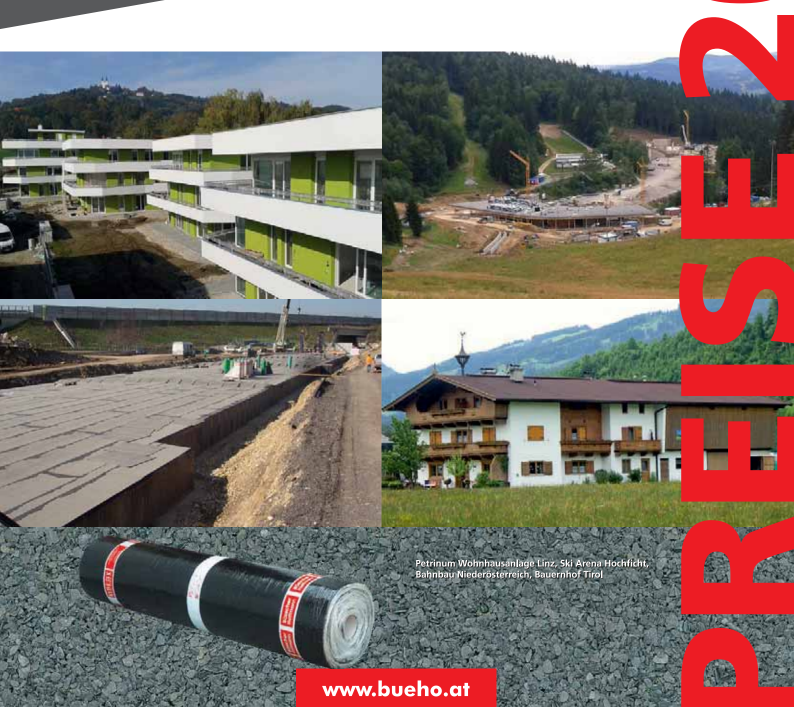
Dach- und Abdichtungssysteme

Achtung NEU

Dehnfugenbänder und Abdichtung mit Flüssigkunststoffen





Dach- und Abdichtungssysteme

BÜSSCHER FLACHDACH

Konstruktion: Umkehrdach mit Kies

Neigung ab 2 %

Untergrund: Betondecke oder

Betonfertigteildecke

BV BÜSCHERIT Bitumenvoranstrich (Seite 12)

Schleppstreifen (nur bei Betonfertigteilen) KV E 45 K BÜSSCHER BARUPLAN

Elastomerbitumenbahn (Seite 3) Breite mind. 30 cm

Dachhaut

(3.1) KV E 45 K BÜSSCHER BARUPLAN

Elastomerbitumenbahn (Seite 3)

KVD E 55 K BÜSSCHER BARUPLAN SUPER

Elastomerbitumenbahn (Seite 3)

Wärmedämmschichte

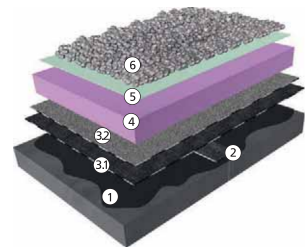
JACKODUR® KF 300 Standard (Seite 16) Extrudierter Polystyrol-Schaumstoff

Filterschichte, Kunststofffaservlies

JACKODUR® Dachvlies WA (Seite 16)

(6) Oberflächenschutz Kies, Rundkorn 16/32





Konstruktion: Warmdach - nicht

belüftetes Dach –

Neigung ab 2 %

Untergrund: Betondecke oder

Betonfertigteildecke

<u>Voranstrich</u>

BV BÜSCHERIT Bitumenvoranstrich (Seite 12)

Schleppstreifen (nur bei Betonfertigteilen)

KV E 45 K BÜSSCHER BARUPLAN

Elastomerbitumenbahn (Seite 3)

Breite mind. 30 cm

(3) <u>Dampfsperre</u>

ALGV E 40 K/D BÜSSCHER ALUPLAN RADON

Elastomerbitumenbahn mit Alueinlage (Dampfsperrbahn) Variante:

AL E 30 KSK BÜSSCHER ALUPLAN

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Alueinlage (Dampfsperrbahn) (beide Seite 11)

Wärmedämmschichte

BÜSSCHERPOR EPS-W20

Expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff (Seite 16)

(5.1) Dachhaut

GG E 40 PS BÜSSCHER BARUPLAN

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn (Seite 3)

KVD E 55 K BÜSSCHER BARUPLAN SUPER-

Elastomerbitumenbahn (Seite 3).

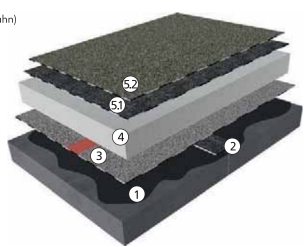
Variante zu 4.2

T 55 D BÜSSCHER BARUTOP-Spezial-

Elastomerbitumenbahn (Seite 3)

BÜSSCHER FLACHDACH









Dach- und Abdichtungssysteme

Elastomerbitumenbahnen

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Elastomerbitumenbahnen flämmbar

Büsscher Elastomerbitumenbahnen zeichnen sich auf Grund der traditionell bewährten Rezepturen besonders gut bei Elastizität (Gummielastisches Verhalten), Kältebiegsamkeit -20° C, Wärmestandfestigkeit +100° C, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit aus.

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächen	beschaffenheit		Rollen (Ne	ennmaße)		€/m²
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzah l /Pal	m²/Pal	€/iii²
51 010	GG E 45 K	Baruplan ÖNORM B 3660 E-GG-4	4	bestreut	Folie	10	47	18	180	7,95
51 012	GG E 45	Baruplan ÖNORM B 3660 E-GG-4 gießbar	4	bestreut	bestreut	10	47	18	180	7,95
51 033	KV E 45 K	Baruplan ÖNORM B 3660 E-KV-4	4	bestreut	Folie	10	46	18	180	7,80
51 050	KVD E 45 K	Baruplan ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,2	Schiefer	Folie	10	48	18	180	8,22
51 053	KVD E 45 K ROT	Baruplan rot ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,2			10	48	18	180	8,39
51 054	KVD E 45 K GRÜN	Baruplan grün ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,2	Schiefer	Folie	10	48	18	180	8,39
51 055	KVD E 45 K SCHWARZ	Baruplan schwarz ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,2	Schiefer	Folie	10	48	18	180	8,39
51 040	KV E 55 K ⁽¹⁾	Baruplan Super ÖNORM B 3660 E-KV-5	5	bestreut	Folie	7,5	43	18	135	9,79
51 060	KVD E 55 K	Baruplan Super ÖNORM B 3660 E-KV-5 S	5,2	Schiefer	Folie	7,5	44	18	135	10,20
51 030	KV E 45*	Baruplan ÖNORM B 3660 E-KV-4 gießbar	4	bestreut	bestreut	10	46	18	180	7,80

Elastomerbitumenbahnen flämmbar für Spezialanwendungen

Büsscher Elastomerbitumenbahnen für den Einsatz bei höchsten Materialanforderungen. Viele Normanforderungen werden bei diesen Produkten bei weitem überschritten. Kältebiegsamkeit -30° C, Wärmestandfestigkeit +120° C, speziell für Hochzüge.

	56 041	T 55	Barutop übertrifft ÖNORM B 3660	5	bestreut	Folie	7,5	42	18	135	12,54
	56 020	T 55 D	Barutop übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Schiefer	Folie	7,5	43	18	135	12,95
	56 123	T 55 D WEISS	Barutop weiß übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Schiefer	Folie	7,5	43	18	135	13,35
	56 120	T 55 DB	Barutop dunkelbraun übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5,0	29	22	110	14,35
NEU	56 022	T 55 AN	Barutop anthrazit übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5,0	29	22	110	14,35
	52 112	T 55 EWD	Barutop übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Schiefer	Folie	7,5	43	18	135	14,95
NEU	56 021	T 55 D UNO	Barutop übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Schiefer	Folie	7,5	43	18	135	15,95
	56 030	T S D RENO	Barutop RENO Sanierungsbahn übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Schiefer	Folie/bestreut	7,5	43	18	135	16,05

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahnen

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahnen für die Verarbeitung ohne Flämmbrenner. Geeignet für das direkte Aufkleben auf die Wärmedämmung. Verarbeitung nicht unter 10° C ohne zusätzliche Erwärmung.

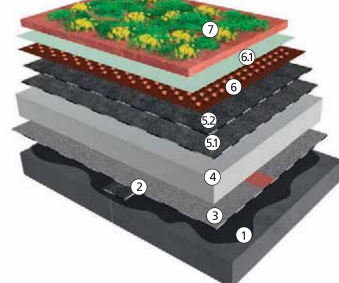
	55 011	GV E 25 KSK	Baruplan	2,5	Folie	Abziehfolie	10	25	24	240	8,76
NEU	55 077	GG E 30 PS	Baruplan ÖNORM B 3660 E-3 sk	3	bestreut	Abziehfolie/RPS**	10	34	20	200	10,69
	55 073	GG E 30 PS Classic	Baruplan ÖNORM B 3660 E-3 sk	3	bestreut	Abziehfolie	10	34	20	200	10,69
NEU	55 074	GG E 40 PS	Baruplan ÖNORM B 3660 E-4 sk	4	bestreut	Abziehfolie/RPS**	10	44	18	180	12,29
	55 075	GG E 40 PS Classic	Baruplan ÖNORM B 3660 E-4 sk	4	bestreut	Abziehfolie	10	44	18	180	12,29
	55 095	KV EW 45 KSK	Baruplan ÖNORM B 3660 E-KV-4 wf	4	bestreut	Abziehfolie	10	45	18	180	13,20
	55 031	KVD E 40 KSK	Baruplan ÖNORM B 3660 E-4 skS	4	Schiefer	Abziehfolie	7,5	32	18	135	13,23
	55 025	KVD E 40 KSK AN	Baruplan anthrazit ÖNORM B 3660 E-4 skS	4	Granulat	Abziehfolie	7,5	32	18	135	13,34
	55 026	KVD E 40 KSK DB	Baruplan dunkelbraun ÖNORM B 3660 E-4 skS	4	Granulat	Abziehfolie	7,5	32	18	135	13,34
	61 005	HDP E 15 KSK	Baruthene	1,5	HDPE-Folie	Abziehfolie	15	23	15	225	11,63

Die mit * gekennzeichneten Produkte sind zukünftig nicht mehr in unserem Verkaufsprogramm. Restware vorhanden! Wir bitten um Ihre Anfrage. *** RPS = RELAX PROTECT SYSTEM, kaltselbstklebend mit integrierten Entspannungsstreifen

