüfteter Dachaufbau auf Holzschalung und Konterlattung mit Halteprofil „L“



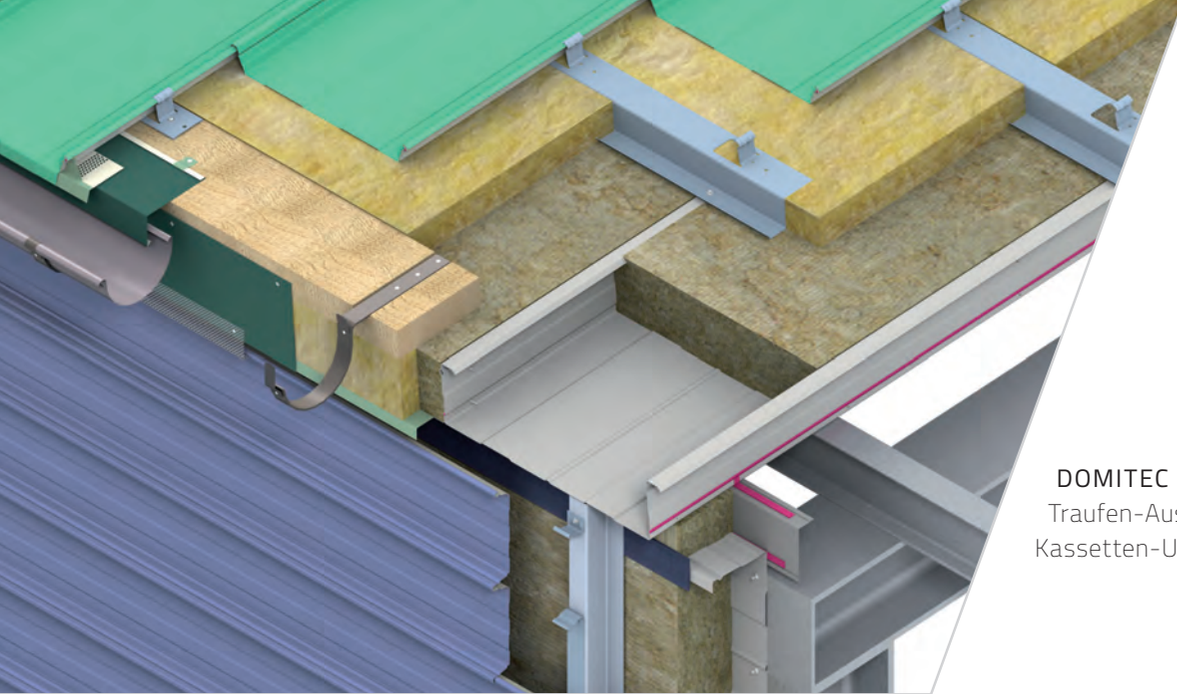
Profilübergreif Längsstoßdichtung mit Halteprofil



Zweischaliges wärmegeädämmtes nichtbelüftetes Dach mit Trapezprofil-Unterschale auf Binder – Halteprofil „S“ 45° mit thermischer Trennung

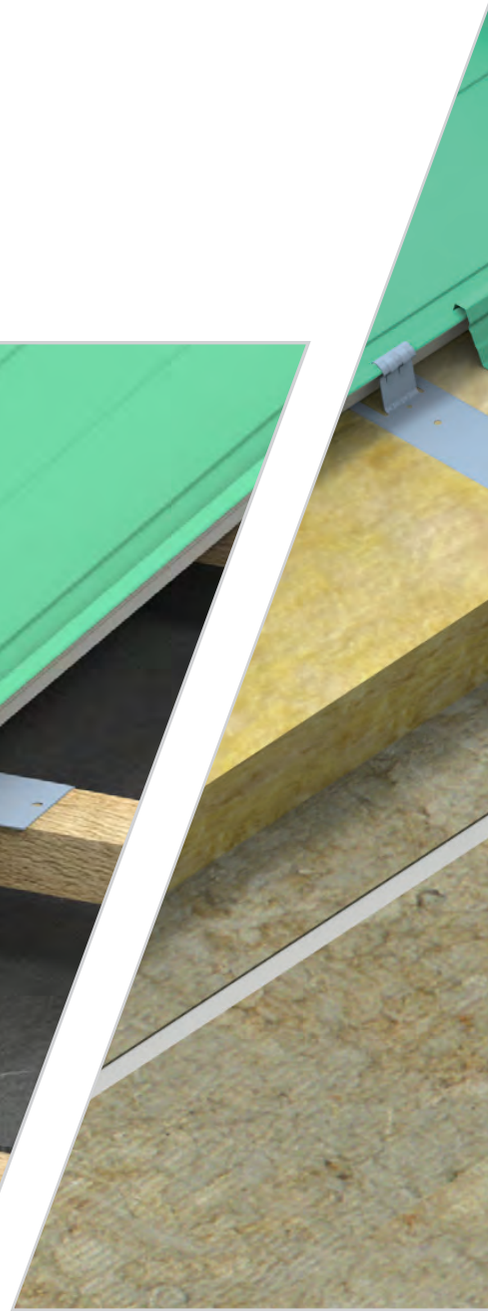
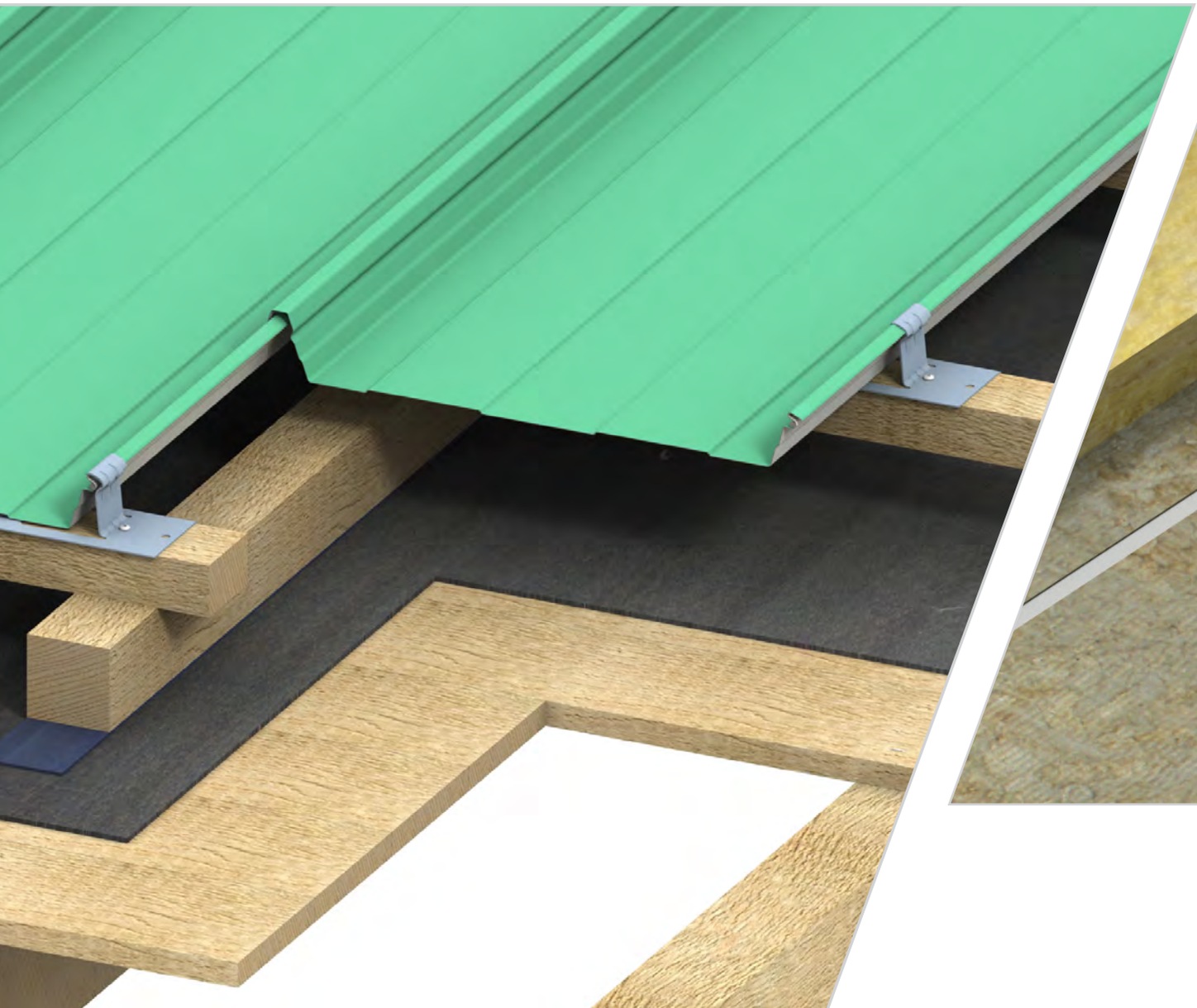


Zweischaliger wärmegeädämmter nichtbelüfteter Dachaufbau auf Betonpfetten mit Kassetten-Unterschale – Halteprofil „Z“



