

**Büsscher  
Hoffmann**

Dach- und Abdichtungssysteme

# SYSTEMLÖSUNGEN BITUMEN



FLACHDACH



GRÜNDACH



STEILDACH



BAUWERK



BRÜCKE

natürlich dicht!

[www.bueho.com](http://www.bueho.com)



Zentrale, Enns



Auslieferungsflotte Österreich, Enns



Just in time inklusive Kranservice



1 Million Quadratmeter Lagerkapazität

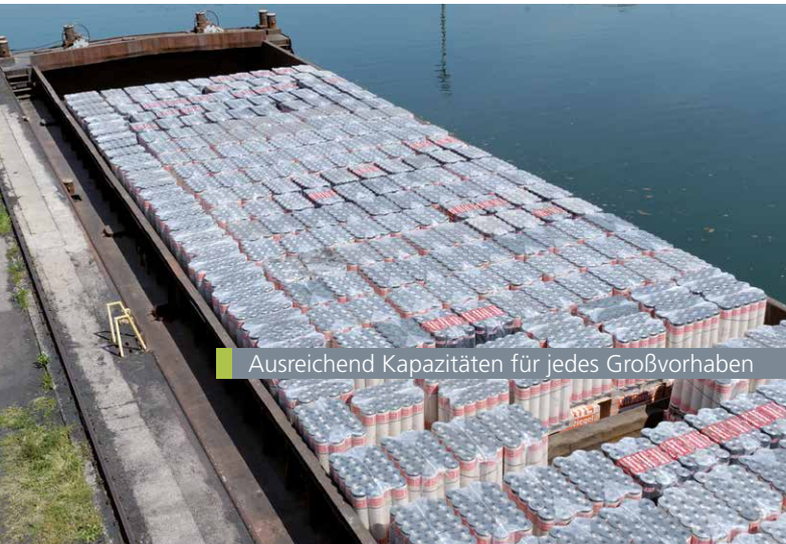
# Vertrauen auf Tradition!



17 Millionen Quadratmeter jährliche Produktion



165 Jahre Erfahrung mit Bitumen



Ausreichend Kapazitäten für jedes Großvorhaben



40 % Exportanteil in 25 Ländern in Europa, Asien, Afrika und Australien

# Lebensraum gemeinsam gestalten, individuell und sicher

Schon seit der Gründung im Jahr 1852 war es der ursprüngliche Auftrag von Büsscher & Hoffmann, die Bau-Substanz vor Wasser zu schützen und damit die Langlebigkeit von Bauwerken - dem individuellen Lebensraum von Menschen - zu sichern.

Die im Laufe der Zeit stetig steigende Lebenserwartung begründet sich auf ein Zusammenspiel vieler Faktoren. Gesundes Wohnen ist einer davon und einer, der erst durch die Weiterentwicklung der Bauwirtschaft ermöglicht wurde.

Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem der Lebensraum für die Menschen individuell und sicher gestaltet wird, leitet uns im täglichen Tun. Individuell bedeutet, optimal ausgerichtet auf den Zweck des jeweiligen Bauwerks und unter sicher verstehen wir den Schutz des Bauwerks vor Wasser in all seinen Aggregatzuständen.

Die bestmögliche Waterproofing-Lösung für das individuelle Bauwerk und damit die spezifische Kundenanforderung zu entwickeln, ist das gemeinsame Ziel mit unseren Kunden. Gebäude und Anwendungen sind ganzheitlich zu sehen. Zukünftige Anforderungen und neue Wege beziehen wir dabei genauso ein, wie den Aspekt der Langlebigkeit und die Einfachheit der Verarbeitung unserer Systeme. Ausgehend vom individuellen Bauwerk und seinem Zweck, entwickeln wir gemeinsam die passende Lösung und unterstützen auch bei der Realisierung- und darüber hinaus. Dieses Hineindenken in das jeweilige Projekt sorgt für ein reibungsloses Zusammenspiel und Ineinandergreifen einzelner Produkte, Bauteile und Gewerke.

Aus den ursprünglichen einfachen Abdichtungen mit Dachpappen wurden in 165 Jahren höchstwertige Waterproofing-Lösungen für Flachdach, Gründach, Steildach, Bauwerk und Brückenabdichtungen für den anspruchsvollen Gewerbekunden. Auf der Suche nach der optimalen technischen und wirtschaftlichen Waterproofing-Lösung für die unterschiedlichsten Bedürfnisse und Anforderungen bieten wir heute verschiedene Werkstoffe für Abdichtungslösungen. Wir produzieren Bitumenabdichtungsbahnen in Enns und synthetische Abdichtungsbahnen aus TPO/FPO (thermoplastische Polyolefine) im deutschen Meckesheim.

Unsere Nähe zum Kunden lässt sich auch in Zahlen fassen: Wir haben heute im In- und Ausland mehr als 50 Fachkräfte in Vertrieb und Anwendungstechnik, welche unsere Kunden tagtäglich in allen Fragen der Planung, Verarbeitung, des Zusammenspiels mit anderen Gewerken usw. tatkräftig unterstützen. 16 Auslieferungslager in Europa sowie ein eigener Fuhrpark für Österreich stellen sicher, dass unser Produkt zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist und dies darüber hinaus rasch und mit einem großen Maß an Flexibilität „frei Dach“.



# 10 gute Gründe die für

# Polymerbitumenbahnen sprechen

1

## Natürlicher Baustoff

Bitumen ist ein hochwertiger, für Gesundheit und Umwelt völlig unbedenklicher Baustoff. Es ist wasserunlöslich und in höchstem Maße beständig gegen die meisten Einwirkungen von organischen und anorganischen Salzen, aggressiven Wässern, Kohlensäuren sowie Alkalien.

2

## Höchste Witterungsbeständigkeit, Elastizität und Reißfestigkeit

Extreme Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht, Sommer wie Winter, sowie witterungsbedingte Ereignissen oder wechselhaftes Wetter mit Sonne, Regen, Hagel, Eis und Sturm stellen kein Problem dar. Das Material verfügt über eine extrem hohe Elastizität, Dehnfähigkeit und Reißfestigkeit.

3

## Höchste Alterungsbeständigkeit

Wie bei jedem Dach führt auch bei einem Flachdach aus Polymerbitumen die permanente Einwirkung aus UV-Strahlung, fotochemischen Einflüssen, Wärme, Sauerstoff, Feuchtigkeit etc. im Laufe vieler Jahre zu einem natürlichen Alterungsprozess. Dank der hohen Rohstoffqualität und Fertigungskompetenz ist die Lebensdauer eines Flachdaches aus Polymerbitumen bei entsprechender Wartung jedoch unübertroffen hoch.

4

## Maximale Sicherheit

Ein Flachdach mit Polymerbitumenbahnen gewährleistet dank seiner 2-lagigen Verlegung mit einer Gesamtdicke der Dachhaut von 9 mm eine überlegen hohe Sicherheit. Die mehrlagige Ausführung sowie die hohe mechanische Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Belastungen in der Bauphase sowie in den späteren Lebenszyklen garantieren dauerhafte Dichtheit der Abdichtung.

5

## Einfache und kostengünstige Verarbeitung

Polymerbitumenbahnen lassen sich selbst in der kalten Jahreszeit einfach und sicher verlegen. Auch eventuelle Sanierungen von bestehenden Dachabdichtungen aus Bitumen oder anderen Technologien können mit Polymerbitumenbahnen leicht und rasch durchgeführt werden. Abdichtungen von Büsscher & Hoffmann sparen somit Zeit und Kosten.

6

## Perfekte Optik

Mit Dachbahnen aus Polymerbitumen sind den architektonischen Gestaltungsmöglichkeiten kaum Grenzen gesetzt. Die breite Farbauswahl in der Oberflächengestaltung gewährleistet eine harmonische Anpassung an den Baukörper und an die Umgebung. Das geringe Flächengewicht ermöglicht darüber hinaus eine kostengünstige Unterkonstruktion, im Vergleich zu Dacheindeckungen mit Dachsteinen.

7

## Aus Erfahrung gut

Bitumen wurde bereits in der Antike zur Abdichtung von Gebäuden eingesetzt. Was vor 5.000 Jahren schon als verlässlicher und sicherer Baustoff gedient hat, ist heute ein hochmoderner Werkstoff geworden. Mit mehr als 165 Jahren Expertise und über 50 Jahren Erfahrung mit Polymerbitumen, hat Büsscher & Hoffmann die Weiterentwicklung von Dach- und Abdichtungssystemen maßgeblich geprägt und sich einen Technologievorsprung erarbeitet.

8

## Beste Kosten-Nutzen-Rechnung

Aufgrund der Langlebigkeit und Alterungsbeständigkeit von Polymerbitumenbahnen ergibt sich eine hohe Wertbeständigkeit für das Dach. Polymerbitumenbahnen können, falls erforderlich, nach mehreren Jahrzehnten ohne großen Aufwand überarbeitet werden und gewährleisten den sicheren Schutz gegen Witterungseinflüsse über die Gesamtnutzungsdauer eines Gebäudes. Die Investition in ein Flachdach mit Polymerbitumenbahnen hält jedem Vergleich mit anderen Technologien stand.

9

## Perfekter Support

Als österreichischer Marktführer bei Dach- und Abdichtungssystemen aus Bitumen und Polymerbitumen ist Büsscher & Hoffmann ein verlässlicher Partner von Bauherren, Planern und Bauausführenden. Die direkte und partnerschaftliche Unterstützung in allen technischen und wirtschaftlichen Fragen, die individuelle Beratung sowie die flexible Betreuung durch spezialisierte Mitarbeiter zeichnen diesen Qualitätsbetrieb aus.

10

## Baustellengerechte Belieferung

Baustellengerechte Lieferungen frei Dach „just in time“ sind für Büsscher & Hoffmann selbstverständlich. Die Anlieferung des Abdichtungsmaterials erfolgt exakt zum vereinbarten Zeitpunkt und verhindert so die Verzögerung des Baufortschritts.



Musiktheater, Linz, Gründach



Generationenzentrum, Eggersdorf, Flachdach



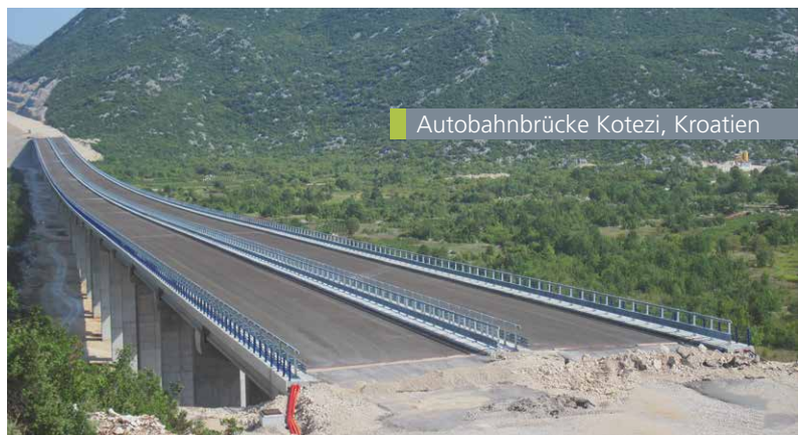
Leading Family Hotel & Resort Dachsteinkönig, Gosau, Steildach