Dach- und Abdichtungssysteme

BÜSSCHER GRÜNDACH





Konstruktion: Warmdach - nicht

belüftetes Dach extensiv begrünt Neigung ab 2 %

Untergrund: Betondecke oder Betonfertigteildecke

<u>Voranstrich</u>

BV BÜSCHERIT Bitumenvoranstrich (Seite 12)

<u>Schleppstreifen (</u>nur bei Betonfertigteilen) **KV E 45 K BÜSSCHER BARUPLAN**

Elastomerbitumenbahn (Seite 3) Breite mind. 30 cm

<u>Dampfsperre</u>

(3) ALGV E 40 K/D BÜSSCHER ALUPLAN RADON

Elastomerbitumenbahn mit Alueinlage (Dampfsperrbahn) (Seite 11) Variante:

AL E 30 KSK BÜSSCHER ALUPLAN

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Alueinlage (Dampfsperrbahn) (Seite 11)

Wärmedämmschichte

BÜSSCHERPOR EPS-W25

Expandierter Polystyrol-Partikelschaumstoff (Seite 16)

Dachhaut

(5.1) GG E 40 PS BÜSSCHER BARUPLAN

Elastomerbitumenbahn (Seite 3)

(5.2) KVF EW 55 K BÜSSCHER ELASTOFAN

Elastomerbitumenbahn wurzelfest (Seite 5) Variante zu 4.2:

T 55 EWD BÜSSCHER BARUTOP

Top-Elastomerbitumenbahn wurzelfest (Seite 5)

Schutzschichte BÜSSCHER Drain 20 (Seite 5)

(6.1) **PES-SB 150/2** Stapelfaservlies (Seite 5)

Vegetations-, Filter- und Drainageschichte Pflanzsubstrat für extensive Begrünung







Dach- und Abdichtungssysteme

Elastomerbitumenbahnen für Gründächer, Geotextilien Gummigranulatbahnen

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Elastomerbitumenbahnen flämmbar für Gründächer

Höchstwertige Abdichtungsbahnen für extensiv als auch intensiv begrünte Dächer. Die Abdichtungsbahnen sind nach LDA (Prüfdauer 4 Jahre) bzw. der staatlichen Versuchsanstalt für Gartenbau der FH Weihenstephan nach FLL (Prüfdauer 2 Jahre) sowie nach EN 13948 für den Einsatz als wurzelfest Lage im Gründach geprüft

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächen	beschaffenheit		Rollen (Ne	ennmaße)		€/m²
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzah l /Pal	m²/Pal	€/111-
52 010	KV EW 45 K	Baruplan ÖNORM B 3660 E-KV-4 wf	4	bestreut	Folie	10	46	18	180	9,75
55 095	KV EW 45 KSK	Baruplan ÖNORM B 3660 E-KV-4 wf	4	bestreut	Abziehfolie	10	45	18	180	13,20
52 060	KV EW 55 K	Baruplan Super ÖNORM B 3660 E-KV-5 wf	5			7,5	43	18	135	11,75
52 020	KVD EW 55 K	Baruplan Super ÖNORM B 3660 E-KV-5S wf	5,2	Schiefer	Folie	7,5	43	18	135	12,15
52 040	KVF EW 55 K	Elastofan ÖNORM B 3660 E-KVF-5 wf	5	bestreut	Folie	7,5	42	18	135	13,58
52 030	CU EW 55 K	Baruplan ÖNORM B 3660 E-CU-5 wf	5	bestreut	Folie	7,5	43	18	135	21,39
52 112	T 55 EWD	Barutop übertrifft ÖNORM B 3660 E-KV-5S wf	5,2	Schiefer	Folie	7,5	43	18	135	14,95

Drainage und Speichermatte

Noppenbahn aus Polyethylen hoher Dichte, diffusionsoffen und wasserdurchlässig durch Lochung zwischen den Speichernoppen. Umweltfreundlich durch die Verwendung von Regenerat.

	Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Höhe der	Luftvolumen	Wasserdurch-	Wasserdurchlässig-	Wassers-		Rollen	(Nennmaße)		€/m²
ı			Noppen	zwischen den	lässigkeit inner- halb der Ebene	keit bei senkrechtem Zufluss	peicher-	Breite in m	Länge in m	Ro ll engewicht kg	Anzah l /Pal	G/
L				Noppen	naib der Ebene	LUTIUSS	vermögen					
L	94 022	BÜSSCHER Drain 20	ca. 20 mm	ca. 14 l /m²	ca. 10 l /s m	ca. 1,23 l/m² x s	ca. 6 l /m²	2	20	ca. 36	6	auf Anfrage

Filter-, Trenn- und Schutzvliese

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung			Rollen (No	ennmaße)			
	-	3	Flächengewicht in g/m²	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in m	m²/Ro ll e	Ro ll en- gewicht	€/m²
94 102	PES - SB 150/2	Stapelfaservlies	150	1,1	2000	100	200	30	0,72
94 122	PES - SB 200 / 2	Stapelfaservlies	200	1,4	2000	100	200	40	1,03
94 132	PES - SB 300 / 2	Stapelfaservlies	300	2,5	2000	100	200	60	1,52
94 152	PES - SB 500 / 2	Stapelfaservlies	500	4,2	2000	50	100	50	2,48
94 182	PES - SB 800 / 2	Stapelfaservlies	800	8,0	2000	50	100	80	4,01
94 112	PP - TERMI 150 / 2	Vlies, bohrfest, thermisch verfestigt	150	1,0	2000	100	200	30	0,95
94 188	DV 100/3	JACKODUR® Dachvlies WA	100	_	3000	100	300	30	3,12

Abdichtungsschutz - Gummigranulatbahnen

Schutz vor mechanischer Beschädigung der Abdichtungslage, Gummigranulat gebunden mit Polyurethanbinder.

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung		Nenndicke		Rolle	n (Nennmal	Be)		€/m²
			m²/Ro ll e	in mm	Breite in mm	Länge in m	Gewicht kg	Anzah l /Pal	m²/Pal	C/III
94 306	GGB 6	Büsscher Gummigranulatbahnen 6 mm	12,5	6	1250	10	67,5	11	137,5	6,73
94 308	GGB 8	Büsscher Gummigranulatbahnen 8 mm	10	8	1250	8	72	11	110	8,70
94 310	GGB 10	Büsscher Gummigranulatbahnen 10 mm	7,5	10	1250	6	67,5	11	82,5	10,68

Glasvies

V = PP-Vlies

KGV = Kunststoff/Glasvlies

AL = Aluminium band bzwAluminiumkombieinlage

PL = Plastomerbitumen

E = Elastomerbitumen

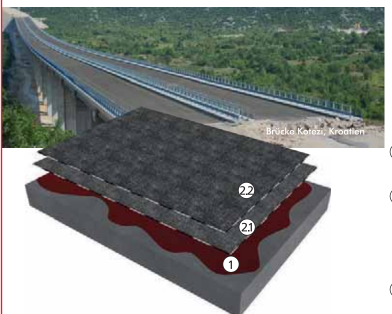
= oberseitig beschiefert

= unterseitig kaschiert

 $\mathsf{KSK} = \mathsf{Kaltselbstklebebahn}$ SK = Selbstkleberand

Dach- und Abdichtungssysteme

BÜSSCHER BRÜCKENABDICHTUNG



Konstruktion: Brückenabdichtung

gemäß RVS 15.03.12

Untergrund: Betontragwerk

1 Grundierung / Versiegelung
Zweikomponenten Epoxidharz (Seite 7)

<u>Abdichtung</u>

KV E 55 B BÜSSCHER BARUPLAN

Elastomerbitumenbahn (Seite 7) Variante zu 2.1:

PYM B Polymerbitumen-Heißklebemasse (Seite 7)

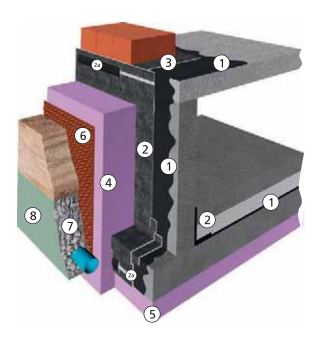
GG E 45 B BÜSSCHER BARUPLAN Elastomerbitumenbahn (Seite 7)

(2.2) KV PL 4 B BÜSSCHER BARUPLAST

Plastomerbitumenbahn (Seite 7)



BÜSSCHER BAUWERKSABDICHTUNG



Konstruktion: Bauwerksabdichtung (gegen Bodenfeuchtigkeit) gem. B 3692 Untergrund: Betonmauerwerk

1 Voranstrich

HV BÜSSCHER Hydrobit Bitumenvoranstrich (lösemittelfrei) Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m². (Seite 7) Oder BV BÜSCHERIT Bitumenvoranstrich (lösemittelhaltig – <u>nur</u> für den Aussenbereich) Verbrauch ca. 0,2 - 0,4 l/m² (Seite 7)

Wand- und Fußbodenabdichtung
KV E 45 K BÜSSCHER BARUPLAN im Flämmverfahren. Wandabdichtung an Ober-/Unterkante mit
Klemmschiene 50/5 mm (2) mechanisch befestigen und mit
KV E 45 K BÜSSCHER BARUPLAN überkleben
(Seite 7).

(3) Mauersperrbahn

KV E 45 K BÜSSCHER BARUPLAN im Flämmverfahren. Bahnenbreite richtet sich nach der Mauerstärke und wird auf Kundenwunsch geschnitten. (Seite 7)

4 Perimeterdämmung WAND
Perimeterdämmung XPS (Seite 16) geklebt mit
HD 2 BÜSSCHER Bitumendickbeschichtung (Seite 7,
Verbrauch ca.1,5 kg/m²) oder PERIDICHT BÜSSCHER
PU-Schaum (Seite 7, Verbrauch ca. 50 ml/m²).

- (5) <u>Perimeterdämmung unter BODENPLATTE</u> Perimeterdämmung **XPS** (Seite 16) laut Angabe des Statikers.
- 6 <u>Grundmauerschutz</u> BÜSSCHER Noppenbahn 500 g/m² (Seite 18)
- 7 Drainage Kies 16/32 Drainagerohr
- (8) BÜSSCHER Filtervlies 150 g/m² (Seite 7) (Schutz gegen Versandung und Verschlammung der Drainageschicht)

Büsscher Hoffmann

Dach- und Abdichtungssysteme

BRÜCKEN

Polymerbitumenbahnen für Brückenabdichtung Bauwerksabdichtung

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Polymerbitumenbahnen für Brücken, Parkdecks und Tiefgaragen

Büsscher Polymerbitumen-Brückenabdichtungsbahnen gemäß ÖNORM B3684 und RVS 15.03.12 zeichnen sich neben hoher Wärmebeständigkeit und Kältebiegsamkeit durch hohe Schub- und Haftzugsfestigkeit sowie Rissüberbrückungsfähigkeit aus.