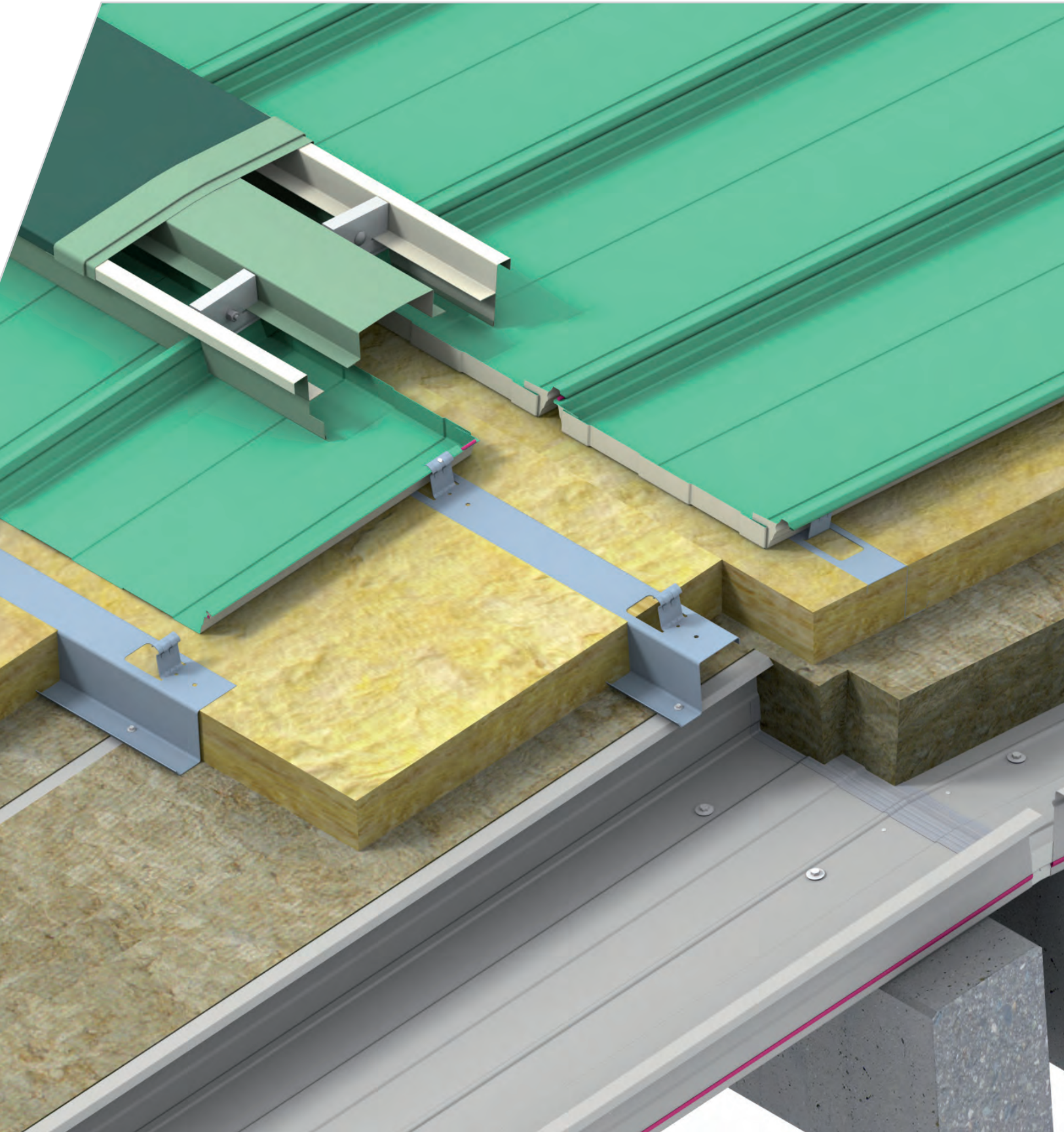
DOMITEC
Traufen-Ausbildung mit Hängerinne –
Kassetten-Unterschale auf Stahlpfetten

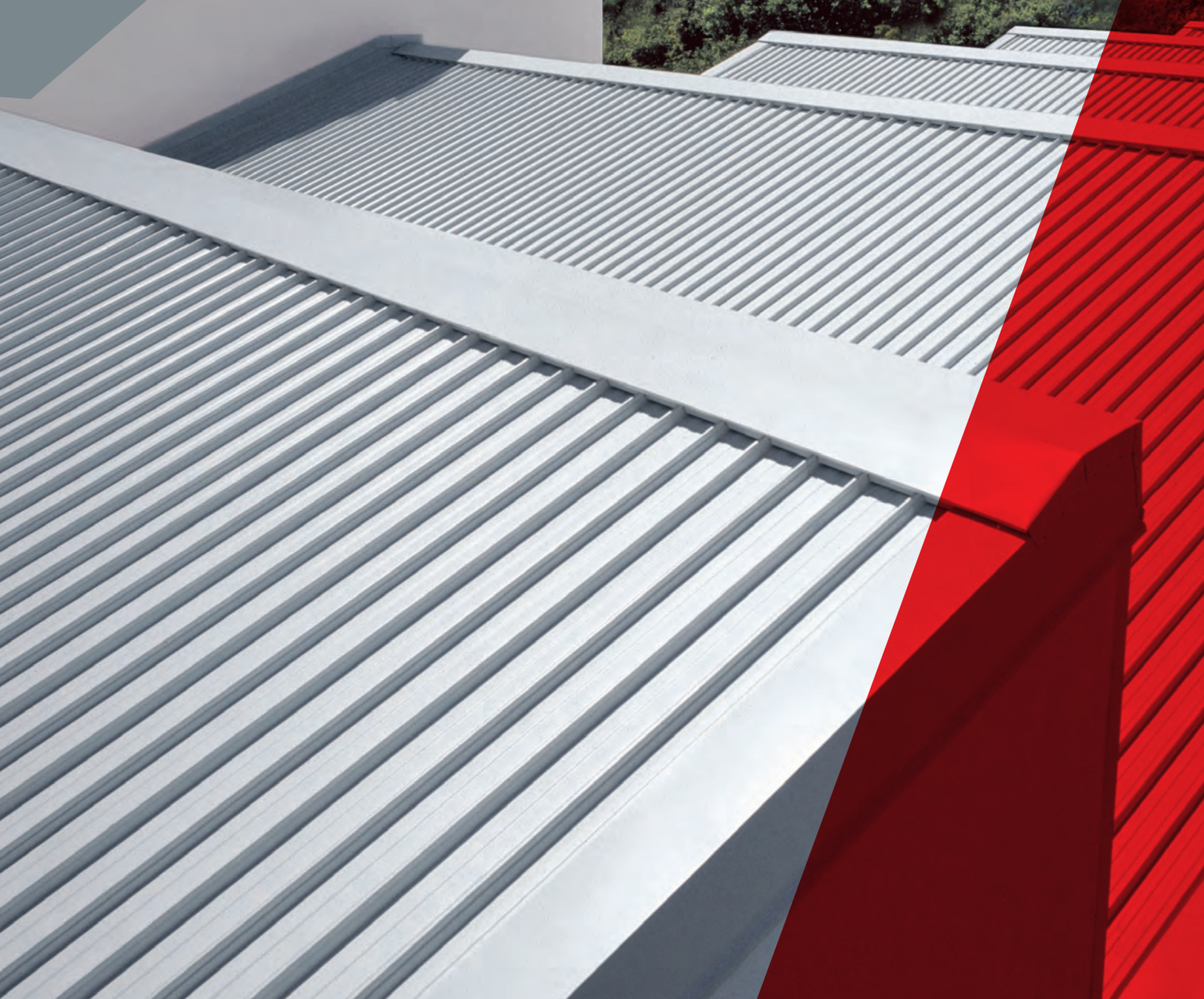
DOMITEC
auf Holzschalung und Konterlattung mit Halteprofil „L“