Plus City, Pasching, Parkdeck



Spedition Schneckenreither, Marchtrenk, Flachdach



Autobahnbrücke Kotezi, Kroatien



AUVA, Klagenfurt, Gründach



ÖAMTC, Graz, Gründach

## FLACHDACH



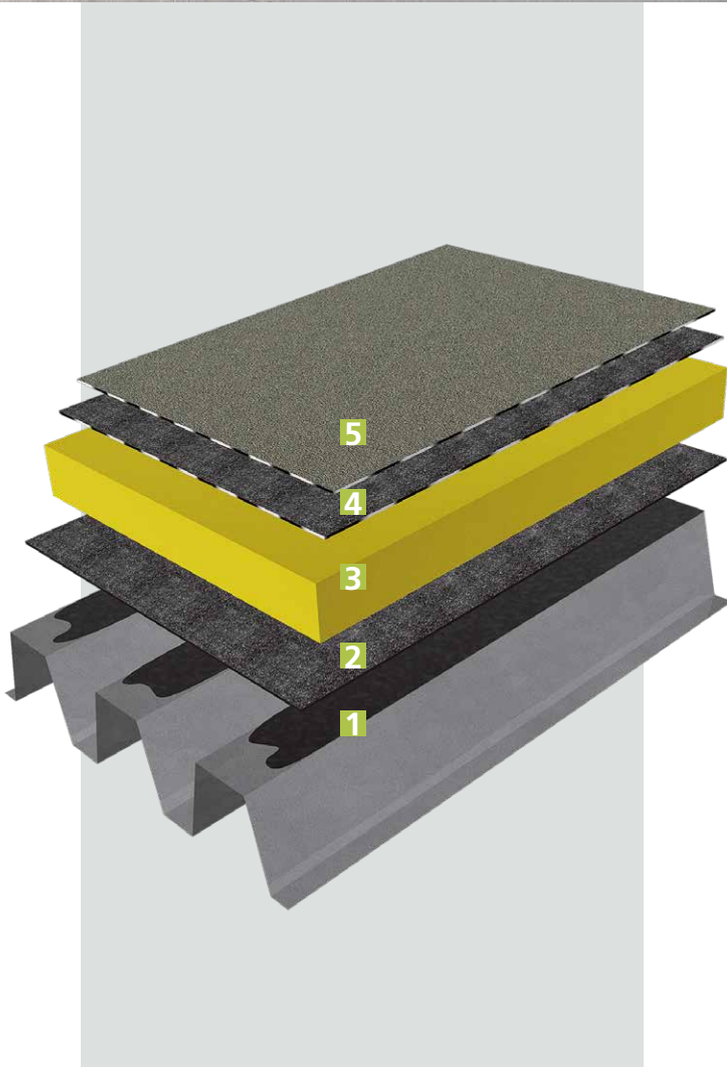
### Flachdach-Systeme

gemäß DIN SPEC 20000-201

- **Industrieflachdach auf Trapezblech** Seite 8
- **Flachdach auf Holzkonstruktion** Seite 9
- **Flachdach auf Betondecke** Seite 10
- **Umkehrdach auf Betondecke** Seite 11
- **Plusdach auf Betondecke** Seite 12
- **Terrasse auf Betondecke**
- **Warmdach** Seite 13
- **Umkehrdach** Seite 14

# System-Flachdächer

Spedition Schneckenreither, Marchtrenk



## Industrieflachdach auf Trapezblech

Konstruktion: Warmdach  
Untergrund: Trapezblech

**5 DACHABDICHTUNG 2. LAGE**  
**BÜSSCHER BARUTOP T 55 D**  
Elastomerbitumenbahn  
(übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

**4 DACHABDICHTUNG 1. LAGE**  
**BÜSSCHER BARUPLAN GG E 40 KSK CLASSIC**  
Elastomerbitumenbahn (mechanisch befestigt)  
(DU/E1 PYE-KTG KSP 4,0)

**3 WÄRMEDÄMMUNG**  
**EPS / Mineralwolle**

**2 DAMPFSPERRE**  
**BÜSSCHER ALUPLAN AL E 40 KSK**  
Elastomerbitumenbahn

**1 VORANSTRICH**  
**BÜSCHERIT BV**  
Bitumenvoranstrich (auf den Obergurten)

## Flachdach auf Holzkonstruktion

Konstruktion: Warmdach  
Untergrund: Holzkonstruktion

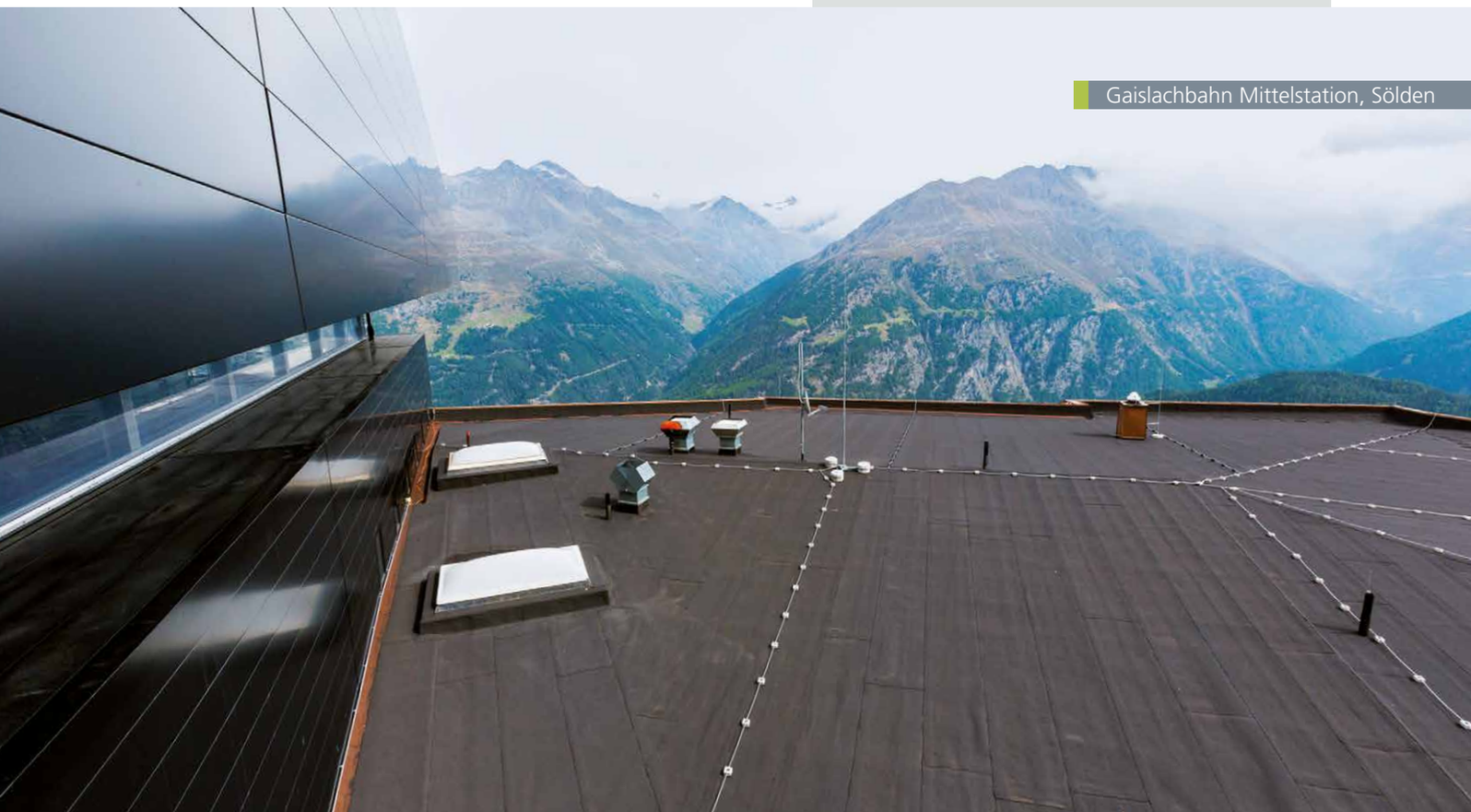
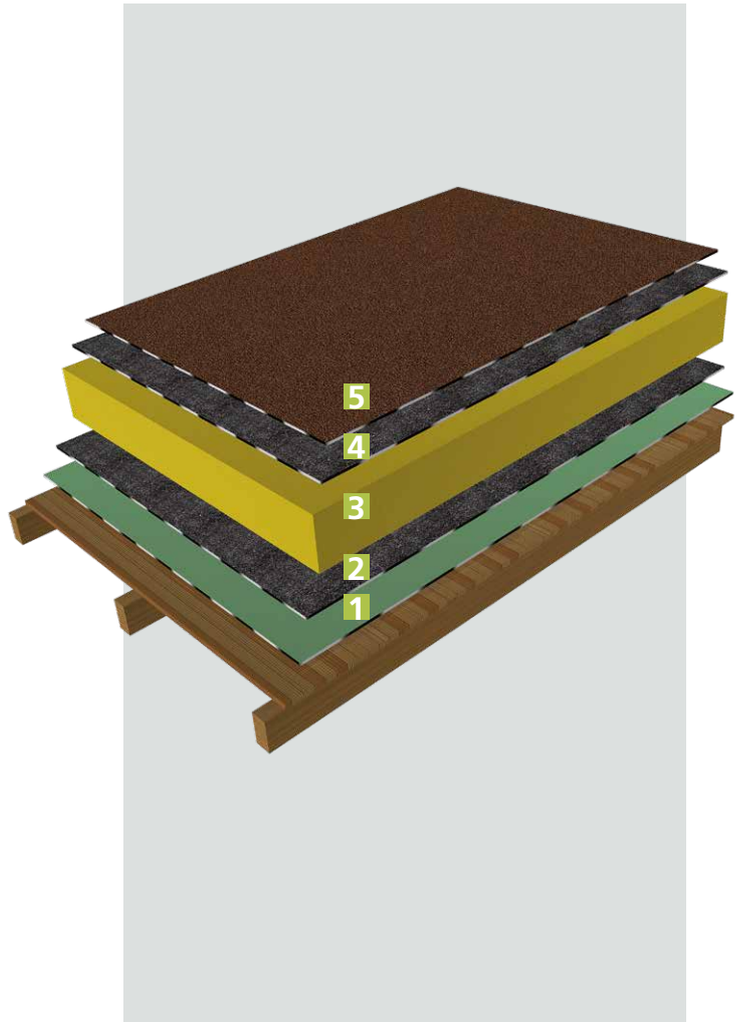
**5** DACHABDICHTUNG 2. LAGE  
**BÜSSCHER BARUTOP T 55 DB**  
Elastomerbitumenbahn  
(übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

**4** DACHABDICHTUNG 1. LAGE  
**BÜSSCHER BARUPLAN TOP G S4**  
Elastomerbitumenbahn  
(DU/E1 PYE-G 200 S4)

**3** WÄRMEDÄMMUNG  
Mineralwolle

**2** DAMPFSPERRE  
**BÜSSCHER ALUPLAN AL E 40 KSK**  
Elastomerbitumenbahn

**1** UNTERDECKBAHN  
**BÜSSCHER ZIMMERMANSBAHN ZIB 15**  
Elastomerbitumenbahn (mechanisch befestigt)

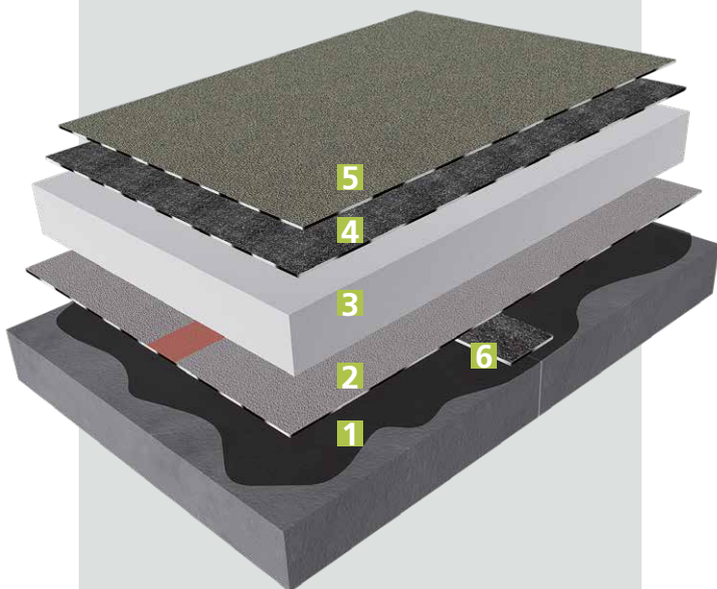


Gaislachbahn Mittelstation, Sölden

# System-Flachdächer



Kwizda Pharmadistributionszentrum, Leopoldsdorf



## Flachdach auf Betondecke

Konstruktion: Warmdach

Untergrund: Ortbetondecke oder  
Betonfertigteildecke

### 5 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

#### BÜSSCHER BARUTOP T 55 D

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

### 4 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

#### BÜSSCHER BARUPLAN GG E 40 KSK CLASSIC

Elastomerbitumenbahn, teilflächig kaltselbstklebend  
(DU/E1 PYE-KTG KSP 4,0)