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächen	beschaffenheit		Rollen (Ne	ennmaße)		€/m²
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzah l /Pal	m²/Pal	C/III
40 010	GG E 45 B	Baruplan, Elastomerbitumenbahn gießbar	3,5	bestreut	bestreut	10	40	18	180	13,39
40 030	KV E 45 B	Baruplan, Elastomerbitumenbahn gießbar	3,5	bestreut	bestreut	10	40	18	180	15,52
40 036	KV E 45 B/K	Baruplan, Elastomerbitumenbahn flämmbar	4 bestreut Folie				45	18	180	15,52
40 020	KV E 55 B	Baruplan, Elastomerbitumenbahn flämmbar	5 bestreut Folie				41	18	135	18,17
40 050	KV PL 4 B	Baruplast, Plastomerbitumenbahn flämmbar	4	bestreut	Folie	10	45	18	180	15,95
40 040	KV PL 5 B	Baruplast, Plastomerbitumenbahn flämmbar	5	bestreut	7,5	41	18	135	18,57	
		einlagige Abdichtung mit Gussasphalt-Schutzschicht								
70 024	BVE	Büscherit Voranstrich extra RVS 15.03.12	25 Liter	Kanister				60	0 L/Pal	3,24/1
85 xxx		Zweikomponenten Epoxidharz RVS 15.03.11	28 kg (Komp A + B) je Verkaufseinheit $336 kg / Pal$						9,89/kg	
90 130		Abstreusand, Körnung 0,7 —1,2 mm	25 kg/Sack							0,79 kg
75 010	PYM B	Polymerbitumen-Heißklebemasse RVS 15.03.12	Blöcke á ca. 20 kg) kg / Pal	3,66/kg

Perimeter-Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit

Büsscher Perimeter-Abdichtung-System gemäß ÖNORM B3692 für Betonmauerwerk.

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächenk	eschaffenheit	١	/erpackung	(Nennmaße)	€
			in mm	oben	unten	Verp-Einheit	Gewicht in kg	Anzahl/Pal	Menge/Pal	-
70 017	BV	Büscherit Voranstrich				Kan. 25 L	_	24	600 L	3,08/L
71 031	HV	Hydrobit Voranstrich				Kan. 25 kg	25	12	300 kg	3,08/kg
51 033	KV E 45 K	Baruplan gem. ÖNORM B 3660 E-KV-4	4	bestreut	Folie	Rolle 10 m	46	18	180 m²	7,80/m ²
71 022	HD 1	Hydrobit Kaltspachtelmasse, einkomponentig, polymervergüte	et, 25-kg-Ei	mer		_	_	12	300 kg	3,46/kg
71 012	HD 2	Hydrobit Bitumendickbeschichtung zweikomponentig, 30-kg-	Eimer (22 l	kg Emu l sion und	8 kg Pulver),		_	12	360 kg	3,75/kg
		Verbrauch zur Verklebung von Wärmedämmplatten ca. 1,5 k	g/m²							
81 021	PU-Schaum	Büsscher Peridicht® (Verbrauch ca. 50 ml/m²)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						9000m l /Kt	13,39/Dose
90 040	Schaumpistole	Büsscher Peridicht® PU-Schaumpistole				1 Stück				28,16/Stk
93 xxx		Jackodur [®] siehe Seite 16								
93 xxx		Ediltec® siehe Seite 17								
94 05x		Grundmauerschutz Noppenbahn siehe Seite 18								
94 102	PES-SB 150/2	Stapelfaservlies 150g/m² (2 m breit)	1,1			Ro ll e 100 m	30	-	200 m²/Rol.	0,72/m ²
96 06x		Anschlussmanschetten mit Schrumpfschlauch für Elektro-Insta	Anschlussmanschetten mit Schrumpfschlauch für Elektro-Installation siehe Seite 13							
		Dürchführungsmanschette für Kanalisation, DN 70 - 150, siehe Seite 13								
90 085		Wandanschlussprofil siehe Seite 13								
93 01x		PUR-Keile siehe Seite 13								

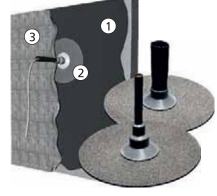
DURCHFÜHRUNGEN



Kanalisation

- 1) Büscherit Bitumenvoranstrich
- 2 Durchführungsmanschette
- 3 Büsscher Baruplan KV E 45 K

Elektro-Installation





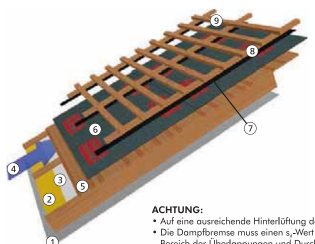
Anwendungsinformation

Büsscher **Hoffmann**

Dach- und Abdichtungssysteme

UNTERDECKBAHNEN gem. ÖNORM B 2219, B 7219 und B 4119!

KALTDACH (regensichere Ausführung)

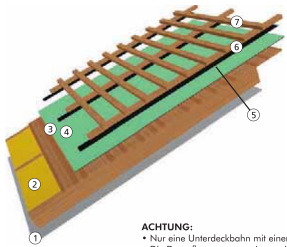


Dachaufbau (von oben nach unten):

- Lattuna
- Konterlattung
- Nageldichtband (z.B. NB 50 oder NB 100) (Seite 9)
- 6 Elastomerbitumen-Unterdeckbahn (zB. GV E 10, GV E 10 SK, ZIB 10, ZIB 10 Classic, ZIB 15; ZIB 20, ZIB 30, ZIB 30 KSK, ZIB 45) (Seite 8/9)
- ⑤ Holzschalung
- (4) Hinterlüftung
- ③ Windsperre (z.B. **Difuplan SK 38**) (Seite 9)
- Wärmedämmung
- 1 Dampfbremse Büsscher Difutex 10 s_d-Wert ca. 10 m oder **Difutext Control** s_d-Wert ca. 2 m (Seite 9) Überlappung z.B. mit Büsscher Difutex EKB I 60 verkleben (Seite 9)
- Auf eine ausreichende Hinterlüftung der Holzschalung ist zu achten.
- ullet Die Dampfbremse muss einen s_a -Wert von mind. 10 m aufweisen und im Bereich der Überlappungen und Durchdringungen dicht verklebt werden.

UNTERDECKBAHNEN gem. ÖNORM B 2219, B 7219 und B 4119!

VOLLSPARRENDÄMMUNG (regensichere Ausführung)



Dachaufbau (von oben nach unten):

- 7 Lattung
- Konterlattung
- Nageldichtband (z.B. NB 50 oder NB 100) (Seite 9)
- (4) diffusionsoffene Unterdeckbahnen (zB. ZIB 01, Difuplan ERS 340 SK, Difuplan Plus, Difuplan SK 38) (Seite 9)
- 3 Holzschalung
- Wärmedämmung in voller Sparrenhöhe
- Dampfbremse Büsscher Difutex 10 s_a-Wert ca. 10 m oder Difutex Control s_d-Wert ca. 2 m (Seite 9) Überlappung z.B. mit **Büsscher Difutex EKB | 60** verkleben (Seite 9)
- Nur eine Unterdeckbahn mit einem s_d-Wert < 0,3 m ist ausreichend diffusionsoffen.
- Die Dampfbremse muss einen s_a-Wert von mind. 10 m aufweisen und im Bereich der Überlappungen und Durchdringungen dicht verklebt werden.

Elastomerbitumen Unterdeckbahnen

Büsscher Elastomerbitumen-Unterdeckbahnen auf Holzschalung sind trittfest, elastisch, reißfest und kälteflexibel. Ausführung SK mit kaltselbstklebender Längsnaht ist besonders verarbeitungsfreundlich

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächer	beschaffenheit		Rollen (N	ennmaße)		€/m²
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzahl/Pal	m²/Pal	€/111-
53 010	GV E 10	Elastoflex ÖNORM B 3661 E-GV-10	_	Vlies	bestreut	25	30	20	500	3,04
53 100	GV E 10 SK	Elastoflex ÖNORM B 3661 E-GV-10	_	VI ies	bestreut	25	30	20	500	3,84

Unterdeck- und Unterspannbahnen Elastomerbitumenbahnen

STEILDACH

Dach- und Abdichtungssysteme

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.



Zimmermannsprogramm/Unterdeckbahnen

Die Zimmermannsbahnen von Büsscher & Hoffmann sind Elastomer-Unterdeckbahnen mit oder ohne selbstklebende Längsnaht

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächen	beschaffenheit		Rollen (Ne	ennmaße)		€/m²
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzah l /Pal	m²/Pal	€/1111-
66 501	ZIB 01	Diffusionsoffene Elastomerbitumen-Unterdeckbahn,		Vlies	Vlies	35	25	15	525	5,38
		Sd ca. 0,3 m mit 10 cm breitem Selbstkleberand,								
		ÖNORM B 3661 E-do								
53 509	ZIB 10 Classic	Unterdeckbahn, ÖNORM B 3661 E-GV-10	_	Vlies	bestreut	25	30	20	500	3,04
53 510	ZIB 10	Unterdeckbahn, ÖNORM B 3661 E-GV-10		V l ies	bestreut	25	30	20	500	3,84
		und 10 cm breitem Selbstkleberand	_							
53 515	ZIB 15	Unterdeckbahn, ÖNORM B 3661 E-KV-15	1,5	Vlies	Vlies	20	30	22	440	5,38
		und 10 cm breitem Selbstkleberand								
53 520	ZIB 20	Unterdeckbahn, ÖNORM B 3661 E-KV-20	2	Vlies	Vlies	15	33	20	300	6,07
		und 10 cm breitem Selbstkleberand								
53 530	ZIB 30	Unterdeckbahn, ÖNORM B 3661 E-3 sk	3	Vlies	bestreut	10	33	22	220	8,60
		mit 10 cm breitem Selbstkleberand								
55 080	ZIB 30 KSK	Unterdeckbahn, ÖNORM B 3661 E-3 sk,	3	Vlies	Abziehfo l ie	10	31	22	220	11,25
		vollflächig selbstklebend								
53 545	ZIB 45	Unterdeckbahn, ÖNORM B 3661 E-KV-4	4	Vlies	bestreut	7,5	34	20	150	8,82

Diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahnen

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung		Breite		Rollen (N	ennmaße)		€/m²
			S₁-Wert in m	in mm	Länge in m	Gewicht in kg	Anzah l /Pal	m²/Pal	€/iii-
66 024	DIFUPLAN SK 38	Unterdeck- und Unterspannbahn, Acrylselbstkleberand, beidseitig	ca. 0,02	1500	50	12	20	1500	2,83
66 020	DIFUPLAN PLUS	Unterdeck- und Unterspannbahn, ÖNORM B 3661	ca. 0,15	1500	50	12	20	1500	2,25
66 033	DIFUPLAN ERS 340 SK	Unterdeck- u. Unterspannbahn für erhöhte Regensicherheit, ÖNORM B 3661	ca. 0,2	1500	40	21	25	1500	9,00
66 023	DIFUPLAN Metallic SK	Trennlage für Stehfalzdächer, Acrylselbstkleberand	ca. 0,02	1500	25	17	6	225	9,10

Fassadenbahnen und Windbremsen

66 039	DIFUPLAN SF 1	Windbremse bei geschlossener Fassade	ca. 0,02	1500	50	10	24	1800	1,82
66 035	DIFUPLAN Fassade UV	Fassadenbahn UV-beständig bis Fugenbreite 20 mm	ca. 0,27	1500	50	12	24	1800	5,15

Dampfbremsen

66 310	DIFUTEX 10	Dampfbremse ÖNORM B 3667	ca. 10	1500	50	9	50	3750	1,70
66 312	DIFUTEX CONTROL	Dampfbremse (unterstützt Rückaustrocknung)	ca. 2	1500	50	7	59	4425	3,38
	Systemergänzungen:							€/Ifm	
66 321	DIFUPLAN EKB A60	Einseitiges Klebeband f. DIFUPLAN-Produkte z. Verkleben der Überdeckung im Außer	enbereich	60	25	10	Rollen je K	(arton	0,95
66 050	DIFUPLAN DKB	Doppelseitiges Klebeband für DIFUPLAN-Produkte zum Verkleben der Überdeckung		19	50	16	Rollen je K	0,70	
66 323	DIFUPLAN SUPERFLEX	Flexibles Butylkautschukband zum Abdichten von Durchdringungen innen und außen	n	50	10	10	Rollen je K	4,07	
66 352	DIFUPLAN 6600	Folienkleber zum Verkleben der Überdeckung DIFUPLAN ERS 340		600 ml Sc	hlauchbeute	el 20	Stück je I	(arton	19,39/Stk
66 322	DIFUTEX EKB I 60	Einseitiges Klebeband f. DIFUTEX-Produkte zum Verkleben der Überdeckung im Inne	enbereich	60	25	10	Rollen je K	Carton	0,73
66 351	DIFUTEX MA-K	Mauerwerksanschlußkleber für DIFUTEX-Produkte		310 ml	310 ml Kartusche 12 Stück je Karton		10,87/Stk		
66 401	NB 50	Nageldichtband 50 mm breit, 1-seitig klebend		50	15	12	12 Rollen je Karton		1,02
66 402	NB 100	Nageldichtband 100 mm breit, 1-seitig klebend		100	15	6	Rollen je Ko	arton	1,74

Glasvies

PP-Vlies KGV = Kunststoff/Glasvies AL = Aluminium band bzw.

Aluminiumkombieinlage F = Wurzelschutzfolie

E = ElastomerbitumenPL = Plastomerbitumen

= oberseitig beschiefert = unterseitig kaschiert

KSK = Kaltselbstklebebahn SK = Selbstkleberand



Elastomerbitumenbahnen ("Alpindach") Bitumendachschindeln

Dach- und Abdichtungssysteme

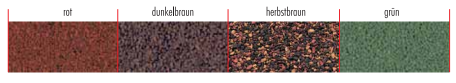
Büsscher & Hoffmann GmbH Dach- und Abdichtungssysteme Preisliste 2015/1 gültig ab 30. 03. 2015

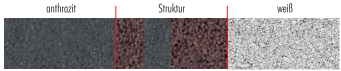
Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Elastomerbitumenbahnen flämmbar, färbig bestreut

Büsscher Elastomerbitumenbahnen mit spezieller Sonderrezeptur für das Steildach mit besonders guten Schweißeigenschaften. Für architektonisch anspruchsvolle färbige Oberflächen. KVD E 50 K: Kältebiegsamkeit -20° C , Wärmestandfestigkeit $+120^{\circ}$ C.

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächenbeschaffenheit			Rollen (Ne	ennmaße)		€/m²
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzahl/Pal	m²/Pal	C/III
54 040	KVD E 50 K ROT	Baruplan rot ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,5	Granulat	Folie	7,5	38	18	135	12,32
54 020	KVD E 50 K DB	Baruplan dunkelbraun ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,5	Granulat	Folie	7,5	38	18	135	12,32
54 025	KVD E 50 K HB	Baruplan herbstbraun ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,5	Granulat	Folie	7,5	38	18	135	12,32
54 035	KVD E 50 K GRÜN	Baruplan grün ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,5	Granulat	Folie	7,5	38	18	135	12,32
54 036	KVD E 50 K AN	Baruplan anthrazit ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,5	Granulat	Folie	7,5	38	18	135	12,32
54 021	KVD E 50 K DB ST	Baruplan Struktur ÖNORM B 3660 E-KV-4 S	4,5	Granulat	Folie	7,5	38	18	135	12,49
56 123	T 55 D WEISS	Barutop weiß übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Schiefer	Folie	7,5	43	18	135	13,35
56 120	T 55 DB	Barutop dunkelbraun übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5,0	29	22	110	14,35
56 022	T 55 AN	Barutop anthrazit übertrifft ÖNORM B 3660	5,2	Granulat	Folie	5,0	29	22	110	14,35
55 025	KVD E 40 KSK AN	Baruplan KSK anthrazit ÖNORM B 3660 E-4 skS	4	Granulat	Abziehfolie	7,5	32	18	135	13,34
55 026	KVD E 40 KSK DB	Baruplan KSK dunkelbraun ÖNORM B 3660 E-4 skS	4	Granulat	Abziehfolie	7,5	32	18	135	13,34





Drucktechnisch bedingt sind geringfügige Farbabweichungen möglich. Verlangen Sie bitte ein Originalmuster. Andere Farben auf Sonderanfertigung

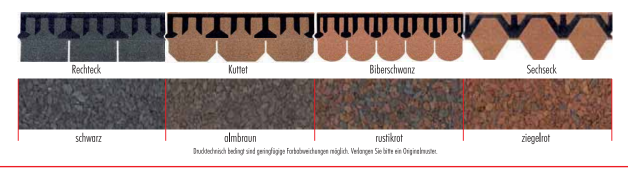
Bitumendachschindeln Fordern Sie unser gesamtes Bitumenschindelprogramm an!

Büsscher Bitumendachschindeln sind durch die Spezialbitumenmischung und die Schwerglasvlies-Einlage extrem flexibel und bruchsicher, das spezielle, mehrteilige Klebesystem sorgt für eine schnelle Verlegung und optimale Regendichtheit, die verschiedenen Formen und die färbige Schieferabstreuung bieten optisch ansprechende Lösungen für jede Dachform.

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächenbeschaffenheit				€/m²		
			in mm	oben	unten	Stk/Pkg	m²/Pkg	Pkg/Pa l	m²/Pal	C/III
65 051	RE SCHWARZ	Rechteck schwarz gemäß EN 544	3,3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	39	123	21,50
65 052	RE BRAUN	Rechteck almbraun gemäß EN 544	3,3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	39	123	21,50
65 050	RE ROT	Rechteck ziegelrot gemäß EN 544	3,3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	39	123	21,50
65 040	KU ROT	Kuttet rustikrot gemäß EN 544	3,3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	39	123	21,50
65 060	SE ROT	Sechseck ziegelrot gemäß EN 544	3,3	Schiefer	Folie/bestreut	22	2,95	39	115	21,50
65 030	BI ROT	Biberschwanz ziegelrot gemäß EN 544	3,3	Schiefer	Folie/bestreut	22	3,15	39	123	24,35

Schindelzubehör: Dachlüfter, Sanitärlüfter, Firststücke — Preise auf Anfrage.

Systemergänzungen: ZIB 20, ZIB 30 und ZIB 45 Schindelunterlagsbahn siehe Seite 9. BA K Schindelkleber siehe Seite 12.





FLACHDACH

Dach- und Abdichtungssysteme

Dampfsperrbahnen Plastomerbitumenbahnen Bitumenbahnen

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen flämmbar

Büsscher Elastomerbitumenbahnen zeichnen sich auf Grund der traditionell bewährten Rezepturen besonders gut bei Elastizität (Gummielastisches Verhalten), Kältebiegsamkeit - 20° C, Wärmestandfestigkeit + 100° C und Alterungs- und Witterungsbeständigkeit aus. Geeignet für Ausführung von erhöhter Radondichtheit. (1) TAK = Thermisch aktivierbare Klebezonen