DOMITEC

First-Ausbildung mit Kassetten-Unterschale auf Betonpfetten





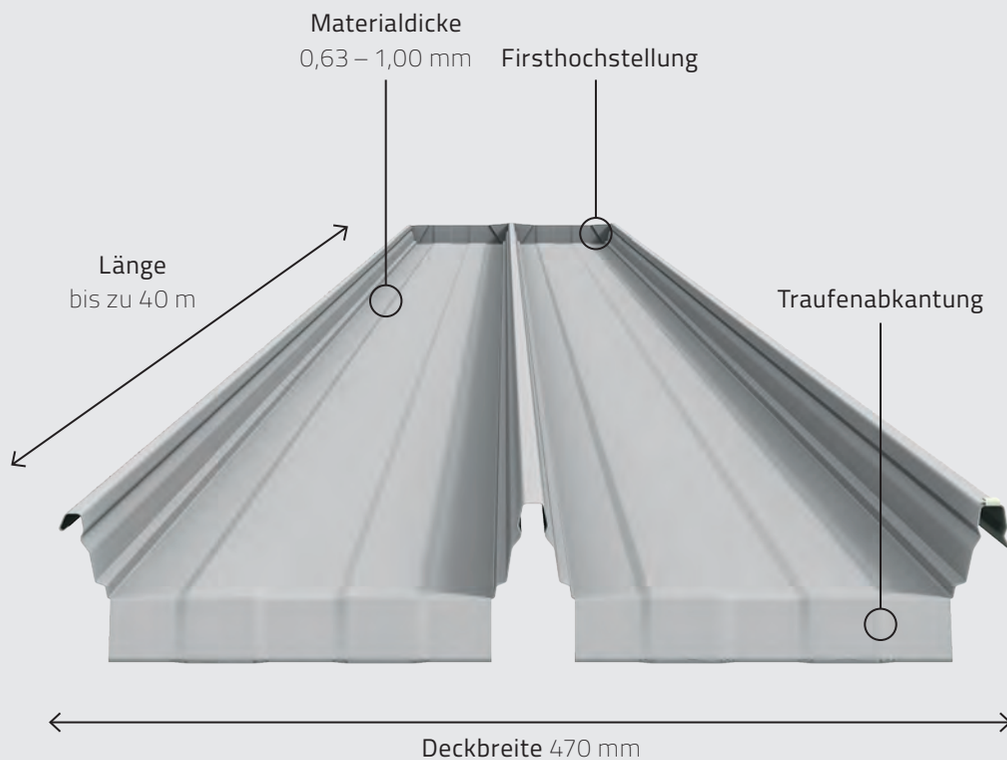
- ⊕ Werkseitig mit Firsthochstellung und Traufenabkantung
- ⊕ Durchdringungsfreie Befestigung mit Gleitbügeln oder Halteprofilen
- ⊕ Dachaufbau ein-/zweischalig wärme gedämmt, belüftet/ nicht belüftet und in Feuerwiderstandsklassen verfügbar
- ⊕ Systemkonformes Zubehör – durchdringungsfrei nachrüstbar
- ⊕ Profilbahnen auch konvex gerundet bzw. gestaucht erhältlich
- ⊕ Projektbezogene Fertigung
- ⊕ Erhöhte Stabilität durch Profilgeometrie mit Mittelsicke
- ⊕ Photovoltaikanlagen können nachträglich durchdringungsfrei befestigt werden

GBS® – Dach

OBJEKTE VON WERT SCHAFFEN UND DAUERHAFT
SCHÜTZEN. FÜR LANGLEBIGKEIT MIT WEITSICHT.

Das **GBS®-Dach** steht für höchste Qualität über lange Zeit und wird den Ansprüchen der zeitgemäßen Architektur mehr als gerecht. Es eignet sich für Neubauten, aber auch für Sanierungen von flachgeneigten Dächern ab 1,5°. Die Profile werden durchdringungsfrei mit Gleitbügeln oder Halteprofilen befestigt, was den nötigen Spielraum für die temperaturbedingte Längsdehnung gewährleistet. Die Halteprofile funktionieren auch als Distanzprofil, aus diesem Grund ist keine Lattung nötig. Die Profilbahnen sind zudem werkseitig im Firstbereich wannenförmig hochgestellt und im Traufbereich ab- und rückgekantet, womit aufwändige Arbeitsschritte auf der Baustelle entfallen.

GBS® Profil



Alle technischen Daten zum GBS®-Dach finden Sie unter [domico.at/produkte/metalldaecher/gbs-dach](https://www.domico.at/produkte/metalldaecher/gbs-dach)



für eine Dachneigung
ab 1,5 Grad



Durchdringungsfreie
Befestigung



Antikondensat-
beschichtung



Profil nicht
brennbar



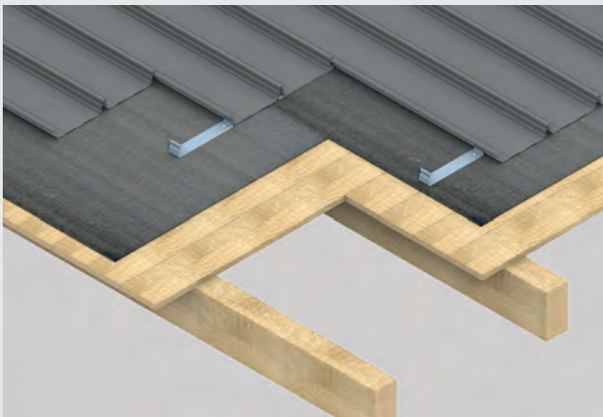
50my Resista-
Beschichtung



Firsthochstellung und
Traufenabkantung



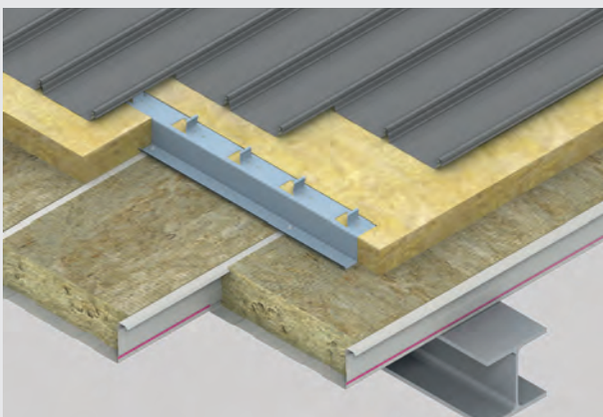
Keine Querstöße,
ungestoßene Bahnlän-
gen bis zu 40 m



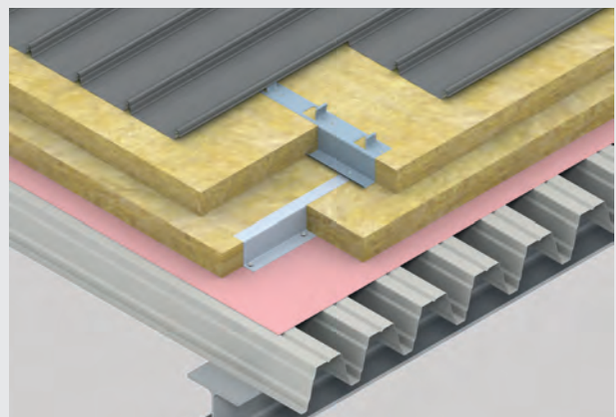
Einschaliges ungedämmtes Dach auf Holzschalung
und Trennlage mit Gleitbügel



Profilübergriff mit Gleitbügel



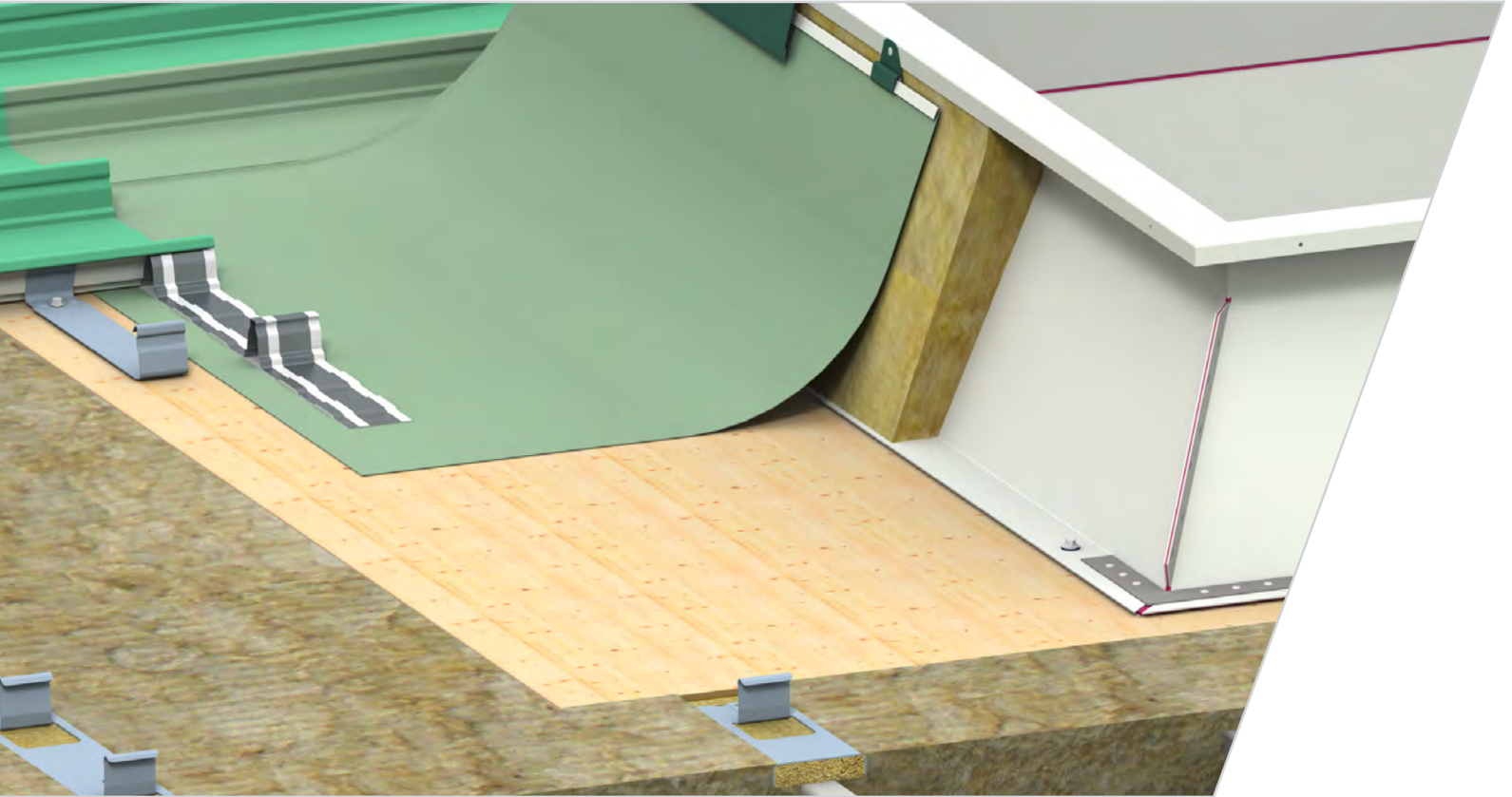
Zweischaliger wärmegeädämmter nichtbelüf-
teter Dachaufbau auf Stahlpfetten mit Kassetten-
Unterschale – Halteprofil „Z“