### 3 WÄRMEDÄMMUNG

#### EPS-W 25

Expandierter Polystyrolschaumstoff  
Ausbildung auch als Gefälledämmung möglich,  
sofern Ortbetondecke ohne Gefälle

### 2 DAMPFSPERRE

#### BÜSSCHER ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D

Elastomerbitumenbahn

### 1 VORANSTRICH

#### BÜSCHERIT BV

Bitumenvoranstrich

### 6 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

#### BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)

## Umkehrdach auf Betondecke

Konstruktion: Umkehrdach

Untergrund: Ortbetondecke im Gefälle oder  
Betonfertigteildecke im Gefälle

### 6 OBERFLÄCHENSCHUTZ

Kies, Rundkorn 16/32

### 5 FILTERSCHICHT

#### DACHVLIES WA

Wasserableitendes Spezialvlies

### 4 WÄRMEDÄMMUNG

#### XPS-G 30

Extrudierter Polystyrolschaumstoff

### 3 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

#### BÜSSCHER BARUTOP T 55 D

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

### 2 DACHABDICHTUNG, 1. LAGE

#### BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)

### 1 VORANSTRICH

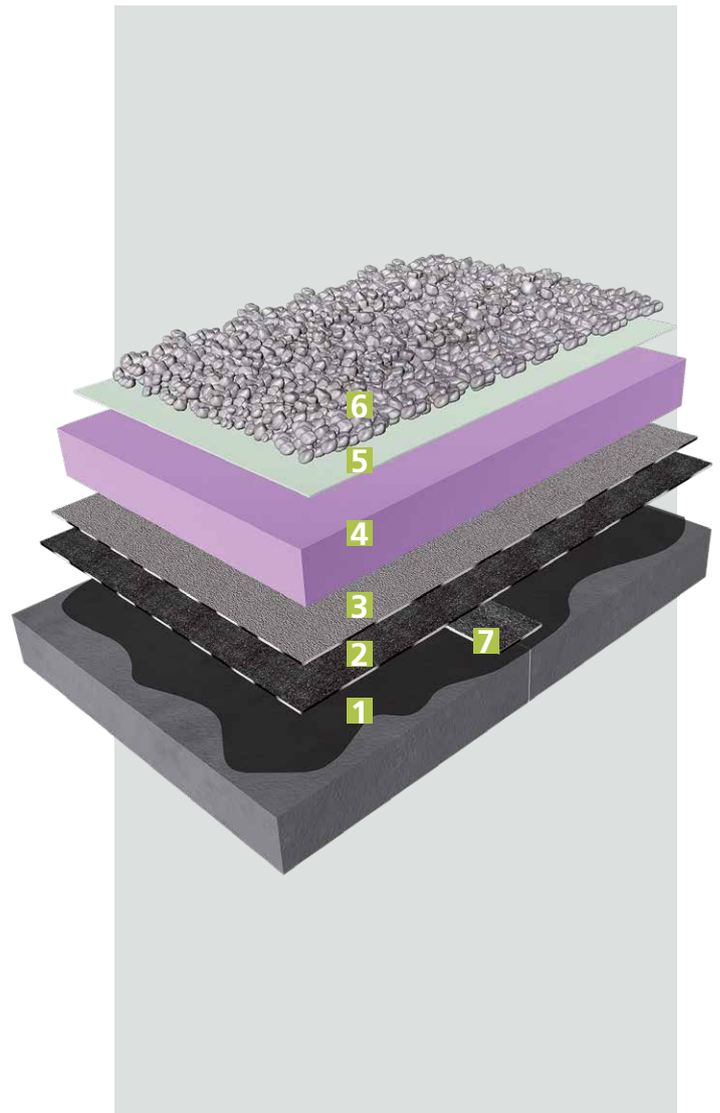
#### BÜSCHERIT BV

Bitumenvoranstrich

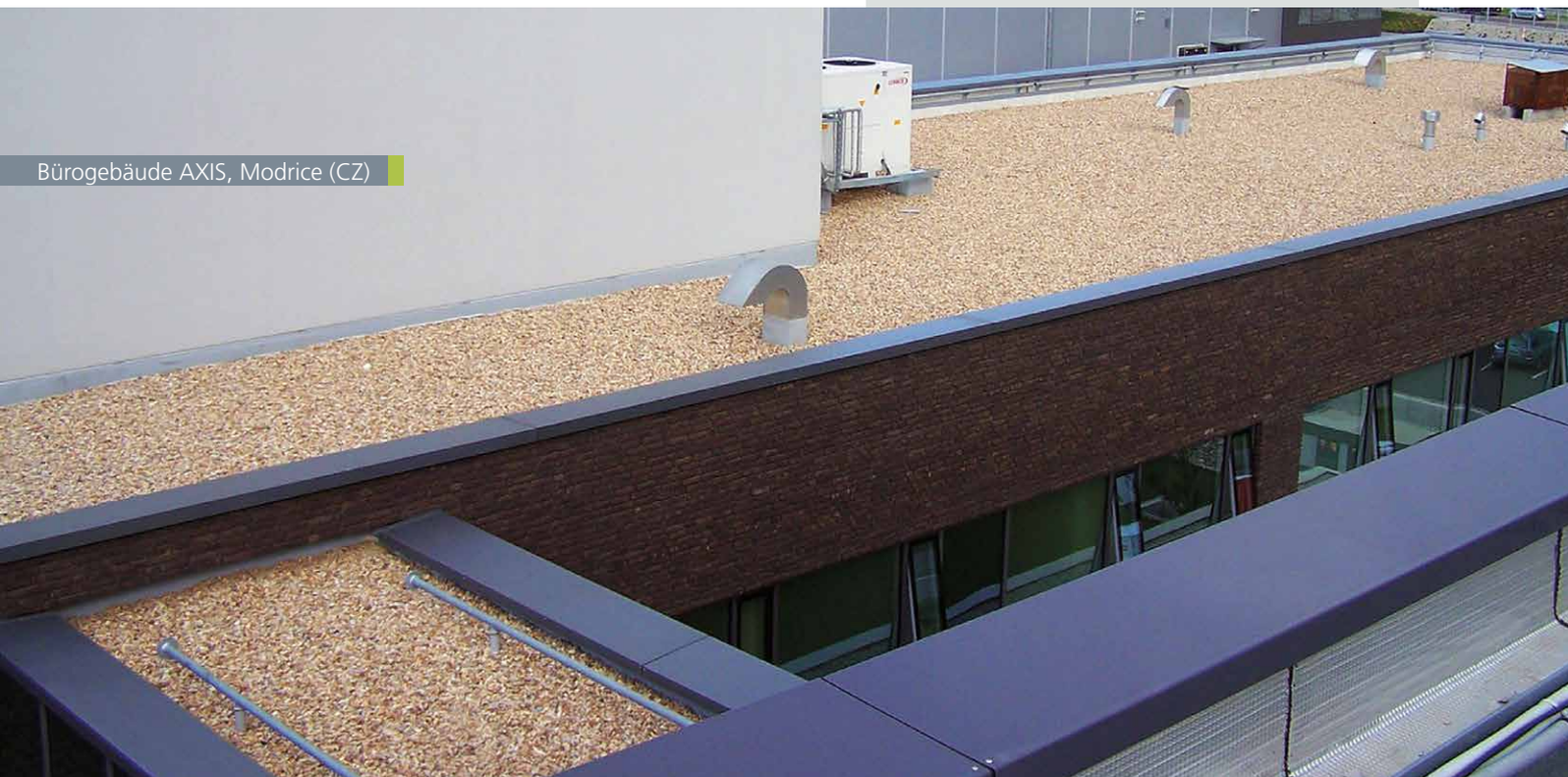
### 7 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

#### BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)



Bürogebäude AXIS, Modrice (CZ)



# System-Flachdächer

Saubermacher, Graz



## Plusdach auf Betondecke

Konstruktion: Warmdach und Umkehrdach  
Untergrund: Ortbetondecke oder  
Betonfertigteildecke

### 8 OBERFLÄCHENSCHUTZ

Kies, Rundkorn 16/32

### 7 FILTERSCHICHT

#### DACHVLIES WA

Wasserableitendes Spezialvlies

### 6 WÄRMEDÄMMUNG

#### XPS-G 30

Extrudierter Polystyrolschaumstoff

### 5 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

#### BÜSSCHER BARUTOP T 55 D

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

### 4 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

#### BÜSSCHER BARUTOP GG E 40 KSK CLASSIC

Elastomerbitumenbahn, teilflächig kaltselbstklebend  
(DU/E1 PYE-KTG KSP 4,0)

### 3 WÄRMEDÄMMUNG

#### EPS-W 25

Expandierter Polystyrolschaumstoff, Ausbildung auch als  
Gefälledämmung möglich, sofern Ortbetondecke ohne Gefälle

### 2 DAMPFSPERRE

#### BÜSSCHER ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D

Elastomerbitumenbahn

### 1 VORANSTRICH

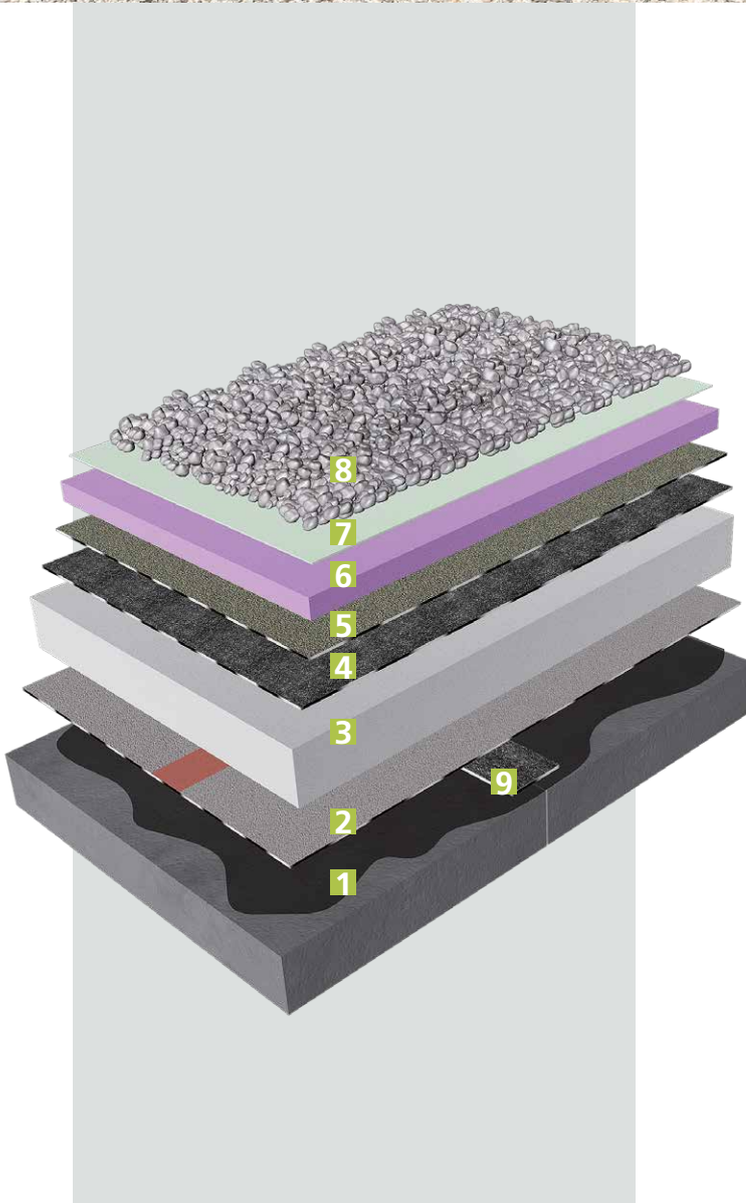
#### BÜSCHERIT BV

Bitumenvoranstrich

### 9 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

#### BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)



## Terrasse auf Betondecke

Konstruktion: Warmdach  
Untergrund: Ortbetondecke oder  
Betonfertigteildecke

### 7 TERRASSENBELAG AUF PLATTENLAGER

#### 6 SCHUTZSCHICHT

**BÜSSCHER GUMMIGRANULATBAHN GGB 8** 8 mm

#### 5 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

**BÜSSCHER BARUTOP T 55 D**

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

#### 4 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

**BÜSSCHER BARUPLAN GG E 40 KSK CLASSIC**

Elastomerbitumenbahn, teillächlich kaltselbstklebend  
(DU/E1 PYE-KTG KSP 4,0)