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächen	beschaffenheit	Rollen (Nennmaße)			€/m²	
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzah l /Pal	m²/Pal	C/III-
51 112	ALGV E 40 KS	Aluplan	3,4	bestreut	Lochfolie	10	40	20	200	7,82
51 110	ALGV E 40 K	Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4	3,8	bestreut	Lochfolie	10	43	18	180	7,90
51 126	ALGV E 40 K/D	Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4	3,8	Schiefer	Lochfolie	10	43	18	180	7,90
51 131	ALGV E 40 plus	Aluplan ÖNORM B 3666 E-ALGV-4	3,8	TAK (1)	Lochfolie	10	43	18	180	12,25
51 127	ALGV E 50 K/D	Aluplan Radon übertrifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-4	5	Schiefer	Lochfolie	7,5	44	18	135	10,55
51 134	ALKV E 50 K/D	Aluplan Radon	5	Schiefer	Lochfolie	7,5	44	18	135	11,25
	51 112 51 110 51 126 51 131 51 127	51 112 ALGV E 40 KS 51 110 ALGV E 40 K 51 126 ALGV E 40 K/D 51 131 ALGV E 40 plus 51 127 ALGV E 50 K/D	51 112 ALGV E 40 KS Aluplan 51 110 ALGV E 40 K Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 51 126 ALGV E 40 K/D Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 51 131 ALGV E 40 plus Aluplan ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 51 127 ALGV E 50 K/D Aluplan Radon übertriifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-4	51 112 ALGV E 40 KS Aluplan 3,4 51 110 ALGV E 40 K Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 51 126 ALGV E 40 K/D Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 51 131 ALGV E 40 plus Aluplan ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 51 127 ALGV E 50 K/D Aluplan Radon übertrifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 5	51 112 ALGV E 40 KS Aluplan 3,4 bestreut 51 110 ALGV E 40 K Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 bestreut 51 126 ALGV E 40 K/D Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 Schiefer 51 131 ALGV E 40 plus Aluplan ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 TAK (1) 51 127 ALGV E 50 K/D Aluplan Radon übertrifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 5 Schiefer	51 112 ALGV E 40 KS Aluplan 3,4 bestreut Lochfolie 51 110 ALGV E 40 K Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 bestreut Lochfolie 51 126 ALGV E 40 K/D Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 Schiefer Lochfolie 51 131 ALGV E 40 plus Aluplan ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 TAK (1) Lochfolie 51 127 ALGV E 50 K/D Aluplan Radon übertrifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 5 Schiefer Lochfolie	51 112 ALGV E 40 KS Aluplan 3,4 bestreut Lochfolie 10 51 110 ALGV E 40 K Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 bestreut Lochfolie 10 51 126 ALGV E 40 K/D Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 Schiefer Lochfolie 10 51 131 ALGV E 40 plus Aluplan ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 TAK (1) Lochfolie 10 51 127 ALGV E 50 K/D Aluplan Radon übertrifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 5 Schiefer Lochfolie 7,5	51 112 ALGV E 40 KS Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,4 bestreut bestr	51 112 ALGV E 40 KS Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,4 bestreut Lochfolie 10 40 20 51 112 ALGV E 40 K Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 bestreut Lochfolie 10 43 18 51 126 ALGV E 40 K/D Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 Schiefer Lochfolie 10 43 18 51 131 ALGV E 40 plus Aluplan ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 TAK (1) Lochfolie 10 43 18 51 127 ALGV E 50 K/D Aluplan Radon übertrifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 5 Schiefer Lochfolie 7,5 44 18	in mm oben unten Länge in m Gewidt in kg Anzahl/Pal m²/Pal 51 112 ALGV E 40 KS Aluplan 3,4 bestreut Lochfolie 10 40 20 200 51 110 ALGV E 40 K Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 bestreut Lochfolie 10 43 18 180 51 126 ALGV E 40 K/D Aluplan Radon ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 Schiefer Lochfolie 10 43 18 180 51 131 ALGV E 40 plus Aluplan ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 3,8 TAK (1) Lochfolie 10 43 18 180 51 127 ALGV E 50 K/D Aluplan Radon übertrifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-4 5 Schiefer Lochfolie 7,5 44 18 135

Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen kaltselbstklebend

 $Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahnen \ f\"{u}r\ die\ Verarbeitung\ ohne\ Fl\"{a}mmbrenner.\ Verarbeitung\ nicht\ unter\ 10^\circ\ C\ ohne\ zus\"{a}tzliche\ Erw\"{a}rmung.$

 ** RPS = RELAX PROTECT SYSTEM, kaltselbstklebend mit integrierten Entspannungsstreifen

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberfläche	nbeschaffenheit		Rollen (N	ennmaße)		€/m²
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzah l /Pal	m²/Pal	€/III
55 100	AL E FR KSK	Aluplan FR KSK DIN 18234-1Brandlast < 10,5MJ/m²	0,3	Aluverbund	Abziehfolie	50	20	20	1000	7,58
55 038	AL E 15 KSK PUR	Aluplan KSK ÖNORM B 3666 E-ALGV-1,5 sk	1,3	Aluverbund	Abziehfo l ie	20	28	20	400	8,29
55 045	AL E 15 KSK	Aluplan KSK ÖNORM B 3666 E-ALGV-1,5 sk	1,2	Alu	Abziehfolie	20	26	20	400	7,80
55 042	AL E 30 KSK	Aluplan KSK ÖNORM B 3666 E-ALGV-3 sk	3	bestreut	Abziehfolie/RPS**	10	33	22	220	10,70
55 250	AL E 40 KSK	Aluplan KSK übertrifft ÖNORM B 3666 E-ALGV-3 sk	3,8	bestreut	Abziehfolie/RPS**	10	42	18	180	12,45

Plastomerbitumenbahnen flämmbar

Büsscher Plastomerbitumenbahnen für die Verwendung bei besonders hohen Anforderungen an die Wärmestandfestigkeit. Kältebiegsamkeit -10° C, Wärmestandfestigkeit +130° C

50 070	GG PL 4 K	Baruplast ÖNORM B 3660 P-GG-4	4	bestreut	Folie	10	45	18	180	8,64
50 080	KV PL 4 KK	Baruplast ÖNORM B 3660 P-KV-4	4	Folie	Folie	10	45	18	180	8,25
50 100	KV PL 5 K	Baruplast Super ÖNORM B 3660 P-KV-5	5	bestreut	Folie	7,5	43	18	135	10,45
50 101	KVD PL 5 K	Baruplast Super ÖNORM B 3660 P-KV-5 S	5,2	Schiefer	Folie	7,5	43	18	135	10,78
50 110	KGV PL 5 K	Duoplast Doppelträgerbahn	5	bestreut	Folie	7,5	43	18	135	14,68

Bitumenbahnen

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Oberflächen	beschaffenheit			€/m²		
			in mm	oben	unten	Länge in m	Gewicht in kg	Anzahl/Pal	m²/Pal	C/III
01 010	N 35	Barusin (Pappe nackt)	_	_	_	20	12	48	960	1,83
01 020	R 350	Barusin	_	bestreut	bestreut	10	12	45	450	2,25
01 030	RP 350/21	Barusin	-	bestreut	bestreut	10	21	33	330	2,48
03 140	GV 35	Barutekt	2,6	bestreut	Folie	10	35	22	220	4,32
03 150	GV 45	Barutekt	3,8	bestreut	Folie	10	46	18	180	4,89
03 010	ALGV 45 K	Alutekt ÖNORM B 3666 ALGV-4	3,8	bestreut	Lochfolie	10	48	18	180	7,33



Voranstriche

Büsscher Hoffmann

Dach- und Abdichtungssysteme

Büsscher & Hoffmann GmbH Dach- und Abdichtungssysteme Preisliste 2015/1 gültig ab 30. 03. 2015

Klebestoffe Dachabläufe - Gullys

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Blechdosen à 2,2 kg

12 Dosen à 750 ml

6 Dosen / Karton

Karton / 9000 ml

1 Stück

11,55 / kg

13,39 / Dose

28,16 / Stk.

Bitumenanstriche ÖNORM B 3615 kalt verarbeitbar, lösemittelhaltig (Verbrauch ca. 0,3 - 0,4 L/m²)

Artikel-	Sortenbezeichnung	200-Li1	er-Fass		25 Liter-Kanister 24 Kan/Pal (600 Liter)		Kanister (420 Liter)
bez.		Art.Nr.	€/Liter	Art.Nr.	€/Liter	Art.Nr.	€/Liter
BV	Büscherit Voranstrich	_	_	70 017	3,08	70 018	3,42
BVE	Büscherit Voranstrich extra RVS 15.03.12	70 023	3,09	70 024	3,24	_	-
SK	Silolack und Kaltanstrich	_	_	70 041	3,01	70 040	3,41

Emulsionen - lösemittelfreie Anstriche und Spachtelmassen umweltfreundlich, frostempfindlich

Artikel-	ikel- Sortenbezeichnung		10 kg-Eimer 33 Eimer/Pal. (330 kg)		-Eimer a l . (300 kg)	,	-Eimer al. (360 kg)	
bez.		Art.Nr.	€/kg	Art.Nr.	€/kg	Art.Nr.	€/kg	
HV	Hydrobit-Voranstrich (Verbrauch ca. 0,3 - 0,5 kg/m²)	71 030	3,46	71 031	3,08	_	_	
HD 1	Hydrobit Kaltspachtelmasse, einkomponentig,	_	_	71 022	3,46	_	_	
	polymervergütet (Verbrauch ca. 5,5 - 6 kg/m²)							
HD 2	Hydrobit-Bitumendickbeschichtung, zweikomponentig	-	_	-	_	71 012	3,75	
	30 ka-Eimer (22 ka Emulsion und 8 ka Pulver). Verbrauch: Abdichtuna ca. 6 ka/m². Verklebuna von Wärmedämmplatten ca. 1.5 ka/m²							

Klebemassen heiß verarbeitbar

81 020

81 021

90 040

PUR

PU-Schaum

Schaumpistole

Art.Nr.:	Artikelbezeichnung	Sortenbezeichnung	Verpa	€	
			Stk Einheit / Gewicht	Liefereinheit / -gewicht	C
75 010	PYM B	Polymerbitumen-Heißklebemasse RVS 15.03.12	30 Blöcke à ca. 20 kg	Palette / ca. 600 kg	3,66 / kg
80 030	B 85/25	Sackbitumen EN 13304	45 Säcke à ca. 26 kg	Palette / ca. 1.170 kg	1,75 / kg
Kalt	klebestoffe				
81 011	BA 2	Büsscher Adhaesiv Polymerbitumen-Kaltklebestoff	18 Folienbeutel à 2,0 kg	Karton / 36 kg	6,18 / kg
81 012	BA 30	Büsscher Adhaesiv Polymerbitumen-Kaltklebestoff	14 Dosen à 30 kg	Palette / 420 kg	5,64 / kg
81 010	BA K	Büsscher Polymerbitumenkaltkleber	20 Kartuschen à 300 ml	Karton / 6000 ml	7,73 / Stk.