Zweischaliger wärmegeädämmter nichtbelüf-
teter Dachaufbau auf Stahlbinder mit Trapezprofil-
Unterschale – Halteprofil „Z“

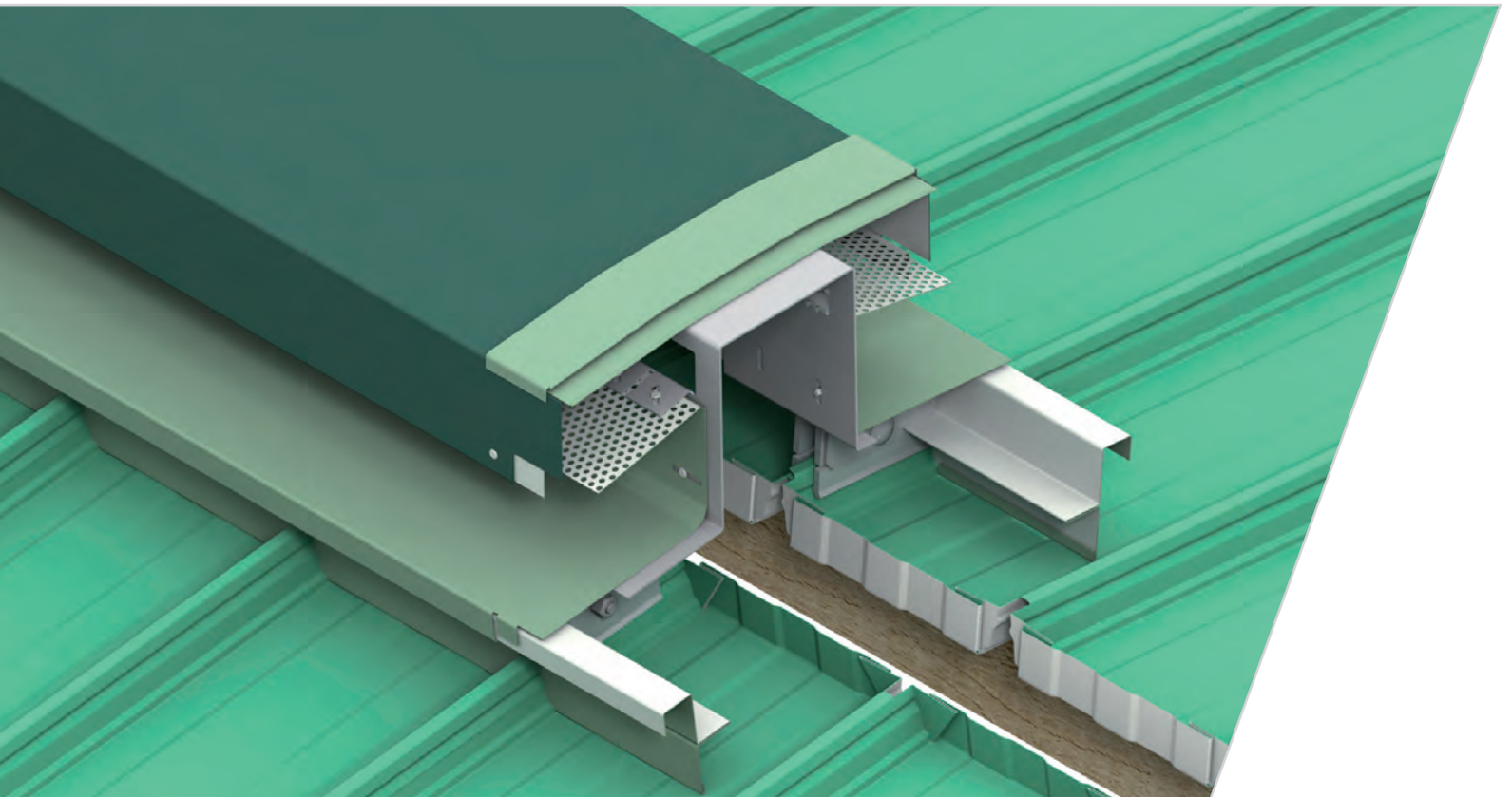
GBS

Lichtkuppel-Anschluss firstseitig – Kassetten-Unterschale auf Stahlbinder

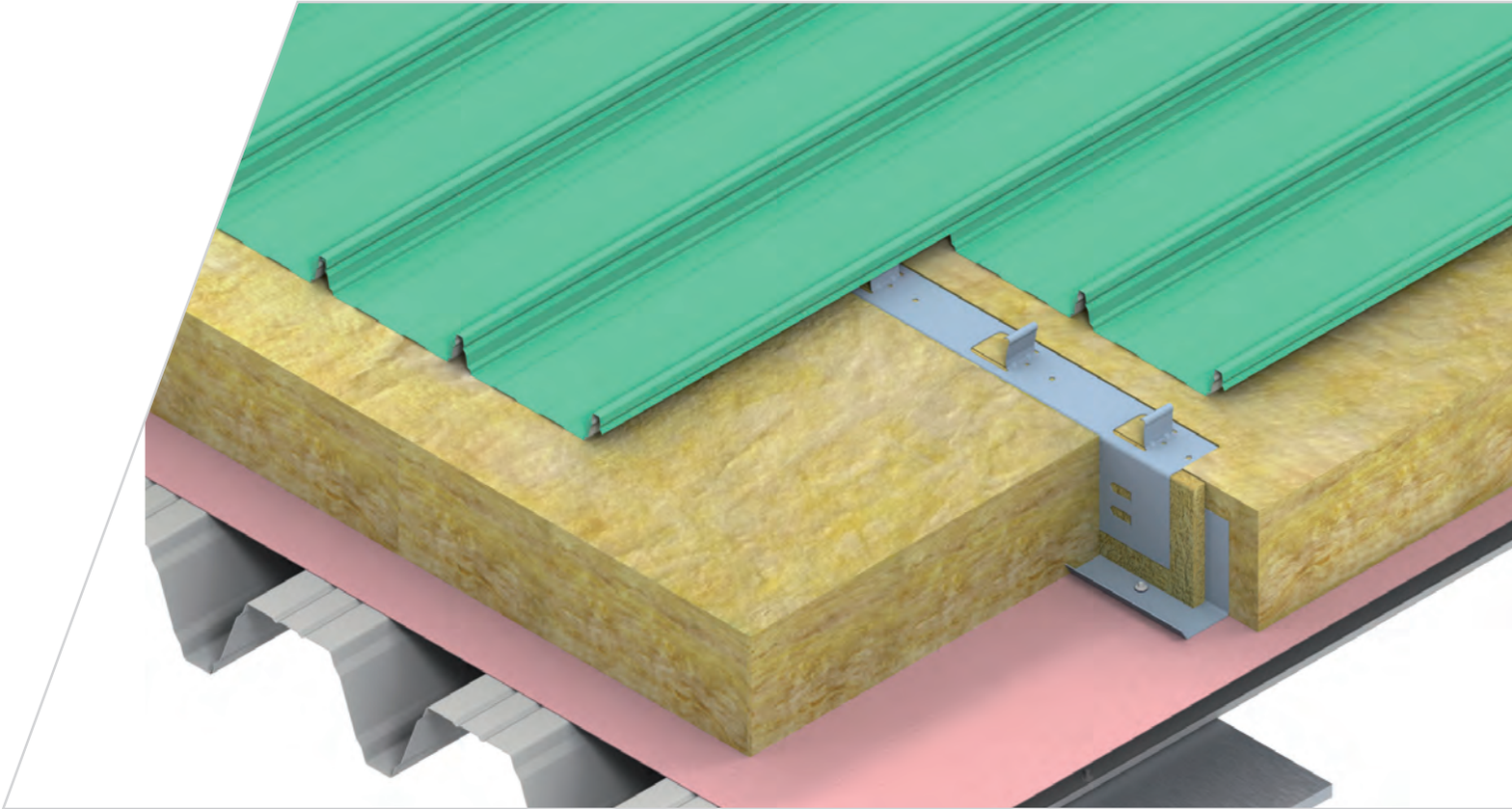


GBS

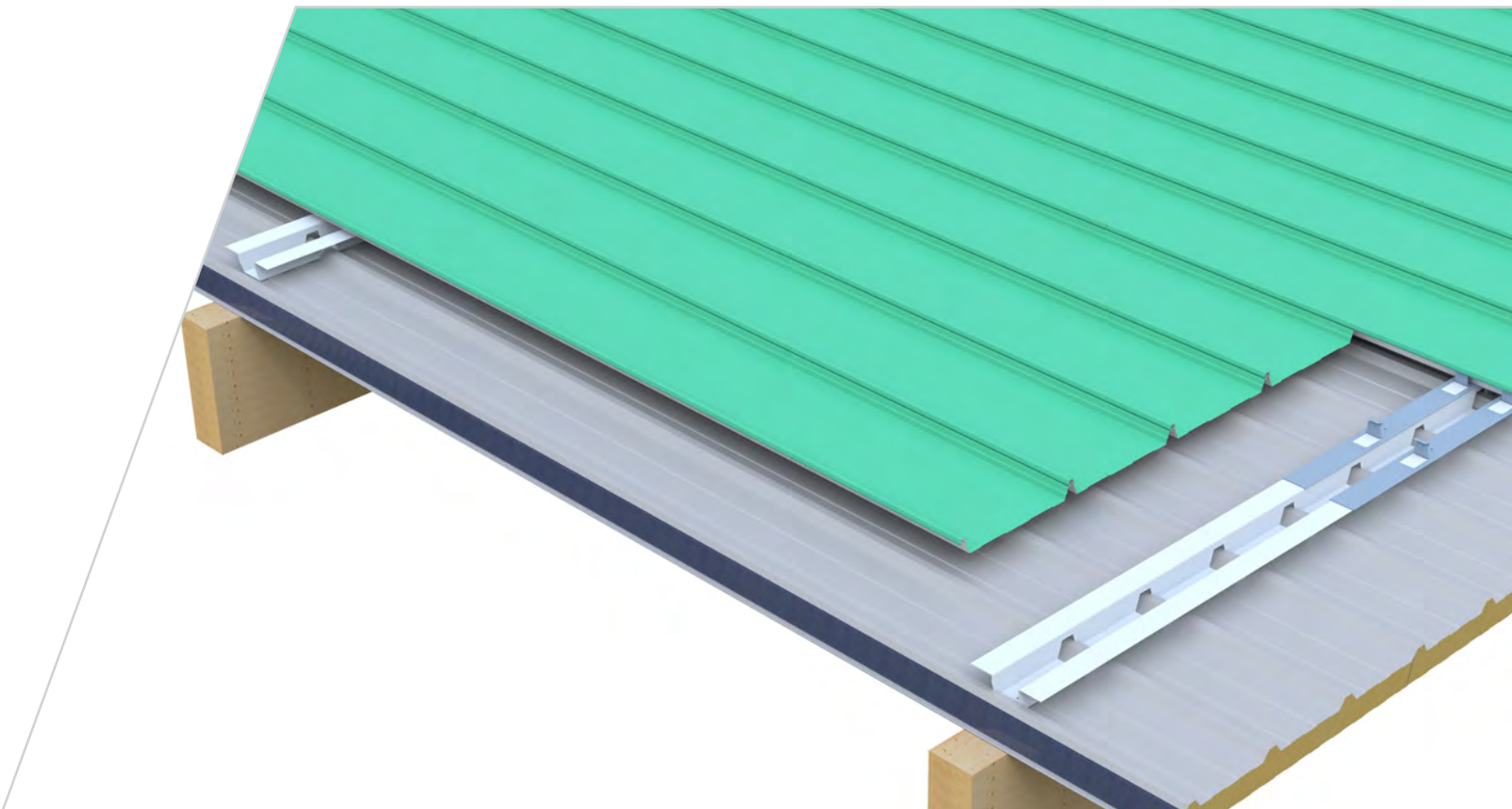
Lüfterfirst-Ausbildung auf Holzpfetten



auf Stahlpfetten mit Trapezprofil-Unterschale – Halteprofil „Z“ mit integrierter thermischer Trennung



Sanierungslösung für Sandwichdächer mit Auflagerprofil DS und Domitec®- bzw. GBS®-Dach





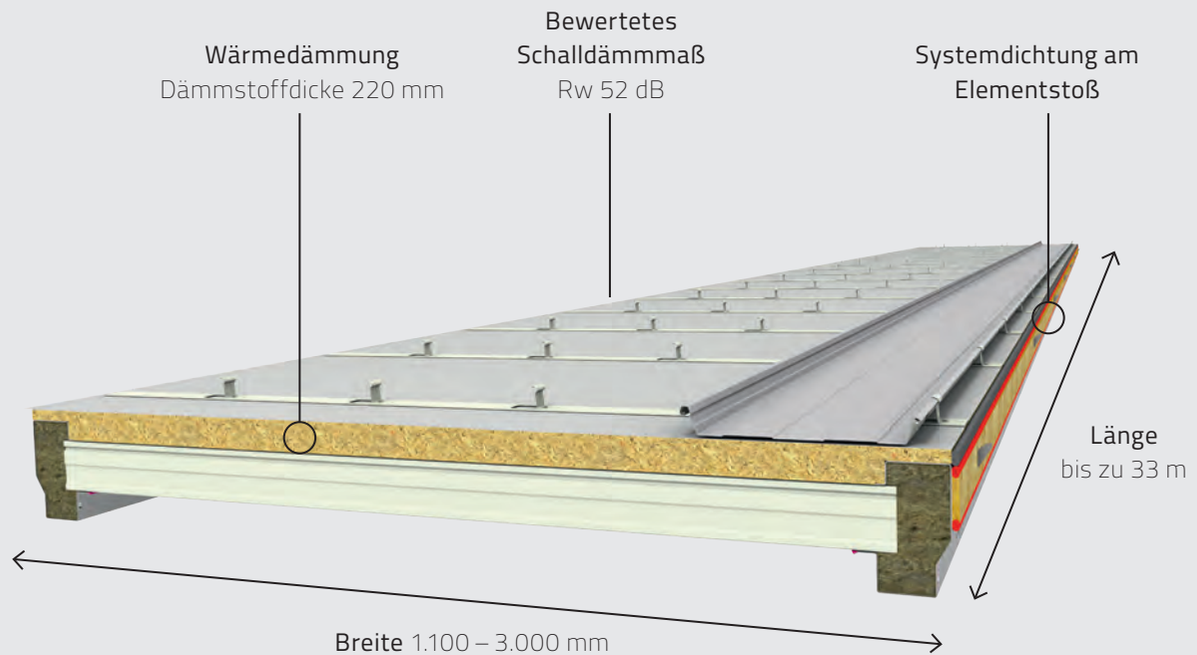
- ⊕ **Kurze Montagezeit** mit bis zu 1.500 m² Verlegeleistung/Arbeitsstag ohne Oberschale
- ⊕ **Freie Spannweiten bis 30 m** Einsparung an tragender Unterkonstruktion und bessere Raumnutzung
- ⊕ **Akustik Ausführung zur Schallabsorption**
- ⊕ **Glatte Untersicht** für ansprechende Optik im Innenraum
- ⊕ **Feuerwiderstandsklassen** REI 30, REI 60 und EI 90
- ⊕ **Maximale Langlebigkeit und Sicherheit** dank durchdringungsfreier Befestigung der Außenschale
- ⊕ **Recyclbar:** wir verwenden keine Verbundstoffe