#### 3 WÄRMEDÄMMUNG

**EPS-W 25**

Expandierter Polystyrolschaumstoff  
Ausbildung auch als Gefälledämmung möglich,  
sofern Ortbetondecke ohne Gefälle

#### 2 DAMPFSPERRE

**BÜSSCHER ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D**

Elastomerbitumenbahn

#### 1 VORANSTRICH

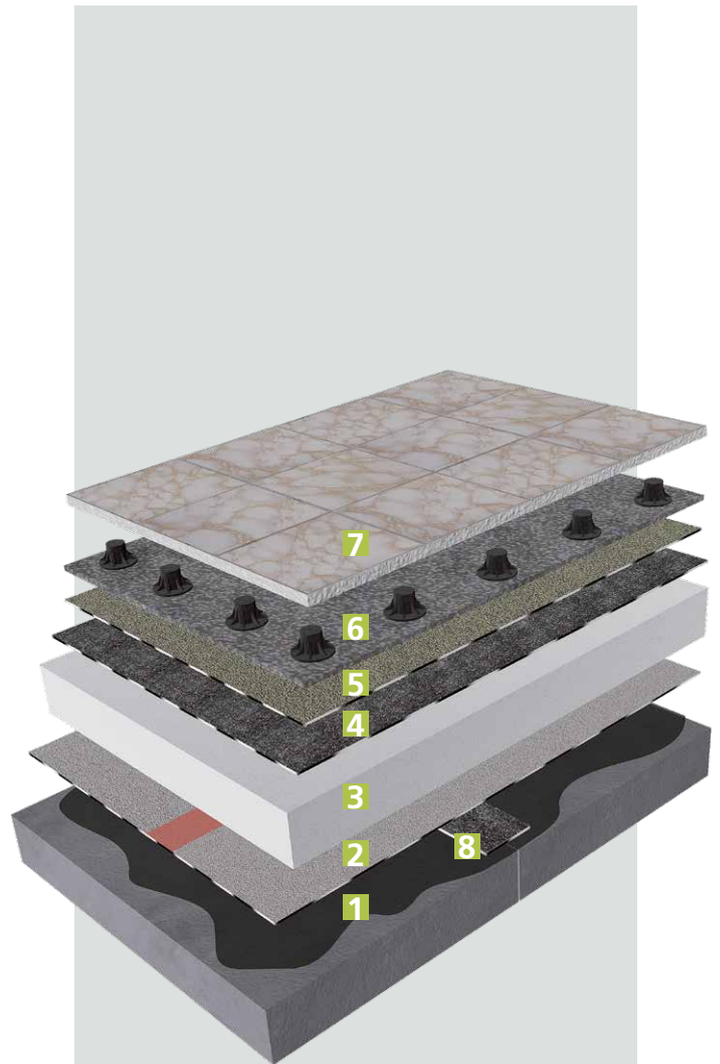
**BÜSCHERIT BV**

Bitumenvoranstrich

#### 8 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

**BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4**

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)

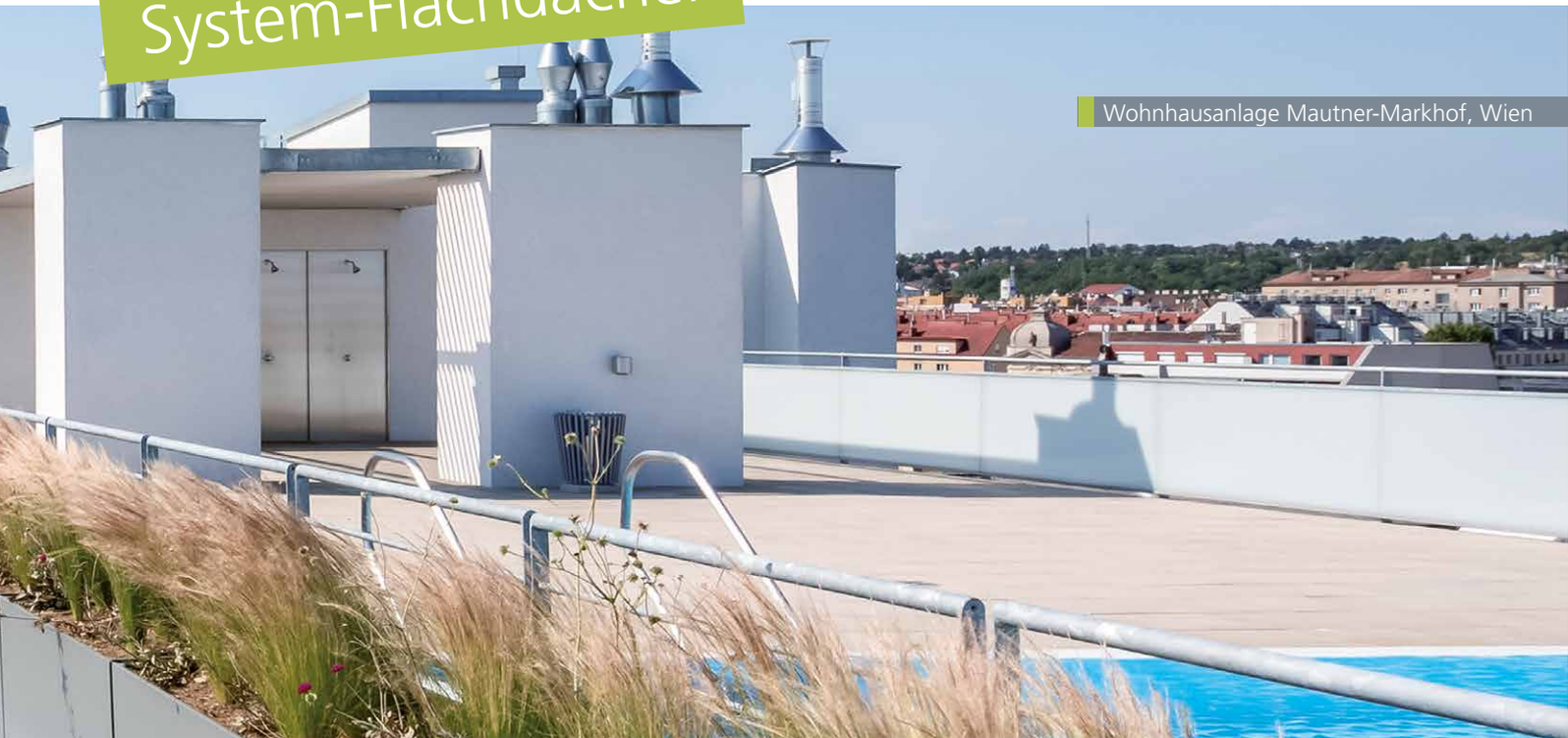


Universität, Salzburg



# System-Flachdächer

Wohnhausanlage Mautner-Markhof, Wien



## Terrasse auf Betondecke

Konstruktion: Umkehrdach

Untergrund: Ortbetondecke im Gefälle oder  
Betonfertigteildecke im Gefälle

### 6 TERRASSELBELAG IM SPLITTBETT

#### 5 FILTERSCHICHT

##### DACHVLIES WA

Wasserableitendes Spezialvlies

#### 4 WÄRMEDÄMMUNG

##### XPS-G 30

Extrudierter Polystyrolschaumstoff

#### 3 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

##### BÜSSCHER BARUTOP T 55 D

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

#### 2 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

##### BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S5

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S5)