Dachabläufe Fordern Sie unser gesamtes Dachgullyprogramm an! Standardlagerware mit Bitumenanschlussbahn

Büsscher Dachklebestoff auf PUR-Basis (Verbrauch ca. 150 g/m²)

Büsscher Peridicht ® (Verbrauch ca. 50 ml/m²)

Büsscher Peridicht PU-Schaumpistole

Büsscher	Univers	al-Gully	Klemmfla	nsch-Gully	Kompaktk	ragen-Gully	Kompaktk	ragen PVC
Dachabläufe	Art.Nr.	€/Stk	Art.Nr.	€/Stk	Art.Nr.	€/Stk	Art.Nr.	€/Stk
Gully Senkrecht NW 70	91 070	77,	_	_	91 030	66,	91 181	66,
Gully Senkrecht NW 100	91 071	77,	_	_	91 031	66,	91 182	66,
Gully Senkrecht NW 125	91 072	77,	_	_	91 032	66,	_	1
Gully Senkrecht NW 150	-	-	91 013	99,	_	_	_	-
Gully Waagrecht NW 70	91 080	107,	-	_	91 040	92,	-	-
Gully Waagrecht NW 100	91 081	107,	_	_	91 041	92,	91 187	92,
Gully Waagrecht NW 125	91 082	107,	-	_	91 042	92,	_	_
Aufstockelement bis 16 cm	91 079	74,	91 019	90,	91 039	60,	_	_
Aufstockelement bis 23 cm	91 078	80,	_	_	91 037	67,	_	_
Aufstockelement bis 35 cm	91 046	102,	_	_	91 001	88,	-	-
Terrassenbausatz, begehbar	91 048	62,	91 028	86,	91 048	62,	-	_
Attika Balkonablauf mit Keil 6/6 NW 50	91 124	60,	Attika Balkoi	nablauf NW 50			91 116	56,
Attika Balkonablauf mit Keil 6/6 NW 70	91 118	62,	Attika Balkonablauf NW 70				91 115	58,
Attika Balkonablauf mit Keil 6/6 NW 100	91 117	63,	Attika Balkonablauf NW 100				91 114	60,
Attika Balkonablauf PVC NW 100	91 191	60,						

Büsscher Hoffmann

Dach- und Abdichtungssysteme

Zubehör Absturzsicherung

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

				_	_		_
В.	_		_		• • •	rtei	
	WO	rca		na	no	PTOI	
	VC	136					16

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	Durchmesser mind.	Durchmesser max.	€/Stk		
96 061	Anschlussmanschette mit Schrumpfschlauch NW 22	12	22	37,93		
96 065	Anschlussmanschette mit Schrumpfschlauch NW 55	42	55	39,53		
91 091	91 091 Klebekragen aus PUR					
91 090	Klebekragen aus PUR		DN 100	48,00		
91 088	88 Klebekragen aus PUR					
91 089	91 089 Klebekragen aus PUR					

Art.Nr.:	.Nr.: Sortenbezeichnung		Verpackung					
		Höhe in mm	Länge in m	Anzah l /Paket	Pakete/Pal	m/Pa l	€/lfm	
90 085	Wandanschlußprofil	60 mm	3	33	42	4.158	3,18	

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	Abmessungen in cm	Länge in m	lfm/Pkg	€/lfm
93 011	Pur-Keil 5/5	5/5	2,0	200	1,26
93 012	Pur-Keil 8/8	8/8	2,0	140	2,53
93 010	Pur-Keil 10/10	10/10	2,0	96	3,89

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	Sack kg	Säcke/Pal.	kg/Pa l	€/kg
90 190	Abstreugranulat rot (passend zu Büsscher Baruplan KVD E 50 RO)	30	50	1500	0,55
90 193	Abstreugranulat dunkelbraun (passend zu Büsscher Baruplan KVD E 50 DB)	30	50	1500	0,55
90 191	Abstreugranulat herbstbraun (passend zu Büsscher Baruplan KVD E 50 HB)	30	50	1500	0,55
90 192	Abstreugranulat grün (passend zu Büsscher Baruplan KVD E 50 GR)	30	50	1500	0,55
90 194	Abstreugranulat anthrazit (passend zu Büsscher Baruplan KVD E 50 AN)	30	50	1500	0,55
90 133	Abstreuschiefer (passend zum Beispiel zu Büsscher Baruplan Super KVD E 55 K)	30	50	1500	0,40
90 195	Abstreuschiefer rot (passend zu Büsscher Baruplan KVD E 45 K RO)	30	50	1500	0,45
90 196	Abstreuschiefer grün (passend zu Büsscher Baruplan KVD E 45 K GR)	30	50	1500	0,45
90 198	Abstreuschiefer schwarz (passend zu Büsscher Baruplan KVD E 45 K SCHWA)	30	50	1500	0,45

INNOTECH Absturzsicherung Fordern Sie unsere umfangreiche Preisliste für Arbeitsschutz an!

Art.Nr.:		Bezeichnung	Höhe in mm	€/Stk
96 XXX	42	EAP- Stabil-15 Standardstütze mit Grundplatte (für Betonuntergrund)	300, 400, 500*, 600	111,
			Aufpreis über 600 mm	auf Anfrage
		BEF 104 Befestigungsset für EAP-Stabil-15 für gerissenen und ungerissenen Beton (mind. C20/25)		29,
	100	ISOL-300 Wärmedämmhaube	300 mm lang	19,
96 XXX		EAP-Point-12 Edelstahlstütze Ø 18mm für Schraubmontage in den Beton	300, 400, 500*, 600	114,
			Aufpreis über 600 mm	auf Anfrage
96 XXX		EAP- Point-13 Edelstahlstütze Ø 16mm zum Einkleben in den Beton	300, 400, 500*, 600 Aufpreis über 600 mm	78, auf Anfrage



Dehnfugenband

Büsscher Hoffmann

Dach- und Abdichtungssysteme

Büsscher & Hoffmann GmbH Dach- und Abdichtungssysteme Preisliste 2015/1 gültig ab 30. 03. 2015

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

	D I (I I
MFII	Dehnfugenband

EPDM-Dehnfugenbänder für die Einbindung in hochwertige Abdichtungssysteme aus Polymerbitumenbahnen sowie für den Einbau in Flüssigkunststoff- und Epoxidharzabdichtungssysteme

	Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	EH/ Einheit	€/EH
	90 300	Flexjoint EP 20, für Dehnbewegungen bis 20 mm	m	56,00
VA SIA	90 301	Flexjoint EP 40, für Dehnbewegungen bis 40 mm	m	108,00
	90 302	Flexjoint EP 75, für Dehnbewegungen bis 75 mm	m	160,00
	90 303	Flexjoint EP 125, für Dehnbewegungen bis 125 mm	m	247,00
	90 310	Außenecke Typ 20, Winkel beliebig	Stk	217,00
	90 311	Außenecke Typ 40, Winkel beliebig	Stk	221,00
	90 320	Außenecke spezial "Situation A2" Typ 20	Stk	317,00
	90 321	Außenecke spezial "Situation A2" Typ 40	Stk	323,00
	90 330	Außenecke 3-Weg Typ 20	Stk	352,00
	90 331	Außenecke 3-Weg Typ 40	Stk	359,00
	90 340	Innenecke Typ 20, Winkel beliebig	Stk	217,00
	90 341	Innenecke Typ 40, Winkel beliebig	Stk	221,00
	90 350	Innenecke 3-Weg Typ 20, Winkel beliebig	Stk	352,00
	90 351	Innenecke 3-Weg Typ 40, Winkel beliebig	Stk	359,00
	90 360	Gehrung Typ 20, Winkel beliebig	Stk	106,00
	90 361	Gehrung Typ 40, Winkel beliebig	Stk	108,00
	90 370	T-Stück Typ 20	Stk	300,00
	90 371	T-Stück Typ 40	Stk	306,00
	90 380	Kreuzstück Typ 20	Stk	367,00
\times	90 381	Kreuzstück Typ 40	Stk	375,00
	90 390	Endstück Typ 20	Stk	82,00
	90 391	Endstück Typ 40	Stk	84,00
	90 402	Bandvulkanisation	Stk	80,00
		Weitere Formstücke und Formstücke Typ 75 / Typ 125		Auf Anfrage
		Baustellenvulkanisation	Na	ıch Aufwand

Berechnung: Die Fugenbänder werden in der Fugenachse durchgemessen und die Formteile als Zuschläge berechnet.

Innovation: Flexjoint EP Fugenband mit 20, 40, 75 oder 125 mm gleichzeitiger Dehnung in Längs-, Quer- und Vertikalrichtung!

Büsscher Hoffmann

ZUBEHÜR

Dach- und Abdichtungssysteme

Abdichtungen mit Flüssigkunststoffen

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	EH	VE		€/EH
		Einheit	Verpackungseinheit	Anzah l /Pa l	€/61
	Grundierungsebene				
4 500	WestWood Wecryl Primer 222				
	Grundierung auf Asphalt	kg	10 kg	45 Dosen	18,80
	Mischpreis (2% Katalysatoranteil) 19,20/kg*				
4 501	WestWood Wecryl Primer 298				
	Kombiprimer Beton + Bitumen	kg	10 kg	45 Dosen	23,60
	Mischpreis (2% Katalysatoranteil) 23,90/kg*				
	Abdichtungsebene				
4 510	WestWood Wecryl R 230				
	Abdichtung vliesarmiert Fläche	kg	10 kg	45 Dosen	13,20
	Mischpreis (2% Katalysatoranteil) 13,71/kg*				
	Systempreis/m 2 (0,4 kg/m 2 WW 298 $+$ 3 kg/m 2 WW 230) 50,69/m 2 *				
4 511	WestWood Wecryl R 230 thix				
	Abdichtung vliesarmiert Detail	kg	10 kg	45 Dosen	13,80
	Mischpreis (2% Katalysatoranteil) 14,30/kg*				
	Systempreis/m 2 (0,4 kg/m 2 WW 298 $+$ 3 kg/m 2 WW 230 thix) 52,45/m 2 *				
yst	em-Zubehör				
4 512	WestWood Katalysator				
	wird in folgende Mengen mitgeliefert				
	Sommer $2\% = 2 \times 0.1 \text{ kg}/10 \text{ kg}$, Winter $4\% = 4 \times 0.1 \text{ kg}/10 \text{ kg}$	kg	0,1 kg		39,10
94 520	Westwood Vliesstreifen (ca. 110 g/m²) — Breite 1,05 m	m	50 m		4,65
4 521	Westwood Vliesstreifen (ca. 110 g/m²) — Breite 0,70 m	m	50 m		3,95
94 522	Westwood Vliesstreifen (ca. 110 g/m²) — Breite 0,52 m	m	50 m		3,30
4 523	Westwood Vliesstreifen (ca. 110 g/m²) — Breite 0,35 m	m	50 m		2,30
4 524	Westwood Vliesstreifen (ca. 110 g/m²) — Breite 0,26 m	m	50 m		1,8
4 525	Westwood Vliesstreifen (ca. 110 g/m²) — Breite 0,20 m	m	50 m		1,3
4 526	Westwood Vliesstreifen (ca. 110 g/m²) — Breite 0,15 m	m	50 m		1,2
4 527	Westwood Vliesstreifen (ca. 110 g/m²) — Breite 0,10 m	m	50 m		1,05
4 509	WestWood Reiniger	Liter	10 ltr		9,50
Ner	kzeuge und Zubehör				
4 599	Kunststoffeimer (ca. 5,6 L Inhalt)	Stk	1 Stk		2,4
4 598	Fellroller 10 cm	Stk	10 Stk		1,2
4 597	Fellroller 25 cm	Stk	1 Stk		3,90
4 596	Fellroller-Bügel für 10 cm Rollen	Stk	1 Stk		1,40
4 595	Fellroller-Bügel für 25 cm Rollen	Stk	1 Stk		3,15
4 595	Gewebeband 50 mm silber — 50 m/Rolle	Stk	1 Stk		8,90
4 593	Schere aus Gussstahl	Stk	1 Stk		45,70
4 592	Einweg-Latexhandschuhe Größe L — 80 Stk /Packung	Stk	1 Stk		9,7
4 591	Rührholz	Stk	1 Stk		1,2
4 590	Pinsel — 50 mm Breite	Stk	12 Stk		1,9

 $^{* \}textit{Misch-/Systempreis mit angegebenen Systemkomponenten zur Information}. Tats \"{a}chliche \textit{Mischungsverh\"{a}ltnisse} \ k\"{o}nnen \ situations bedingt \ davon \ abweichen.$



Dämmstoffe

Dach- und Abdichtungssysteme

Büsscher & Hoffmann GmbH Dach- und Abdichtungssysteme Preisliste 2015/1 gültig ab 30. 03. 2015

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Jackodur® – XPS extrudierter Polystyrolschaumstoff

Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrolschaumstoff (XPS) gemäß EN 13164. Die geschäumten Dämmplatten mit Zellgas Luft werden in größeren Dicken mit der patentrechtlich geschützten Multilayer-Technik produziert.