- ⊕ **Hoher Vorfertigungsgrad und Werkseitige Herstellung** von Dachöffnungen und -durchführungen
- ⊕ **Ideal zur Sanierung im laufenden Betrieb** mit tagfertigen Abschnitten
- ⊕ **Bewertetes Schalldämmmaß** Rw 52 dB (Sonderausführung bis zu Rw 58 dB)

Element- Dach

WENN ZEIT GELD IST, DANN IST
GESCHWINDIGKEIT UNBEZAHLBAR.

Das DOMICO **Element-Dach** ist unser „schnellstes“ Dach. Ein kompaktes Leichtbauelement, das hohe Maßstäbe setzt. Es erfüllt alle Anforderungen an maximaler Vorfertigung, Qualitätssicherung, kurzen Bauzeiten, Wirtschaftlichkeit und Wärmeschutz auf NEH-Niveau (EnEV). Das DOMICO Element-Dach besteht aus Tragprofilen, Kassetten, mineralischer Wärmedämmung sowie Halteprofilen und wird bereits im Werk mit allen vorgegebenen Durchbrüchen objektbezogen hergestellt. Darüber hinaus schützt eine dampfdiffusionsoffene Abdeckbahn nicht nur beim Transport, sondern macht die Verlegung auch witterungsunabhängig. Durch die eigens entwickelte Unterspanntechnik sind Spannweiten bis 30 m frei überbrückbar. Sollten im Bauverlauf weitere Anschlüsse oder Einbauten notwendig werden, sind selbst diese ohne jegliche Beeinträchtigung des Gesamtaufbaus oder der Dichtheit möglich.