#### 1 VORANSTRICH

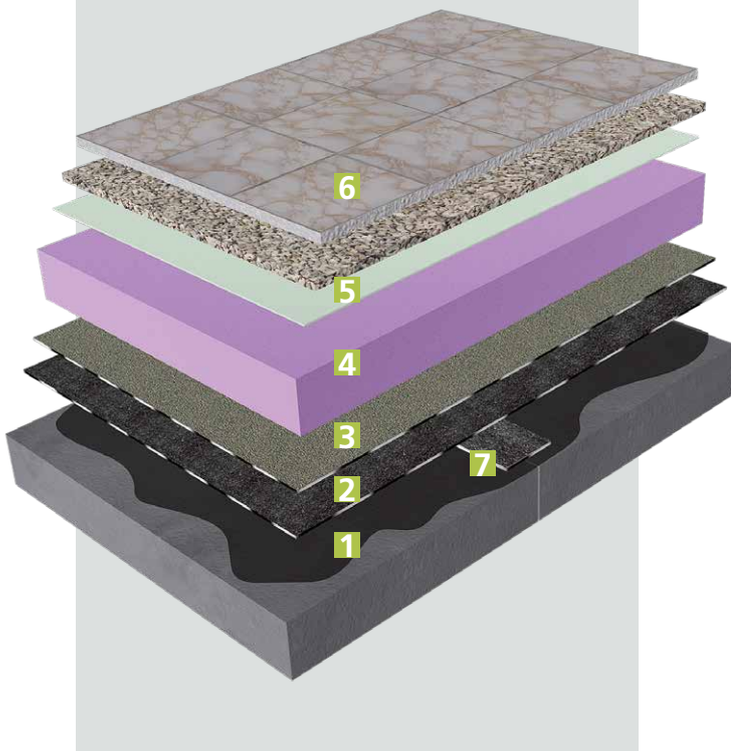
##### BÜSCHERIT BV

Bitumenvoranstrich

#### 7 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

##### BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)



## FLACHDACH



### Flachdach-Sanierung

gemäß DIN SPEC 20000-201

- **Thermische Dachsanierung**
- **Funktionelle Dachsanierung**

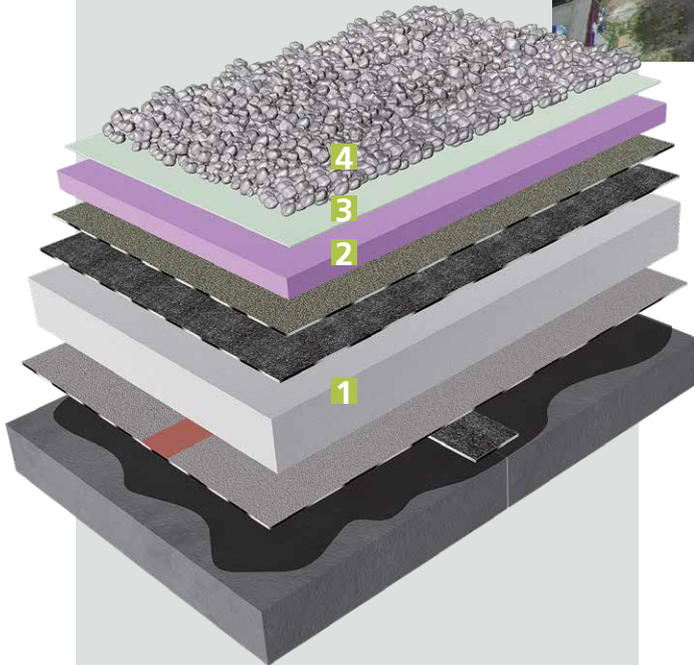
Seite 16

Seite 16

# Flachdach-Sanierung



Wohnhausanlage Erlenstaße, Asten



## Thermische Dachsanierung

Untergrund: Warmdach

**4 OBERFLÄCHENSCHUTZ**  
Kies, Rundkorn 16/32

**3 FILTERSCHICHT**  
**DACHVLIES WA**  
Wasserableitendes Spezialvlies

**2 WÄRMEDÄMMUNG**  
**XPS-G 30**  
Extrudierter Polystyrolschaumstoff

**1 BESTEHENDER FUNKTIONSFÄHIGER**  
**WARMDACHAUFBAU**

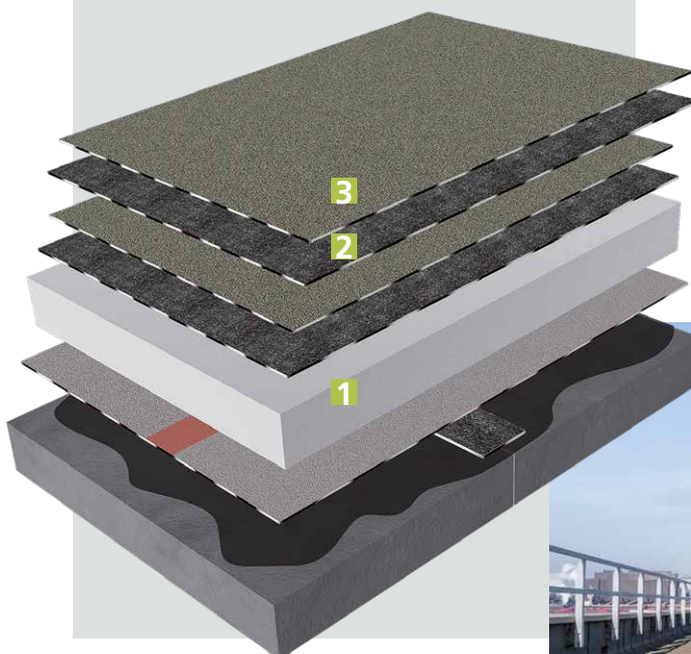
## Funktionelle Dachsanierung

Untergrund: Warmdach

**3 DACHABDICHTUNG 2. LAGE**  
**BÜSSCHER BARUTOP T 55 D**  
Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

**2 DACHABDICHTUNG 1. LAGE**  
**BÜSSCHER BARUPLAN TOP G S4**  
Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-G 200 S4)

**1 ÜBERPRÜFUNG DES BESTEHENDEN**  
**WARMDACHAUFBAUS**



voestalpine, Linz



## GRÜNDACH



### Gründach-Systeme

gemäß DIN SPEC 20000-201

- **Gründach auf Betondecke – extensiv begrünt**
  - Warmdach Seite 18
  - Umkehrdach Seite 19
- **Gründach auf Betondecke – intensiv begrünt**
  - Warmdach Seite 20
  - Umkehrdach Seite 21

# System-Gründächer

Musiktheater, Linz

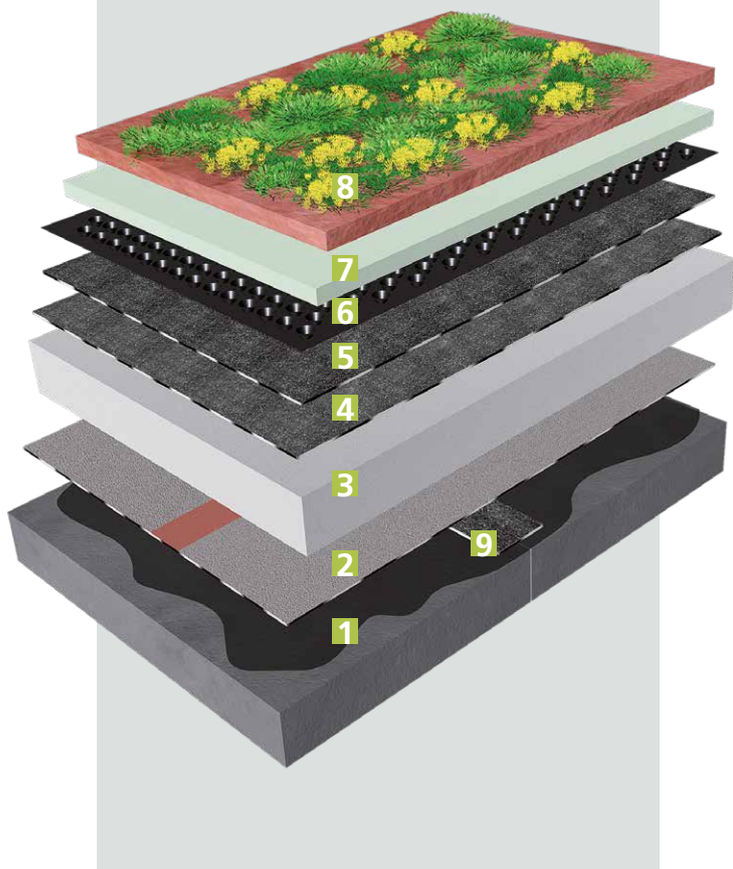


## Gründach auf Betondecke – extensiv begrünt

Schütthöhe über dem Dachaufbau von maximal 30 cm

Konstruktion: Warmdach

Untergrund: Ortbetondecke oder  
Betonfertigteildecke



### 8 EXTENSIVE BEGRÜNUNG

Substrat und Bepflanzung

### 7 SCHUTZSCHICHT

**PES-SB 300/2 Stapelfaservlies** 300 g/m<sup>2</sup>

### 6 DRAIN- & WASSERSPEICHERELEMENT

**BÜSSCHER Drain 20**

### 5 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

**BÜSSCHER BARUTOP wurzelfest T 55 EWD**

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

### 4 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

**BÜSSCHER BARUPLAN wurzelfest KV EW 45 KSK**

Elastomerbitumenbahn, kaltselbstklebend  
(DU/E1 PYE-KTP KSP 4,0)

### 3 WÄRMEDÄMMUNG

**EPS-W 25**

Expandierter Polystyrolschaumstoff, Ausbildung auch als  
Gefälledämmung möglich, sofern Ortbetondecke ohne Gefälle

### 2 DAMPFSPERRE

**BÜSSCHER ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D**

Elastomerbitumenbahn

### 1 VORANSTRICH

**BÜSCHERIT BV**

Bitumenvoranstrich

### 9 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

**BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4**

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)

## Gründach auf Betondecke – extensiv begrünt

Schütthöhe über dem Dachaufbau von maximal 30 cm

Konstruktion: Umkehrdach

Untergrund: Ortbetondecke im Gefälle oder  
Betonfertigteildecke im Gefälle

### 8 EXTENSIVE BEGRÜNUNG

Substrat und Bepflanzung

### 7 SCHUTZSCHICHT

PES-SB 300/2 Stapelfaservlies 300 g/m<sup>2</sup>

### 6 DRAIN- & WASSERSPEICHERELEMENT

BÜSSCHER Drain 20

### 5 FILTERSCHICHT

DACHVLIES WA

Wasserableitendes Spezialvlies

### 4 WÄRMEDÄMMUNG

XPS-G 30

Extrudierter Polystyrolschaumstoff

### 3 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

BÜSSCHER BARUTOP wurzelfest T 55 EWD

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

### 2 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

BÜSSCHER BARUPLAN wurzelfest KV EW 55 K

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S5)

### 1 VORANSTRICH

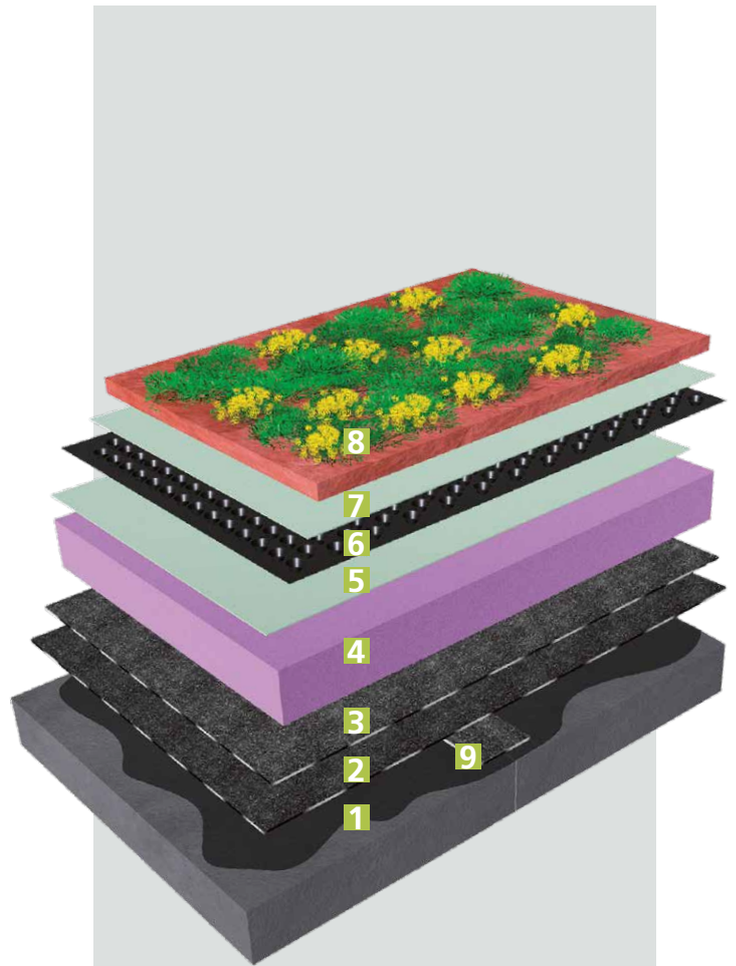
BÜSSCHERIT BV

Bitumenvoranstrich

### 9 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S5

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)



# System-Gründächer

WM-Halle, St. Anton am Arlberg



## Gründach auf Betondecke – intensiv begrünt

Schütthöhe über dem Dachaufbau von über 30 cm

Konstruktion: Warmdach

Untergrund: Ortbetondecke oder  
Betonfertigteildecke

### 10 INTENSIVE BEGRÜNUNG

Erdbeschüttung und Bepflanzung

### 9 SCHUTZSCHICHT

**PES-SB 300/2 Stapelfaservlies** 300 g/m<sup>2</sup>

### 8 DRAIN- & WASSERSPEICHERELEMENT

**BÜSSCHER Drain 20**

### 7 SCHUTZSCHICHT

**PES-SB 500/2 Stapelfaservlies** 500 g/m<sup>2</sup>

### 6 DACHABDICHTUNG 3. LAGE

**BÜSSCHER BARUTOP wurzelfest T 55 EWD**

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

### 5 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

**BÜSSCHER BARUPLAN wurzelfest KV EW 45 K**

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)

### 4 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

**BÜSSCHER BARUPLAN GG E 40 KSK CLASSIC**

Elastomerbitumenbahn, kaltselbstklebend (DU/E1 PYE-KTG KSP 4,0)