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung		Flächend	deckmaß				Druc	kfestigkeit	λD	€/m²
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Kante	nprofil	Oberf l äche		kN/m²	W/(m·K)	C/III
93 xxx	Jackodur® DS 300 Standard SF	20 ^x - 60	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		300	0,034	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® DS 300 Standard SF	80	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		300	0,035	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® DS 300 Standard SF	100	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		300	0,036	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® DS 300 Standard SF	120 - 200	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		300	0,037	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® KF 300 Standard SF	220 - 240	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		300	0,037	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® KF 300 Standard SF	260 - 320	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		300	0,038	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® DS 300 Gefiniert GL	20° - 60	600	1250	Glattk	ante	Rautenstruktur		300	0,034	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® DS 300 Gefiniert GL	80	600	1250	Glattk	ante	Rautenstruktur		300	0,035	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur [®] DS 300 Gefiniert GL	100	600	1250	Glattk	ante	Rautenstruktur		300	0,036	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® DS 300 Gefiniert GL	120 - 200	600	1250	Glattk	ante	Rautenstruktur		300	0,037	auf Anfraç
93 xxx	Jackodur® KF 300 Gefiniert GL	220 - 240	600	1250	Glattk	ante	Rautenstruktur		300	0,037	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® KF 300 Gefiniert GL	260 - 320	600	1250	Glattk	ante	Rautenstruktur		300	0,038	auf Anfraç
93 xxx	Jackodur® KF 500 Standard SF	40 - 60	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		500	0,036	auf Anfraç
93 xxx	Jackodur® KF 500 Standard SF	80 - 120	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		500	0,037	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® KF 500 Standard SF	140 - 320	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		500	0,038	auf Anfraç
93 xxx	Jackodur® KF 700 Standard SF	50 - 60	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		700	0,036	auf Anfraç
93 xxx	Jackodur® KF 700 Standard SF	80 - 120	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		700	0,037	auf Anfraç
93 xxx	Jackodur® KF 700 Standard SF	140 - 320	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		700	0,038	auf Anfrag
93 xxx	Jackodur® Plus 300 Standard SF	50 - 320	600	1250	Stufen	nfalz	glatt		300	0,027	auf Anfraç
93 xxx	Jackodur [®] Plus 300 Gefiniert GL	50 - 200	600	1250	Glattk	ante	Rautenstruktur		300	0,027	auf Anfraç
Art.Nr.:	Sortenbezeichnung			F l ächengewicht in (g/m² l	Dicke in mm	Breite in mm	Länge in m	m²/Ro ll e	Rollengewicht	€/m²
94 188	Jackodur® Dachvlies WA			100		_	3000	100	300	30	3,12

 $^{^{\}star}$ Kantenprofil Glattkante, Druckfestigkeit 200 KN/m 2

EPS expandierter Polystyrolschaumstoff

BÜSSCHERPOR - Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff gemäß EN 13163.

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	λ _D W/(m·K)	€/m²
93 xxx	Büsscherpor EPS-W15 in allen Dicken verfügbar!	0,040	auf Anfrage
93 xxx	Büsscherpor EPS-W20 in allen Dicken oder als Gefälleplatte verfügbar!	0,038	auf Anfrage
93 xxx	Büsscherpor EPS-W25 in allen Dicken oder als Gefälleplatte verfügbar!	0,036	auf Anfrage
93 xxx	Büsscherpor EPS-W30 in allen Dicken oder als Gefälleplatte verfügbar!	0,035	auf Anfrage

EPS PLUS

BÜSSCHERPOR - Hochleistungswärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrolhartschaumstoff gemäß EN 13163.

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	λ _D W/(m·K)	€/m²
93 xxx	Büsscherpor EPS-W20 PLUS in allen Dicken oder als Gefälleplatte verfügbar!	0,031	auf Anfrage
93 xxx	Büsscherpor EPS-W25 PLUS in allen Dicken oder als Gefälleplatte verfügbar!	0,031	auf Anfrage
93 xxx	Büsscherpor EPS-W30 PLUS in allen Dicken oder als Gefälleplatte verfügbar!	0,031	auf Anfrage



Dach- und Abdichtungssysteme

Dämmstoffe

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Ediltec® – XPS extrudierter Polystyrolschaumstoff

Wärmedämmung aus extrudiertem Polystyrolschaumstoff (XPS) gemäß EN 13164. Die geschäumten Dämmplatten mit Zellgas Luft.

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung		Flächendeckmaß				Druckfestigkeit	λρ	€/m²
		Dicke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Kantenprofi l	Oberf l äche	kN/m²	W/(m·K)	C/III
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBT 300	30 - 40	600	1250	Stufenfalz	glatt	300	0,033	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBT 300	50 - 60	600	1250	Stufenfalz	glatt	300	0,034	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBT 300	80 - 140	600	1250	Stufenfalz	glatt	300	0,036	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBT 300	160 - 200	600	1250	Stufenfalz	glatt	300	0,038	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM WAFER	30 - 40	600	1250	Glattkante	Rautenstruktur	300	0,033	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM WAFER	50 - 60	600	1250	Glattkante	Rautenstruktur	300	0,034	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM WAFER	80 - 140	600	1250	Glattkante	Rautenstruktur	300	0,036	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM WAFER	160 - 200	600	1250	Glattkante	Rautenstruktur	300	0,038	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBD 300	30 - 40	600	1250	Glattkante	glatt	300	0,033	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBD 300	50 - 60	600	1250	Glattkante	glatt	300	0,034	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBD 300	80 - 140	600	1250	Glattkante	glatt	300	0,036	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBD 300	160	600	1250	Glattkante	glatt	300	0,038	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBT 500	50 - 60	600	1250	Stufenfalz	glatt	500	0,034	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBT 500	80 - 120	600	1250	Stufenfalz	glatt	500	0,036	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBT 700	50 - 60	600	2500	Stufenfalz	glatt	700	0,036	auf Anfrage
93 xxx	Ediltec® X-FOAM HBT 700	80 - 100	600	2500	Stufenfalz	glatt	700	0,038	auf Anfrage

PUR/PIR Hartschaum

Hochleistungswärmedämmstoff PUR/PIR-Hartschaum, gem. ÖNORM B13165.

, , ,										
Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	Dicke in mm	Flächendeckmaß Breite in mm Länge in mm Kantenprofil Oberfläche		Oberfläche	λ _D W/(m·K)	€/m²			
An	Anwendungsgebiet: Vollflächendämmung auf den Sparren									
93 xxx	PUREN Protect WLS 023	80-180	1000	2380	Nut u. Feder	Diffusionsoffene Unterdeckbahn Difuzell	0,022	auf Anfrage		
93 xxx	PUREN PUR Unterdach WLS 023	80-180	1000	2380	Nut u. Feder	Diffusionsoffene High-Tech-Unterdachbahn	0,022	auf Anfrage		
93 xxx	PUREN PLUS WLS 027/028	80-180	1000/580	2380	Nut u. Feder	Diffusionsoffene Unterdeckbahn Difuzell	0,025/0,026	auf Anfrage		
93 xxx	PUREN ST-blau WLS 027/028	80-180	1000	2380	Nut u. Feder	ohne Unterdeckbahn	0,025/0,026	auf Anfrage		
An	Anwendungsgebiet: Flachdachdämmung									
93 xxx	PUREN MV WLS 026/027/029	20-200	585	1185	Stufenfalz	Diffusionsoffene Spezialvliesbeschichtung	0,025/0,026/0,028	auf Anfrage		
93 xxx	PUREN FD-L WLS 024	60-200	585	1185	Stufenfalz	Beidseitige Aluminiumbeschichtung	0,022/0,023	auf Anfrage		
93 xxx	PUREN NE-B2 WLS 026/027/028	20-200	485	985	Stufenfalz	Unkaschiert	0,025/0,026/0,027	auf Anfrage		
93 xxx	PUREN SE-B1 WLS 026/027/028	20-200	485	985	Stufenfalz	Unkaschiert	0,025/0,026/0,027	auf Anfrage		
An	wendungsgebiet: Flachdachd	ämmung	mit Gefälle	•						
93 xxx	PUREN Gefälledämmsystem	-	500	1000	gerade Kante	Unkaschiert	0,025/0,026/0,027	auf Anfrage		
	WLS 026/027/028									
An	Anwendungsgebiet: Flachdachdämmung mit hoher Druckfestigkeit									
93 xxx	PUREN Parkdachdämmplatte	-	600	600	gerade Kante	Unkaschiert	0,025/0,0260,028	auf Anfrage		
	WLS 027/028/029									



Bautenschutz Kunststoff-Abdichtungsbahnen

Dach- und Abdichtungssysteme

Büsscher & Hoffmann GmbH Dach- und Abdichtungssysteme Preisliste 2015/1 gültig ab 30. 03. 2015

Unverbindliche Preisempfehlung. Änderungen vorbehalten. Alle Preise exkl. MwSt.