Element- Dach



Alle technischen Daten zum Element-Dach finden Sie unter domico.at/produkte/element-dach

ELEMENT-DACH



Projektbezogene
Fertigung



Feuerwiderstandsklassen
REI 30, REI 60 und EI 90



Akustik-
ausführungen



Schubfeld-
ausführung



Bauteil nicht
brennbar



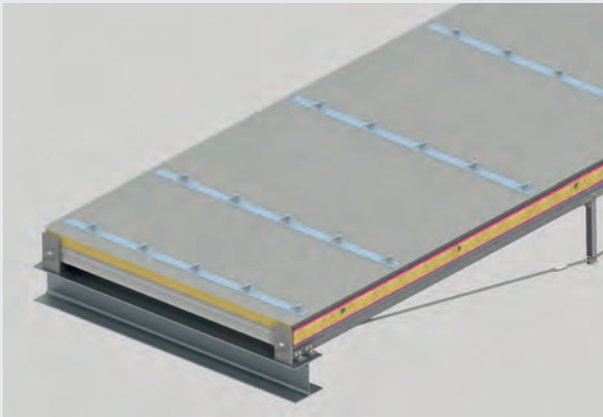
U-Wert
0,2 bis 0,11 W/m²K



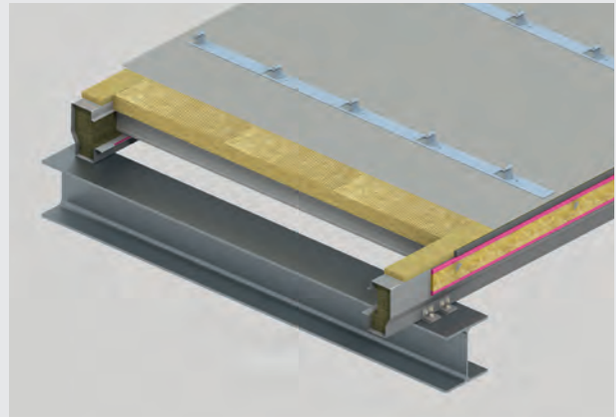
Luftdichter
Anschluss



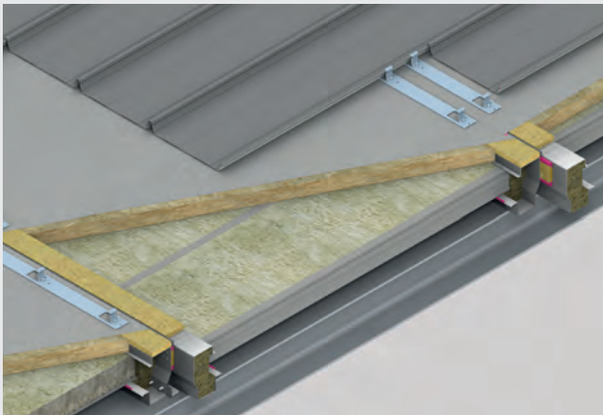
Freie
Spannweite



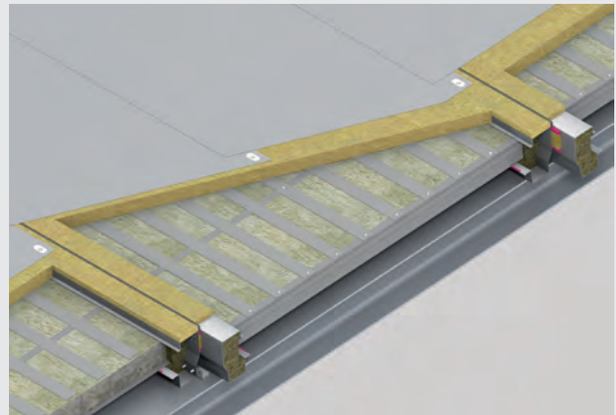
Element mit Unterspannung



Element First-Traufe



Element auf Binder mit Domitec-Oberschale



Sonderausführung mit Dachabdichtung



HALLENBAD
Element-Dach Akustikausführung
mit perforierten Planum-Profilen

SPORTHALLE
Element-Dach Akustikausführung
mit perforierten Kassetten



WÄSCHEREI
Element-Halle, 25 m Spannweite
Außenschale: Domitec-Dach, Planum-Fassade





⊕ **Schnelle, kostensparende Montage**
dank werkseitiger Vorfertigung

⊕ Werkseitig vorgestanzte Löcher

⊕ Hohe Schalldämmwerte

⊕ **Optimaler Korrosionsschutz**
durch Verzinkung und
Oberflächenbeschichtung

⊕ **Abstand der Modulleisten und
Z-Profile bis 1.200 mm möglich**

⊕ **Werkseitig aufgebraute
Längsdichtung** – Fugenkoeffizient
mit 10 fachen Wert

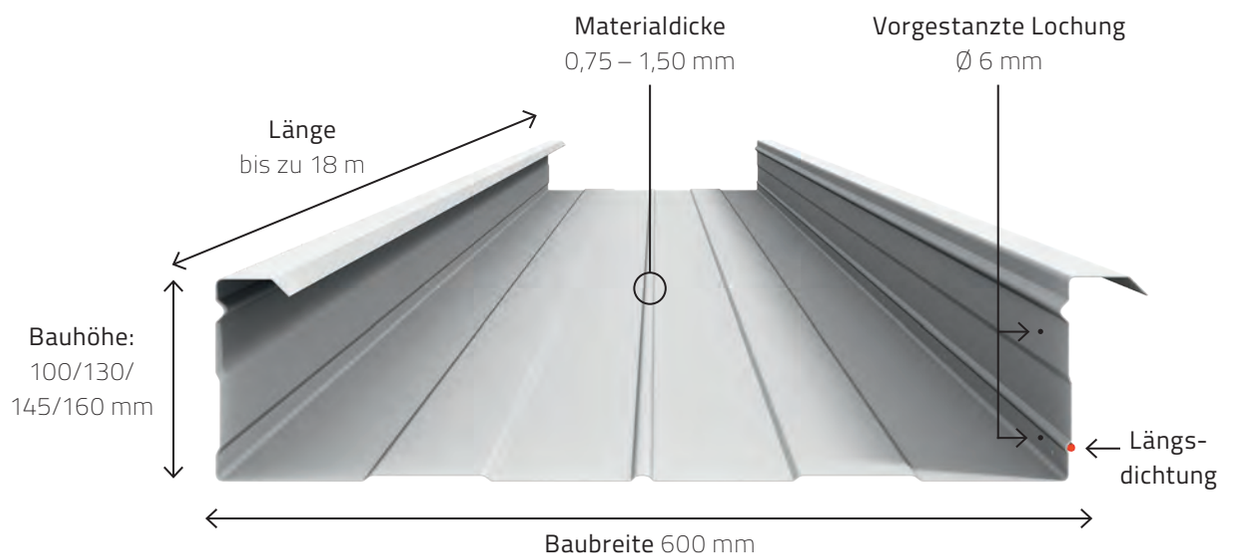
⊕ Überbrückung von **Stützabständen bis
zu 7,5 m** (andere Abstände aus Anfrage)

⊕ **Akustikausführung** möglich

Kassetten Unterschale

ES GIBT VIELE PERSPEKTIVEN AUF EIN GEBÄUDE.
EINE DAVON NENNT SICH WIRTSCHAFTLICHKEIT.

Kassetten-Unterschalen haben sich als tragende und abschließende Bauteile bestens bewährt. Sie bieten eine günstige und sichere Möglichkeit großflächigen Dächern auch im Inneren eine ansprechende Optik zu geben. Die DOMICO Kassetten-Unterschalen sind werkseitig mit durchgehend aufgebrachten Dichtbändern an den Längsstößen sowie vorgestanzten Lochungen für die Längsverschraubung ausgestattet – das garantiert Zeitersparnis beim Verlegen.





⊕ Nachträgliche durchdringungsfreie Montage

⊕ Keine Schwachstellen in Sachen Regendichtheit

⊕ Flexible Befestigung

⊕ Dach als Stromlieferant

⊕ Systemkonforme Haltekonstruktion

⊕ Einfache Herstellung von ev. notwendigen Wartungswegen

Energie- Dach

MEHR ALS NUR EIN DACH

Mit einem Energiedach nutzen Sie Ihre Dachfläche als nachhaltiger Stromlieferant. Das GBS®- oder Domitec®-Dach ist hierfür die ideale Lösung. Durch die flexible Befestigung mit Solarklemmen können die PV-Module in Längs- und Querrichtung sowie diagonal angeordnet werden. Diese Befestigungsart ermöglicht eine optimale Lastverteilung der gesamten Haltekonstruktion in die Deckschale. Da die Klemmen durchdringungsfrei befestigt werden entstehen keine Schwachstellen in Sachen Regendichtheit, da das Metaldach nicht durchbohrt wird.

Auch die nachträgliche Montage von Kollektorkonstruktionen ist nach statischer bzw. konstruktiver Überprüfung des Dachaufbaus möglich.