### 3 WÄRMEDÄMMUNG

**EPS-W 30**

Expandierter Polystyrolschaumstoff

Ausbildung auch als Gefälledämmung möglich,  
sofern Ortbetondecke ohne Gefälle

### 2 DAMPFSPERRE

**BÜSSCHER ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D**

Elastomerbitumenbahn

### 1 VORANSTRICH

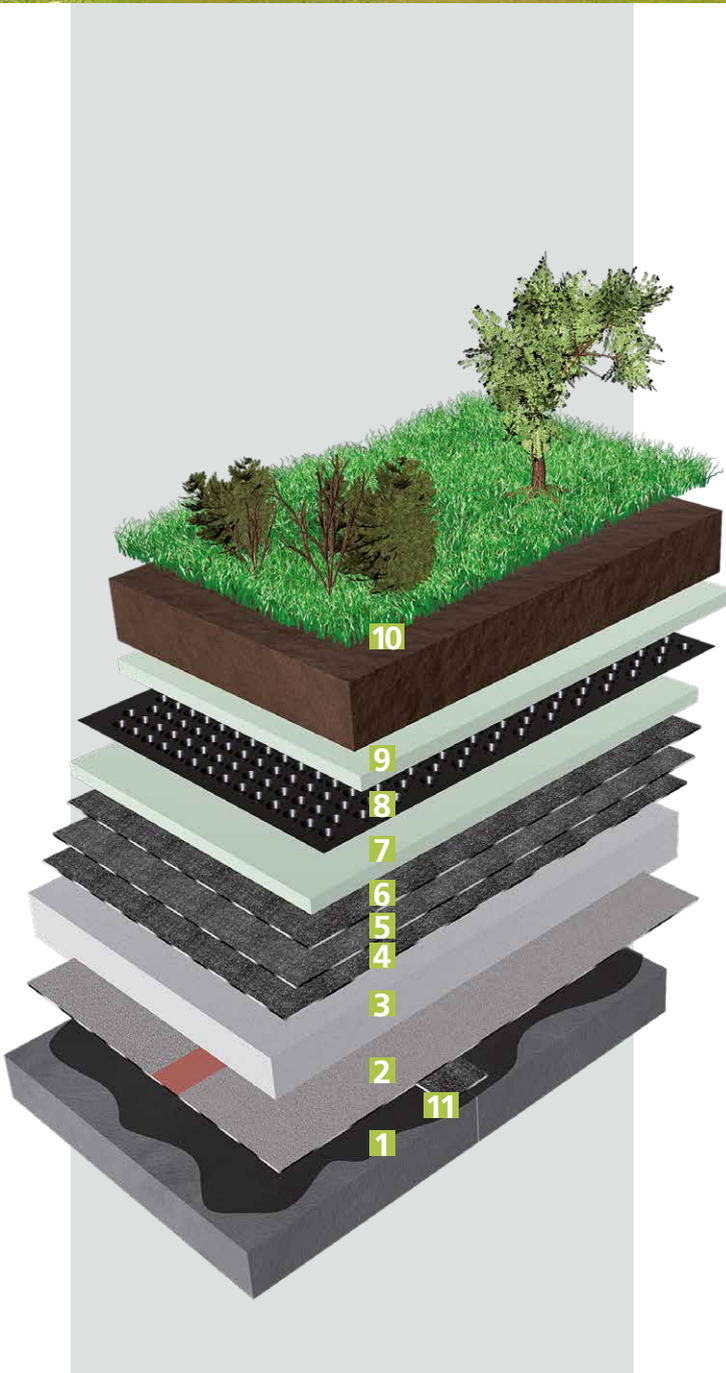
**BÜSCHERIT BV**

Bitumenvoranstrich

### 11 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

**BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4**

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)



## Gründach auf Betondecke – intensiv begrünt

Schütthöhe über dem Dachaufbau von über 30 cm

Konstruktion: Umkehrdach

Untergrund: Ortbetondecke im Gefälle oder  
Betonfertigteildecke im Gefälle

### 9 INTENSIVE BEGRÜNUNG

Erdbeschüttung und Bepflanzung

### 8 SCHUTZSCHICHT

PES-SB 300/2 Stapelfaservlies 300 g/m<sup>2</sup>

### 7 DRAIN- & WASSERSPEICHERELEMENT

BÜSSCHER Drain 20

### 6 SCHUTZSCHICHT

DACHVLIES WA

Wasserableitendes Spezialvlies

### 5 WÄRMEDÄMMUNG

XPS-G 30

Extrudierter Polystyrolschaumstoff

### 4 DACHABDICHTUNG 3. LAGE

BÜSSCHER BARUTOP wurzelfest T 55 EWD

Elastomerbitumenbahn (übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

### 3 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

BÜSSCHER BARUPLAN wurzelfest KV EW 45 K

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)

### 2 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)

### 1 VORANSTRICH

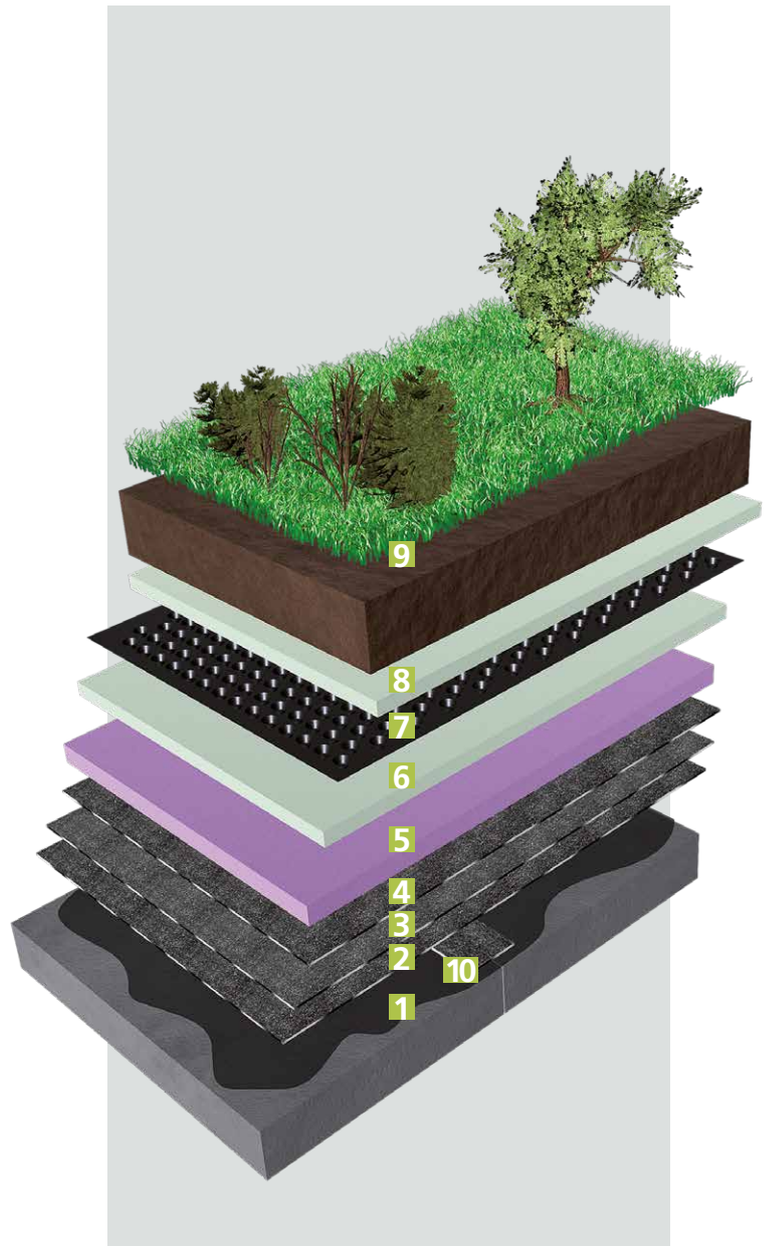
BÜSCHERIT BV

Bitumenvoranstrich

### 10 SCHLEPPSTREIFEN (Bei Betonfertigteilen zusätzlich)

BÜSSCHER BARUPLAN TOP PV S4

Elastomerbitumenbahn (DU/E1 PYE-PV 200 S4)



solarCity Pichling, Linz, Tiefgarage als Gründach

# Abdichtung. Dichtheitsprüfung. Qualitätssicherung.

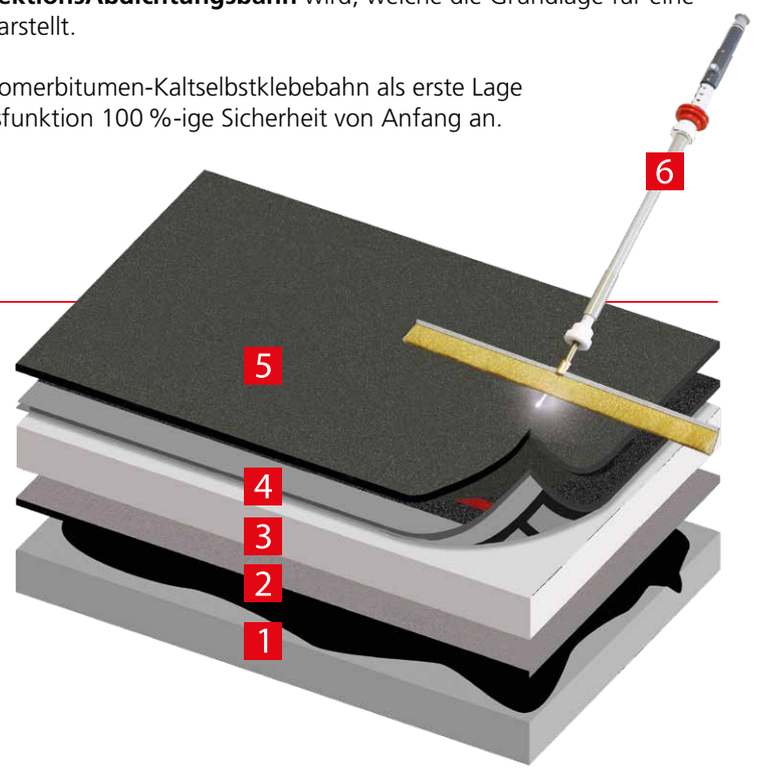


## e-plax® DetektionsAbdichtungsbahn

**Was ist die e-plax Technologie?** Mit der neuen e-plax®-Technologie stellt Büsscher & Hoffmann ein Produkt vor, das erstmalig die Funktion Abdichtung, Dichtheitsprüfung und Qualitätssicherung in einem Produkt vereint – Die BÜSSCHER e-plax®

Auf Basis der bekannten KSK Bahnen wurde die e-plax®-Technologie integriert. Diese besteht aus einer hochleitfähigen Schicht wodurch die Bitumenbahn zu einer **DetektionsAbdichtungsbahn** wird, welche die Grundlage für eine Dichtheitsprüfung mit dem Funkenschlagverfahren darstellt.

BÜSSCHER e-plax® wird wie eine herkömmliche Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn als erste Lage eingesetzt und bietet mit der zusätzlichen Detektionsfunktion 100 %-ige Sicherheit von Anfang an.



- 1** UNTERGRUND: Z.B. BETON VORANSTRICH
- 2** DAMPFSPERRE
- 3** WÄRMEDÄMMUNG
- 4** ERSTE LAGE: E-PLAX®
- 5** OBERE LAGE: DACHABDICHTUNG
- 6** DICHTHEITSPRÜFUNG MIT FUNKENSCHLAGVERFAHREN ZUR QUALITÄTSSICHERUNG

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- 3 in 1: Erste Lage der Abdichtung, Dichtheitsprüfung und Qualitätssicherung in einem Produkt
- Einfache Verlegung wie eine herkömmliche Kaltselbstklebebahn
- Keine zusätzliche mechanische Befestigung oder Auflast notwendig
- 100 %-ige Detektion von Leckagen bei einer bis zu 4-lagigen Abdichtung
- Dichtheitsprüfmethode gemäß der IFB Richtlinie Dichtheits- und Feuchtemonitoring



## STEILDACH



## Steildach-Systeme

- **Steildach – Kaltdach färbig**
- **Steildach – Unterdach hinterlüftet**

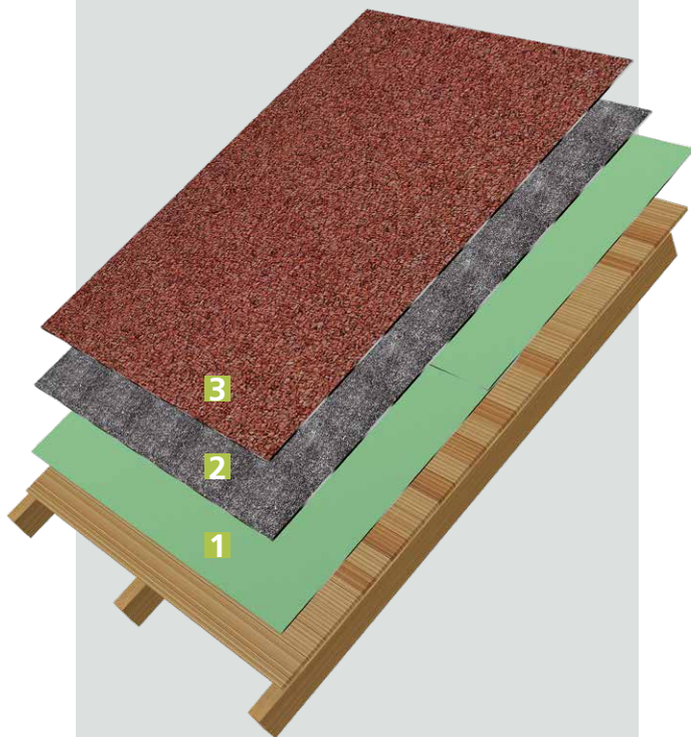
Seite 24

Seite 25

# System-Steildächer



Leading Family Hotel & Resort Dachsteinkönig, Gosau



## Steildach – Kaltdach färbig

Konstruktion: Kaltdach

Untergrund: Holzkonstruktion

### 3 DACHABDICHTUNG 2. LAGE

**BÜSSCHER BARUTOP T 55 ROT**  
**BÜSSCHER BARUTOP T 55 DUNKELBRAUN**  
**BÜSSCHER BARUTOP T 55 HERBSTBRAUN**  
**BÜSSCHER BARUTOP T 55 ANTHRAZIT**  
**BÜSSCHER BARUTOP T 55 WEISS**

Farboptionen für Elastomerbitumenbahn  
(übertrifft DO/E1 PYE-PV 200 S5)

### 2 DACHABDICHTUNG 1. LAGE

**BÜSSCHER BARUPLAN TOP G S4**

Elastomerbitumenbahn (mechanisch befestigt)  
(DU/E1 PYE-G 200 S4)

### 1 UNTERDECKBAHN

**BÜSSCHER ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 15**

Elastomerbitumenbahn (mechanisch befestigt)



Pultdach, Tirol



Privathaus, Tirol

## Steildach – Unterdach hinterlüftet

Konstruktion: Kaltdach

Untergrund: Holzkonstruktion

**8** KONTERLATTUNG UND LATTUNG

**7** NAGELDICHTBAND

**BÜSSCHER NB 60, NB 80, NB 100 oder NDB 60**

**6** DIFFUSIONSDICHTE UNTERDECKBAHN

regensicher, z. B.:

**BÜSSCHER ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 15**

erhöhte Regensicherheit, z. B.:

**BÜSSCHER ZIMMERMANNSSBAHN ZIB 30**

**5** RAUSCHALUNG

**4** HINTERLÜFTUNG

**3** WINDSPERRE

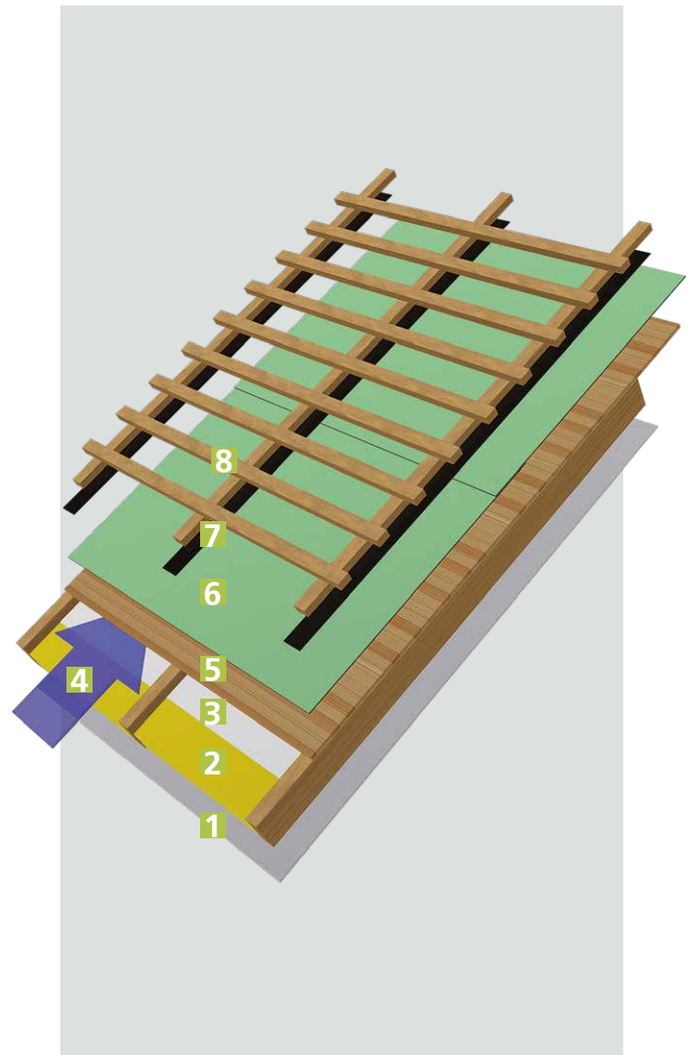
**BÜSSCHER DIFUPLAN 230 SK**

**2** WÄRMEDÄMMUNG

Mineralwolle

**1** DAMPF BREMSE

**BÜSSCHER DIFUTEX 10**



Curhaus St. Stephan, Wien

## BARUTOP / BARUPLAN ELASTOMERBITUMENBAHNEN färbig

BÜSSCHER Elastomerbitumenbahnen mit spezieller Sonderrezeptur und besonders guten Schweißigenschaften für die Verarbeitung am Steildach. Für architektonisch anspruchsvolle und farbige Oberflächen. Barutop T 55 färbig: Kältebiegsamkeit -36° C, Wärmestandfestigkeit +120° C. Baruplan KVD E 50 K: Kältebiegsamkeit -25° C, Wärmestandfestigkeit +100° C.

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sorten- bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nenn- dicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
56 123	T 55 WEISS	Barutop weiß	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Granulat	Folie	7,5	18	135
56 121	T 55 RO	Barutop rot	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Granulat	Folie	5	22	110
56 122	T 55 HB	Barutop herbstbraun	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Granulat	Folie	5	22	110
56 120	T 55 DB	Barutop dunkelbraun	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Granulat	Folie	5	22	110
56 022	T 55 AN	Barutop anthrazit	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Granulat	Folie	5	22	110
54 040	KVD E 50 K ROT	Baruplan rot	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S4	4,5	Granulat	Folie	7,5	18	135
54 035	KVD E 50 K GRÜN*	Baruplan grün	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S4	4,5	Granulat	Folie	7,5	18	135
54 025	KVD E 50 K HB	Baruplan herbstbraun	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S4	4,5	Granulat	Folie	7,5	18	135
54 020	KVD E 50 K DB	Baruplan dunkelbraun	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S4	4,5	Granulat	Folie	7,5	18	135
54 036	KVD E 50 K AN	Baruplan anthrazit	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S4	4,5	Granulat	Folie	7,5	18	135

## ZIMMERMANNSPROGRAMM / UNTERDECKBAHNEN

BÜSSCHER Zimmermannsbahnen sind hochwertige Elastomerbitumen-Unterdeckbahnen mit oder ohne selbstklebender Längsnaht.

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenn- dicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
				oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
53 545	ZIB 45	Unterdeckbahn	4	Vlies	bestreut	7,5	20	150
55 080	ZIB 30 KSK	Unterdeckbahn vollflächig selbklebend	3	Vlies+nsk	Abziehfolie	10	22	220
53 530	ZIB 30	Unterdeckbahn mit 10cm breitem Selbstkleberand	3	Vlies	bestreut+nsk	10	22	220
53 520	ZIB 20	Unterdeckbahn mit 10cm breitem Selbstkleberand	2	Vlies	Vlies+nsk	15	20	300
53 515	ZIB 15	Unterdeckbahn mit 10cm breitem Selbstkleberand	1,5	Vlies	Vlies+nsk	20	22	440
53 510	ZIB 10	Unterdeckbahn mit 10cm breitem Selbstkleberand	1,2	Vlies	bestreut+nsk	25	20	500
53 509	ZIB 10 Classic	Unterdeckbahn	1,2	Vlies	bestreut	25	20	500
53 037	ZIB 07	Unterdeckbahn mit doppelseitigem 10cm breitem Selbstkleberand	0,7	Vlies+nsk	Vlies+nsk	35	18	630

## SYSTEMERGÄNZUNGEN / NAGELDICHTBÄNDER

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sortenbezeichnung	Breite	Länge	Verpackung
			mm	m	
66 404	NB 60	Nageldichtband, 1-seitig klebend	60	25	6 Rollen je Karton
66 327	NB 80	Nageldichtband, 1-seitig klebend	80	25	4 Rollen je Karton
66 405	NB 100	Nageldichtband, 1-seitig klebend	100	25	4 Rollen je Karton
66 406	NDB 60	Nageldichtband, doppelseitig klebend	60	25	6 Rollen je Karton

# Produktübersicht



## FLACHDACH



## GRÜNDACH



## STEILDACH



## ZUBEHÖR

<b>AL</b>	Aluminiumeinlage
<b>CLASSIC</b>	Unterseite vollflächig KSK mit Flämmrand
<b>CU</b>	Kupferband
<b>D</b>	oberseitig Oberflächenschutz (Schiefer/Granulat)
<b>DD</b>	beidseitig bestreut (Sand)
<b>E/PYE</b>	Elastomerbitumen
<b>FLEX</b>	Spezialbitumen für Verklebung auf Mineralwolle
<b>GG/G</b>	Glasgewebe
<b>GV/V</b>	Glasvlies
<b>K</b>	unterseitig kaschiert (Folie)

<b>KK</b>	beidseitig kaschiert (Folie/Folie)
<b>KSK</b>	Kaltselbstklebebahn
<b>KV/PV</b>	Kunststoffvlies
<b>PL/PYP</b>	Plastomerbitumen
<b>PLUS</b>	Oberseite teilflächig KSK Bitumen zum Einflämmen von EPS/PUR
<b>RP</b>	Rohpappe
<b>RPS</b>	Relax Protect System: Unterseite teilflächig selbstklebend mit Flämmrand
<b>SK</b>	Nahtselbstklebend
<b>W/WF</b>	wurzelfest

\*Bei größeren Mengen Verfügbarkeit prüfen.



## GRÜNDACH

# BARUTOP / BARUPLAN ELASTOMERBITUMENBAHNEN für Gründächer

Höchstwertige Abdichtungsbahnen für extensiv als auch intensiv begrünte Dächer. Die Abdichtungsbahnen sind nach FLL (Prüfdauer 2 Jahre) von der staatlichen Versuchsanstalt für Gartenbau der FH Weihenstephan sowie nach EN 15948 für den Einsatz als wurzelfeste Lage im Gründach geprüft.

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sorten- bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nenndicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
52 114	DIAMANT WF	Barutop	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Schiefer	Folie	5	24	120
52 112	T 55 EWD	Barutop	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Schiefer	Folie	7,5	18	135
52 020	KVD EW 55 K	Baruplan Super	DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Schiefer	Folie	7,5	18	135
52 060	KV EW 55 K	Baruplan Super	DU/E1 PYE-PV 200 S5	5	Schiefer	Folie	7,5	18	135
52 010	KV EW 45 K	Baruplan	DU/E1 PYE PV 200 S4	4	Schiefer	Folie	10	18	180
55 095	KV EW 45 KSK Classic	Baruplan	DU/E1 PYE-KTP KSP S4	4	bestreut+nsk	Abziehfolie	10	18	180



## FLACHDACH

# ALUPLAN ELASTOMERBITUMEN-DAMPFSPERRBAHNEN

BÜSSCHER Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen zeichnen sich auf Grund der traditionell bewährten Rezepturen besonders bei Elastizität (gummielastisches Verhalten), Kältebiegsamkeit -20° C, Wärmestandfestigkeit +100° C und Alterungs- und Witterungsbeständigkeit aus. Geeignet für Ausführung von erhöhter Radondichtheit.

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sorten- bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nenndicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
51 134	ALKV E 50 K/D	Aluplan Radon		5	Schiefer	Folie	7,5	18	135
51 127	ALGV E 50 K/D	Aluplan Radon		5	Schiefer	Folie	7,5	18	135
51 126	ALGV E 40 K/D	Aluplan Radon		3,8	Schiefer	Folie	10	18	180
51 110	ALGV E 40 K	Aluplan Radon		3,8	bestreut	Folie	10	18	180
51 112	ALGV E 40 KS	Aluplan		3,5	bestreut	Folie	10	20	200
51 131	ALGV E 40 plus	Aluplan		3,8	TAK	Folie	10	18	180
51 206	ALGV E 40 K RELAX+	Aluplan		4	TAK	RELAX	10	18	180

# ALUPLAN KSK ELASTOMERBITUMEN-DAMPFSPERRBAHNEN kaltselbstklebend

BÜSSCHER Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen für die Verarbeitung ohne Flämbrenner. Verarbeitung unter 10° C mit thermischer Aktivierung.