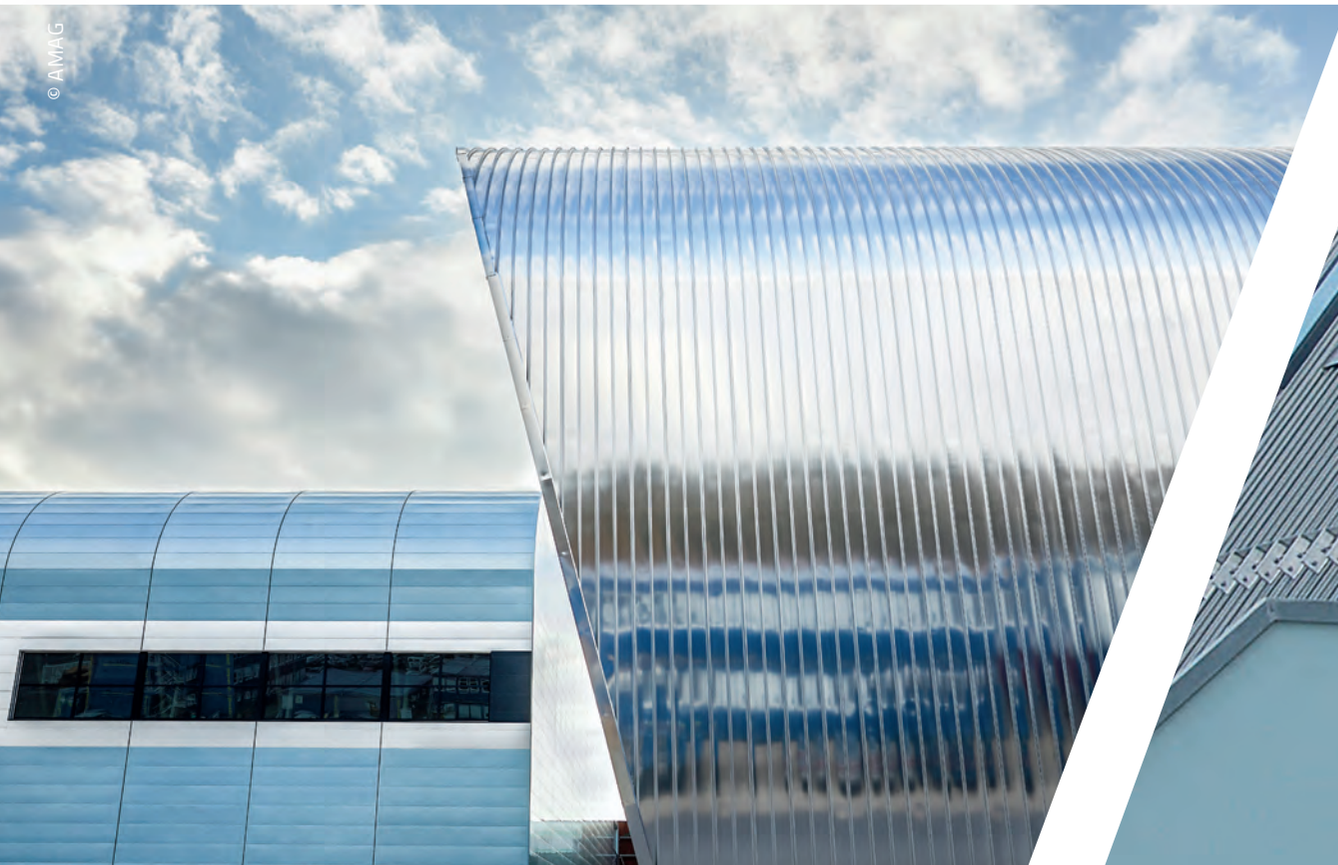


PRODUKTIONSHALLE

Element-Dach, Domitec-Dach,
Planum-Fassade

KALTWALZWERK

GBS-Fassade, Planum-Fassade



© AWAG

WOHNHAUSANLAGE
GBS-Dach, GBS-Fassade





⊕ Durchdringungsfreie Befestigung mit Moduleisten

⊕ Werkseitige Herstellung von Revisionsöffnungen sowie Öffnungen für Beleuchtungen und Brandmelder

⊕ Profil nicht brennbar

⊕ Schallabsorptionsgrad von bis zu α_w 0,90

⊕ Projektbezogene Fertigung

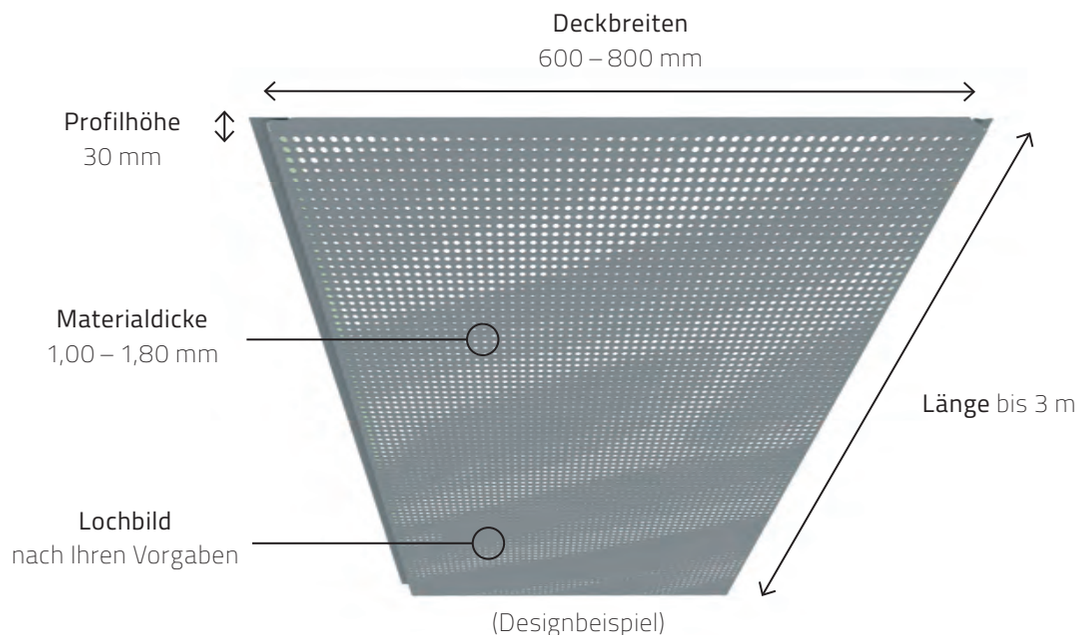
⊕ Garantiert einzigartig – jedes Muster wird in ein komplexes individuelles Lochbild umgewandelt

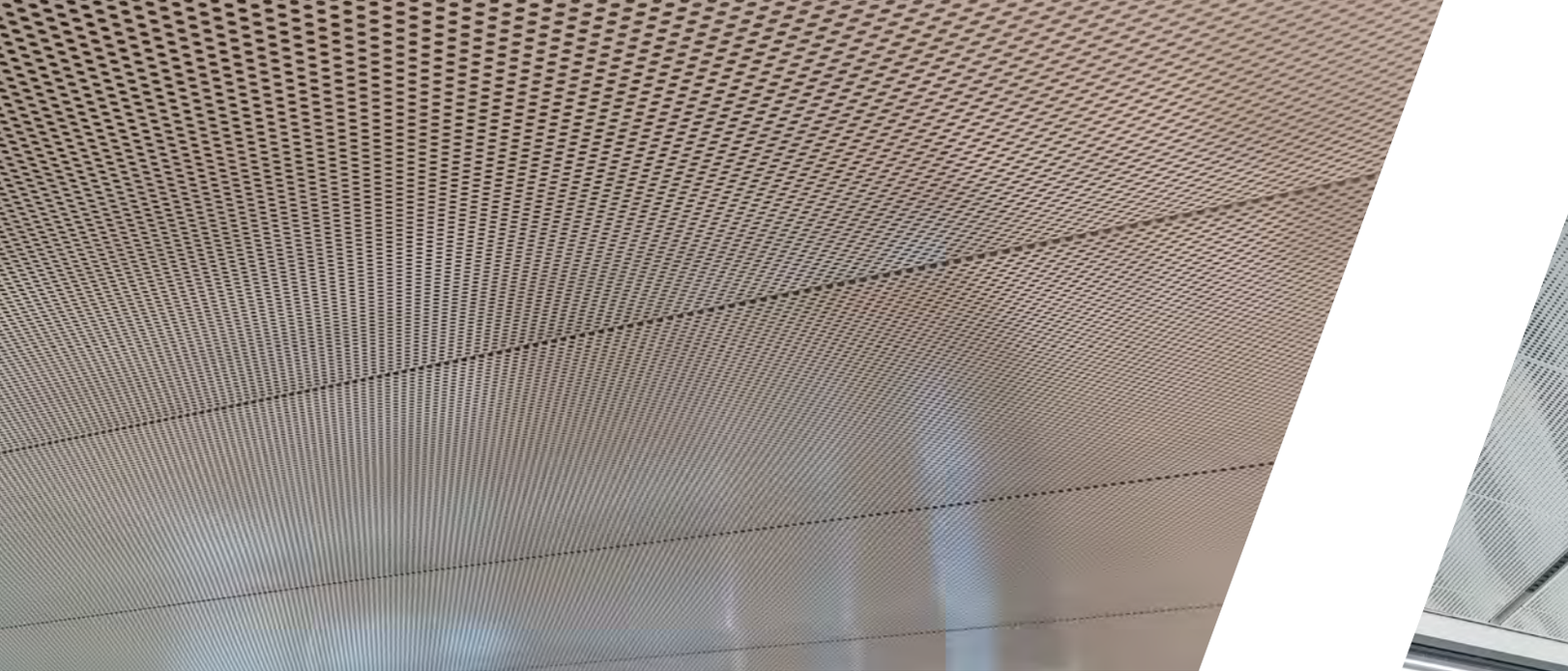
⊕ Profil kann auch als Akustikwand verwendet werden

Akustico- Metalldecke

IN DER RUHE LIEGT DIE KRAFT,
IN DER EINZIGARTIGKEIT DER REIZ.