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sorten- bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nenndicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
55 089	AL E 40 KSK Classic	Aluplan		3,8	bestreut+nsk	Abziehfolie	10	18	180
55 043	AL E 30 KSK Classic	Aluplan		3	bestreut+nsk	Abziehfolie	10	22	220
55 038	AL E 15 KSK PUR	Aluplan		1,2	AL-PET+nsk	Abziehfolie	20	20	400
55 045	AL E 15 KSK	Aluplan		1,2	AL-PET+nsk	Abziehfolie	20	20	400
55 102	AL E FR KSK	Aluplan FR 1,08m (Brandlast < 10,5MJ/m <sup>2</sup> )	DIN 18234-1	0,4	AL-PET	Abziehfolie	50	20	1.080
55 046	AL E FR KSK	Aluplan FR 1,20m (Brandlast < 10,5MJ/m <sup>2</sup> )	DIN 18234-1	0,4	AL-PET	Abziehfolie	50	20	1.200

## BARUTOP ELASTOMERBITUMENBAHNEN

BÜSSCHER Elastomerbitumenbahnen für den Einsatz bei höchsten Materialforderungen. Viele Normanforderungen werden bei diesen Produkten bei weitem überschritten. Kältebiegsamkeit -36° C, Wärmestandfestigkeit +120° C

Art.Nr.	Artikel-bezeichnung	Sorten-bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nenndicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
56 010	DIAMANT	Barutop	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Schiefer	Folie	7,5	18	135
56 020	T 55 D	Barutop	übertrifft. DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Schiefer	Folie	7,5	18	135
56 021	T 55 D UNO	Barutop	übertrifft. DE/E1 PYE-KTP - 4,5	5,2	Schiefer	Folie	7,5	18	135
56 030	T S D RENO	Barutop	übertrifft. DE/E1 PYE-KTP - 4,5	5,2	Schiefer	RENO	7,5	18	135
56 041	T 55	Barutop	übertrifft. DU/E1 PYE-PV 200 S5	5	bestreut	Folie	5	24	120

## BARUPLAN ELASTOMERBITUMENBAHNEN

BÜSSCHER Baruplan Elastomerbitumenbahnen zeichnen sich auf Grund der traditionell bewährten Rezepturen besonders gut aus bei Elastizität (gummielastisches Verhalten), Kältebiegsamkeit -25° C, Wärmestandfestigkeit +100° C und ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften.

Art.Nr.	Artikel-bezeichnung	Sorten-bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nenndicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
51 094	TOP PV S5 D	Baruplan	DO/E1 PYE-PV 200 S5	5,2	Schiefer	Folie	5	24	120
51 099	TOP PV S5	Baruplan	DU/E1 PYE-PV 200 S5	5	bestreut	Folie	5	24	120
51 096	TOP PV S4 D	Baruplan	DO/E1 PYE-PV 200 S4	4,2	Schiefer	Folie	7,5	20	150
51 095	TOP PV S4	Baruplan	DU/E1 PYE-PV 200 S4	4	bestreut	Folie	7,5	20	150
51 098	TOP G S4	Baruplan	DU/E1 PYE-G 200 S4	4	bestreut	Folie	7,5	20	150
51 012	GG E 45	Baruplan	DU/E1 PYE-G 200 DD	4	bestreut	bestreut	10	18	180
51 208	GG E 45 K FLEX	Baruplan	DU/E1 PYE-G 200 S4	4	bestreut	Folie	10	18	180

## e-plax® DETEKTIONS-ABDICHTUNGSBAHN integrierte e-plax® Technologie



Detektionsabdichtungsbahn: Elastomerbitumen Kaltselbstklebebahn mit integrierter e-plax® Technologie zur Dichtheitsprüfung mittels Funken-schlagverfahren oder Elektroimpulsverfahren.

Art.Nr.	Artikel-bezeichnung	Sorten-bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nenndicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
55 053	e-plax® 40	Detektions Abdichtungsbahn	DU/E1 PYE-KTG KSP 4,0	4	bestreut	Abziehfolie	10	18	180
95 500	e-plax® Anschlussbox zur Verbindung der e-plax®-Zonen mit dem Messgerät oder zur Gebäudeerdung								
95 510	e-plax® Geberleitung, hochleitfähig, unverrottbar								

## BARUPLAN KSK ELASTOMERBITUMENBAHNEN kaltselbstklebend

BÜSSCHER Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahnen für die Verarbeitung ohne Flämbrenner. Geeignet für das direkte Aufkleben auf die Wärmedämmung. Verarbeitung unter 10° C mit thermischer Aktivierung. RPS: Relax Protect System (Unterseite teilflächig selbstklebend)  
CLASSIC: Unterseite vollflächig selbstklebend

Art.Nr.	Artikel-bezeichnung	Sorten-bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nenndicke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
55 075	GG E 40 KSK Classic	Baruplan	DU/E1 PYE-KTG KSP 4,0	4	bestreut+nsk	Abziehfolie	10	18	180
55 074	GG E 40 KSK RPS	Baruplan	DU/E1 PYE-KTG KSP 4,0	4	bestreut+nsk	RPS	10	18	180
55 073	GG E 30 KSK	Baruplan	DU/E1 PYE-KTG KSP 3,0	3	bestreut+nsk	Abziehfolie	10	20	200
55 079	GG E 30 PSF	Baruplan	DU/E1 PYE-KTG KSP 3,0	3	Folie+nsk	Abziehfolie	10	20	200
55 011	GV E 25 KSK	Baruplan		2,5	Folie	Abziehfolie	10	24	240
61 005	HDPE 15 KSK	Baruthene	Anwendung nur nach 18531-5	1,5	HDPE-Folie	Abziehfolie	15	15	225

## BITUMENBAHNEN für untergeordnete Anforderungen

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sorten- bezeichnung	DIN SPEC 20000-201	Nennstärke mm	Oberfläche		Länge m	Verpackung	
					oben	unten		Rolle/Pal.	m <sup>2</sup> /Pal
03 050	G 200 S4	Barutekt	DU/E2 G 200 S4	4	bestreut	Folie	5	30	150
02 044	G 200 DD	Barutekt	DU/E2 G 200 DD	3,4kg/m <sup>2</sup>	bestreut	bestreut	10	24	240
03 100	V 60 S4	Barutekt	DZ/E4 V 60 S4	4	bestreut	Folie	5	30	150
03 130	V 60 S4+AL	Alutekt		4	bestreut	Folie	5	30	150
03 060	G 200 S4+AL	Alutekt		4	bestreut	Folie	5	30	150

## BITUMENANSTRICHE kalt verarbeitbar, lösemittelhaltig (Verbrauch ca. 0,3-0,4 l/m<sup>2</sup>)

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sortenbezeichnung	Gebinde	Verpackung		
				Menge l	Anzahl/Pal.	l/Pal
70 017	BV 25	Büscherit Voranstrich	Kanister	25	24	600
70 018	BV 10	Büscherit Voranstrich	Kanister	10	45	450
70 023	BVE 200	Büscherit Voranstrich extra RVS 15.03.12	Fass	200	2	400
70 024	BVE 25	Büscherit Voranstrich extra RVS 15.03.12	Kanister	25	24	600
70 025	BVS 25	Büscherit Voranstrich Speed	Kanister	25	24	600
70 041	SK 25	Silolack und Kaltanstrich	Kanister	25	24	600
70 040	SK 10	Silolack und Kaltanstrich	Kanister	10	42	420
70 100	BSP	Büscherit Super Primer	Dose	0,6	12/box	-

## EMULSIONEN - LÖSEMITTELFREIE ANSTRICHE UND SPACHTELMASSEN

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sortenbezeichnung	Gebinde	Verpackung		
				Menge kg	Anzahl/Pal.	kg/Pal
71 031	HV 25	Hydrobit Voranstrich (Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> )	Eimer	25	12	300
71 022	HD 1	Hydrobit Kaltspachtelmasse, einkomponentig, polymervergütet, (Verbrauch ca. 5,5 - 6,0 kg/m <sup>2</sup> ) Surfacer, polymeric mixture I Kaltsp., polymervergütet	Eimer	25	12	300
71 012	HD 2	Hydrobit Bitumendickbeschichtung, zweikomponentig (22kg Emulsion und 8 kg Pulver), Verbrauch: Abdichtung ca. 6 kg/m <sup>2</sup> , Verklebung von Wärmedämmplatten ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	Eimer	30	12	360

## KLEBMASSEN heiß verarbeitbar

Art.Nr.	Artikel- bezeichnung	Sortenbezeichnung	Gebinde	Verpackung		
				Menge kg	No./Pal.	kg/Pal
75 010	PYM B	Polymerbitumen-Heißklebmasse RVS 15.03.12	Block	ca. 20	30	ca. 600
75 012	B85/25	Blockbitumen in Karton EN 13304	Block	ca. 22	21	ca. 460
75 013	B 105/25	Blockbitumen in Karton EN 13305	Block	ca. 22	21	ca. 460



## Universeller Systemaufbau

Büsscher & Hoffmann bietet für jede Dachabdichtungsaufgabe die perfekte, jahrzehntlang bewährte Systemlösung.



## Alles aus einer Hand

Büsscher & Hoffmann beliefert Sie als Systemanbieter mit allen – aufeinander perfekt abgestimmten – Materialien und Systemkomponenten.



## Erstklassige Qualität

Büsscher & Hoffmann steht für höchste Qualität bei allen Produkten!



## Kompetente Beratung

Büsscher & Hoffmann verfügt ausschließlich über Mitarbeiter, die im Bereich der Gebäudeabdichtung ein jahrelanges Knowhow vorweisen können. Diese unterstützen Bauherren, Architekten, Planer und Verarbeiter von der ersten Planung bis zur zuverlässigen Umsetzung auf der Baustelle.



## Just-in-time-Lieferung

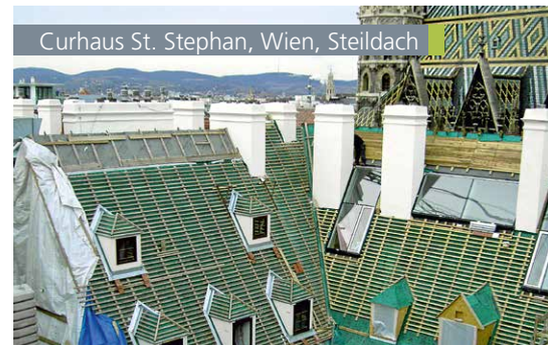
Büsscher & Hoffmann beliefert Sie punktgenau auf der Baustelle. Genau dann, wenn Sie das Material benötigen und mit so wenig Produktverpackung wie möglich!



Ars Electronica Center, Linz, Flachdach



Anton Bruckner Universität, Linz, Gründach



Curhaus St. Stephan, Wien, Steildach



Gaislachbahn Mittelstation, Sölden, Flachdach



Wohnpark Petrinum, Linz, Gründach



FLACHDACH



GRÜNDACH



STEILDACH



BAUWERK



BRÜCKE



ZUBEHÖR

# Büsscher Hoffmann

Dach- und Abdichtungssysteme



FLACHDACH



GRÜNDACH



STEILDACH



BRÜCKE



BAUWERK



ZUBEHÖR



**Büsscher  
Hoffmann**

Dach- und Abdichtungssysteme

**Büsscher & Hoffmann GmbH**

Fabrikstraße 2

A - 4470 Enns

Tel: +43 7223 823 23-0

Fax: +43 7223 823 23-42

E-Mail: [office@bueho.at](mailto:office@bueho.at)

**POLYFIN AG**  
Flachdachtechnologie der Zukunft

**Polyfin AG**

Polyfinstraße 1

D - 74909 Meckesheim

Tel: +49 6226 99 394-0

Fax: +49 6226 99 394-99

E-Mail: [info@polyfin.de](mailto:info@polyfin.de)

2022/03

[www.bueho.com](http://www.bueho.com)