Individuelle und ansprechende Optik gepaart mit Funktionalität – dafür steht die Akustico-Metalldecke. Durch ein innovatives Perforierungssystem ist es möglich jedes gewünschte Bild oder Muster in die Akustikdecke bzw. -Wand zu projizieren. Damit eröffnen sich Gestaltungsmöglichkeiten mit denen sich das Erscheinungsbild der Gebäudehülle auch im Innenbereich des Gebäudes fortsetzen läßt. Neben der einzigartigen Optik überzeugt die Akustico-Metalldecke auch mit einem Schallabsorptionsgrad von bis zu α_w 0,90. (Schallabsorberklasse A)





VORDACH

Element-Dach Akustikausführung mit perforierten Kassetten

BÜRO

Akustikausführung mit perforierten Planum-Profilen

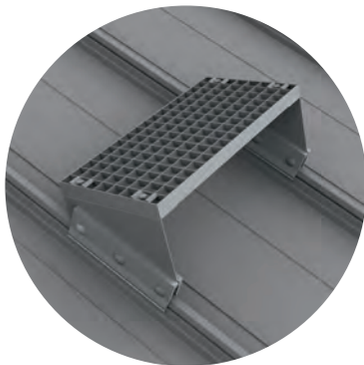


KUNDEN- UND KOMPETENZZENTRUM
Akustico-Metaldecke aus Stahlblech



Zubehör und sichere Montage

UNSER ZUBEHÖR SOWIE UNSERE SICHERUNGSEINRICHTUNGEN WERDEN ALLE MITTELS SYSTEMKONFORMEN KLEMMEN DURCHDRINGUNGSFREI AUF DEN DÄCHERN MONTIERT.



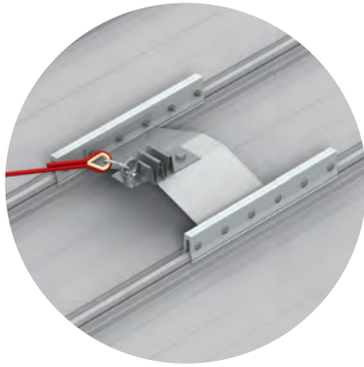
DOMICO Trittstufe

Geprüft nach DIN EN 516



DOMICO Laufsteg

Geprüft nach DIN EN 516. Optional kann ein Geländer mit Brust-, Mittel- und Fußwehr ausgeführt werden.



DOMICO Einzelanschlagpunkt

Geprüft nach DIN EN 795:1996,
Klasse A als Anschlagereinrichtung
für max. 4 Personen



DOMICO Seilsicherungssystem

Geprüft nach DIN EN 795:1996,
Klasse C als Anschlagereinrichtung
für max. 4 Personen



DOMICO Schneefang und Traufschneefang*

Winkel und Schneestopper sind aus einem Bauteil
gefertigt. Der Traufschneefang bietet zusätzliche
Sicherheit gegen das Abrutschen von Eisplatten.



DOMICO Leitungshalter für den Blitzschutz*

Auf der Dachfläche geführte Runddrähte können an
GBS®- und Domitec®-Oberschalen mit am Dachprofil
angepassten Leitungshaltern befestigt werden.



DOMICO PV- und Solarklemmen*

Zur sicheren und systemkonformen Montage
der Unterkonstruktion von PV- und Solaranlagen.
Mit Montagewinkel aus Edelstahl. Längen
von 150 mm, 250 mm und 450 mm, je nach
statischer Erfordernis.



PV Montagesystem

An die Deckschale farblich angepasstes PV-Montage-
system, dessen Montage in Längs- und Querrichtung
bzw. diagonal möglich ist. Integrierte Windschutz-
bleche reduzieren den Windstaudruck. Optional mit
geprüftem Einzelanschlagpunkt für eine Person.

** Mit bauaufsichtlicher Zulassung*



Klimaaktiv
Kriterien und
Produkte



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Internationaler Verband
für den Metalleichtbau



ÖFHF
Österreichischer
Fachverband
für hinterlüftete
Fassaden

WUSSTEN SIE, DASS ...

- ... wir speziell für einschalige Dächer eine Antikondensatbeschichtung anbieten.
- ... Metaldächer und -fassaden auch vor elektromagnetischen Feldern schützen und dabei einen höheren Wirkungsgrad als den eines Abschirmgewebes haben.
- ... die Fugen zwischen den Kassetten (nach DIN 4108-2:2001-03, Abschnitt 7) durch die Längsdichtung **luftdicht** sind.
- ... **DOMICO-Produkte** aus Metallen gefertigt werden und dieser Werkstoff zu **100 % recyclingfähig** ist.
- ... das **Domitec-Dach** dank der werkseitig aufgebrachtene Längsstoßdichtung **bis 1950 Pa schlagregendicht** ist - das entspricht dem Staudruck bei fast 200 km/h.

Weitere
Produktfolder
von DOMICO:

DOMICO FASSADE
DOMICO ELEMENTE

oder besuchen Sie uns auf
www.domico.at.

Als Familienbetrieb denken wir an die Zukunft

DOMICO-Produkte überzeugen durch ihre hohe funktionale Sicherheit und den nahezu unbegrenzten gestalterischen Möglichkeiten. Die Nachhaltigkeit dieser Baulösungen reicht aber weit über die eigentliche Nutzungsdauer hinaus.

Der Einsatz von recyclingfähigen Bauprodukten und die gute Rückbau- und Wiederverwendbarkeit sind zentrale Aspekte des ökologischen Bauens. Der Metallleichtbau von DOMICO erfüllt diese und ist dabei noch schadstofffrei, langlebig, leicht demontierbar und verfügt über eine hohe Materialeffizienz. Im Vergleich zum konventionellen Stahlbau können bei der Leichtbauweise mit Element bis zu 30 % Material eingespart werden. Zusätzlich werden alle Metallprofile nie zu Abfall, sondern als Wertstoff immer wieder neu genutzt. Ein intelligenter industrieller Kreislauf, der Ressourcen schont.

ZULASSUNGEN UND PRÜFBERICHTE

Domitec®-Dach

Domitec® Stahl

Zulassungsnummer Z-14.1-416

Domitec® Aluminium

Zulassungsnummer Z-14.1-417

Nachweis Schlagregendichtheit
Prüfbericht Nr. 11-000538-PR02

GBS®-Dach

GBS® Stahl

Zulassungsnummer Z-14.1-322

GBS® Aluminium

Zulassungsnummer Z-14.1-347

Element Dach

Element-Dach

Zulassungsnummer Z-14.1-717

Kassetten

Bestimmung der Fugendurchlässigkeit
Prüfbericht Nr. 021008.A01

Weitere Zertifikate

DOMICO Zugstabsystem

Zulassungsnummer Z-14.4-633

DOMICO Klemmen

Zulassungsnummer Z-14.4-860

Durchsturzsischerung für Lichtkuppeln
in Anlehnung an EN 1263-1 und GS Bau 18
Prüfbericht PB 13-040

DOMICO Sicherheitslasche
Anschlageinrichtung nach DIN EN 795
Prüfbericht PB 10-5021

**ALLE ZERTIFIKATE UND
PRÜFBERICHTE FINDEN SIE AUF
DOMICO.AT/DOWNLOADS**



 **DOMICO Dach-, Wand- und Fassadensysteme KG**
Kunden- und Kompetenzzentrum
A-4870 Vöcklamarkt, Mösenthal 1
Tel. +43 7682 2671-0
Fax +43 7682 2671-249
E-Mail: office@domico.at
www.domico.at

 **Werk I · Fassadenproduktion**
A-4870 Vöcklamarkt, Salzburger Straße 10

 **Werk II · Dachproduktion**
A-4870 Vöcklamarkt, Mösenthal 1

 **Werk III · Elementproduktion**
A-4720 Pötting, Oberaschach 17
Tel. +43 7682 2671-0
E-Mail: office@domico.at

 **DOMICO Dach-, Wand- und Fassadensysteme Vertriebs-GmbH**
D-91207 Lauf/Pegnitz, Hämmernplatz 15
Tel. +49 9123 999048
E-Mail: office@domico.de
www.domico.de

 **DOMICO CZ, spol. s r.o.**
CZ-594 01 Velké Mežiríčí, Průmyslová 2089
Tel. +420 566 521 592
E-Mail: office@domico.cz
www.domico.cz

 **DOMICO**