Bautenschutz

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	Verpackung			. €/ m ²	
		Breite in mm	Länge in m	Anzah l /Pal	m²/Pal	C/III
94 051	Grundmauerschutz-Noppenbahnen 1,0 x 20 m	1000	20	24	480	1,64
94 052	Grundmauerschutz-Noppenbahnen 1,5 x 20 m	1500	20	16	480	1,64
94 053	Grundmauerschutz-Noppenbahnen 2,0 x 20 m	2000	20	12	480	1,64
94 055	Grundmauerschutz-Noppenbahnen 2,5 x 20 m	2500	20	16	800	1,64

Kunststoff-Abdichtungsbahnen

UV-beständig, hohe Alterungsbeständigkeit, für mechanische Befestigung und unter Auflast.

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	Dicke	Rollen (Nennmaße)			. €/m²	
		in mm	Breite in mm	Länge in m	Anzah l /Pal	m²/Pal	C/III
67 866	Buesscherplan 1800 CX	1,8	2100	15	14	441	10,91
67 867	Buesscherplan 1800 CX	1,8	1600	15	23	552	10,91

Zubehör für Kunststoff-Abdichtungsbahnen (Buesscherplan-Produkte)

Art.Nr.:	Sortenbezeichnung	Nenndicke	Verpackung				€
		in mm	Breite in mm	Verpackungseinheit	Anzah l /Pal	Menge/Pal	
67 8xx	Buesscherplan Homogen	1,5	2100	Rolle 20 m	_	_	12,64/m²
67 8xx	Buesscherplan Verbundblech PVC, Type CX	1,2	1000	2 m	100	200 m ²	34,32/m ²
67 750	50 Sucofix 1700 Kontaktkleber (Verbrauch ca. 0,5 kg / m²)					_	16,45/kg
67 751	Sucodean C Reiniger				-	-	13,24/1
67 8xx	Buesscherplan Innenecke				_	_	333,30/Krt
67 8xx	Buesscherplan Aussenecke	100 Stk/Karton	-	_	210,30/Krt		



Dach- und Abdichtungssysteme

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Zustellung mit LKW ab 6 Paletten in Österreich. Mindermengenzuschläge für 3 Paletten € 30,--; 4 Pal. € 20,--5 Pal. € 10,-- . Für Kranentladungen werden je Hub € 2,90/Pal. verrechnet. Unter der Mindestzustellmenge von 3 Paletten werden die gesamten Frachtkosten verrechnet. Maximal 1 Stunde freie Entladezeit, darüber hinaus gegen Verrechnung.

Sonder anfertigung ab 3.000-4.000 m²

Für das Schneiden von Bahnen werden € 0,14 / Ifm geschnittener Streifen berechnet.

Bei den in Klammern angeführten Hinweisen handelt es sich um Empfehlungen von Büsscher & Hoffmann

Technische Daten und Anwendungsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Büsscher-Produktinformation. Alle Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sind palettiert. Jede Palette ist mit einer Schutzhaube eingeschweißt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Alle Bestellungen und Verkäufe unterliegen unseren allgemeinen Geschäfts bedingungen.

1. Preise

Die angeführten Preise gelten nur innerhalb der Republik Österreich. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Preise ihre Gültigkeit. Die in dieser Preisliste angeführten Preise verstehen sich ausschließlich Mehrwertsteuer, sind nicht kartellierte Preise und stellen keine Bindung für den Wiederverkauf dar.

Lieferungen erfolgen per Bahn ab 5 t frachtfrei Empfangsstation, per LKW Zustellung ab 6 Paletten pro Abladestelle, unabgeladen, frei Lager oder LKW-befahrbarer Bedarfsstelle in Österreich. Für die Entladung unserer Ware maximal 1 Stunde freie Entladezeit, darüber hinaus gegen Verrechnung. Für Zustellmengen von 3–5 Paletten wird ein Mindermengenzuschlag von € 30,00 für 3 Paletten, € 20,00 für 4 Pal. und € 10,00 für 5 Pal., bei Zustellungen unter der Mindestzustellmenge von 3 Pal. werden die gesamten Frachtkosten verrechnet. Für Kranentladungen werden je Hub 🛮 2,90/Pal. verrechnet.

Abnahme in ganzen Verpackungseinheiten/Sorte. Bei Bestellmengen unter der Verpackungseinheit wird ein Manipulationszuschlag von 2 % vom Nettowarenwert verrechnet. Für nicht getauschte Paletten verrechnen wir den Selbstkostenpreis von € 10 / Stück exkl. Mwst. Werden die einwandfreien Paletten retourniert, wird der Betrag dem Käufer gutgeschrieben. Der Kunde ist nicht berechtigt, Gegenforderungen mit dem

Rechnungsbetrag aufzurechnen. 2. Versand und Gefahrenübergang

Der Versand erfolgt stets auf Rechnung und Gefahr des Bestellers, soweit nicht etwas anderes vereinbart oder nach dieser Preisliste vorgesehen ist. Mit Übergabe der Ware an den Transportführer (Post, Bahn, Spediteur usw.) geht die Gefahr auf den Besteller über. Für Lieferungen, die auf Kundenwunsch erfolgen, hat der Besteller eine geeignete Abladestelle bereitzuhalten und bekanntzugeben. Für die Tauglichkeit der Abladestelle haftet der Besteller.

3. Sicherungsrechte

Die gelieferte Ware bleibt solange unser Eigentum, bis der Käufer seine aus diesem Vertrag entspringenden Leistungen vollständig erfüllt hat (Eigentumsvorbehalt). Der Käufer hat die von uns gelieferten Waren bis zum Eigentumsübergang auf ihn mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes für uns zu verwahren. Er ist jedoch berechtigt, die Waren im üblichen Geschäftsverkehr zu verarbeiten, zu verbinden, zu vermischen und/oder weiterzuveräußern. Veräußert der Kunde Vorbehaltsware auf Kredit, so gelten die daraus sich ergebenden Kaufpreisforderungen mit ihrer Entstehung als an uns abgetreten, ohne dass es noch einer besonderen Abtretungserklärung bedarf. Die abgetreten, ohne dass es noch einer besonderen Abtretungserklarung bedarf. Die Abtretung der Forderung erfolgt mit allen Nebenrechten, und zwar in Höhe des Wertes unserer Lieferung. Dies gilt entsprechend auch bei Be- und Verarbeitung der von uns gelieferten Waren, weiters bei Verbindung oder Vermengung derselben. Werden unsere Waren oder die daraus hergestellten Sachen wesentliche Bestandteile des Grundstückes oder Bauwerkes eines Dritten, so tritt der Käufer schon jetzt seine dafür erworbenen Forderungen, die auch seine übrigen Leistungen decken können, mit allen Nebenrechten an uns ab, und zwar in Höhe des Wertes unserer Lieferung.

Der Kunde ist solange befugt, die Forderung einzuziehen, bis ihm dies auf Grund seines Zahlungsverzuges oder Vermögensverfalles durch uns untersagt wird. In diesem Falle hat der Käufer die Abtretung seinen Schuldnern anzuzeigen, uns die zur Geltendmachung unserer Rechte gegen seine Schuldner erforderlichen Auskünfte zu geben und uns die dazu notwendigen Unterlagen auszuhändigen. In solchen Fällen hat uns der Kunde insbesondere für jede einzelne Forderung eine Abtretungserklärung und eine Bestätigung seines Eigentumsvorbehaltes Dritten gegenüber nachzureichen. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren darf der Käufer weder verpfänden noch sicherheitshalber übereignen. Bei etwaigen Pfändungen oder sonstiger Inanspruchnahme durch dritte Personen ist der Käufer verhalten, auf unser Eigentumsrecht ausdrücklich hinzuweisen und uns unverzüglich zu verständigen. Bei Lieferungen in laufender Rechnung dient der Eigentumsvorbehalt als Sicherung unserer Saldoforderung. Der Kunde ist solange befugt, die Forderung einzuziehen, bis ihm dies auf Grund seines

4. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungslegung abzüglich 3 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungslegung netto ohne Abzug zahlbar.

Vereinbarte Skonti werden aber nur dann gewährt, wenn keine überfälligen Forderungen und auch keine Wechselforderungen bestehen.

Die Annahme von Wechseln und Schecks behalten wir uns vor. Die Annahme von Schecks können wir ablehnen, wenn begründete Zweifel an der Deckung bestehen. Die Annahme erfolgt immer nur zahlungshälber. Diskont- und Einziehungsspesen und alle sonstigen Kosten gehen zu Lasten des Käufers.

Im Falle eines Zahlungsverzuges können wir unbeschadet weiterer Ansprüche die banküblichen Zinsen, mindestens jedoch Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz (ZinsRÄG) berechnen.

5. Gewährleistung

Der Käufer hat die gelieferte Ware unverzüglich bei Ablieferung zu untersuchen und allfällige Mengen- und Qualitätsbemängelungen sofort bei Ablieferung, spätestens aber innerhalb von 8 Tagen nach Empfang, uns anzuzeigen. Unterläßt der Käufer diese Bemängelung, so gilt die Ware als genehmigt. Spätere Bemängelungen sind ausgeschlossen, es sei denn, dass es sich um versteckte, bei der Auslieferung trotz fachmännischer Untersuchung nicht erkennbare Mängel handelt. Nicht rechtzeitige Bemängelung hat den Verlust der Gewährleistungsansprüche zur Folge.

Wir sind bemüht, zugesagte Lieferzeiten einzuhalten. Ansprüche aus diesem Titel können nicht aeltend werden

6. Erfüllungort und Gerichtsstand

Erfü**ll**ungs- und Zahlungsort ist der Sitz unseres Unternehmens, d. i. Enns.

Für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist das für den Sitz unseres Unternehmens sachlich zuständige ordentliche Gericht maßgebend.

Die Vertragsbeziehungen unterliegen ausschließlich österreichischem Recht.

7. Haftung

Wir haften für eigenes Verschulden und das unserer Erfüllungsgehilfen, jedoch nicht bei leichter Fahrlässigkeit. Für den Entgang von Gewinn aufgrund verzögerter oder mangelhafter Lieferung, für Nachteile durch dadurch verursachte Betriebsstörungen, für Transportkosten, die im Zusammenhang mit dem Austausch der mangelhaften gegen mangelfreie Ware entstehen, für allfällige Aus- und Einbaukosten, für Obhut- und Bearbeitungsschäden an Gegenständen, die sich zur Bearbeitung bei uns befinden, sowie für die vom Abnehmer des Kunden gegen diesen erhobenen Ansprüche wird auch bei grober Fahrlässigkeit keine Haftung übernommen

Wir haften gemäß Produkthaftungsgesetz (BGBI 99/1988) für sämtliche Personen-schäden. Für Sachschäden wird nur gehaftet, wenn sie ein Verbraucher erleidet. Bei Weiterveräußerung von Produkten, die von uns bezogen wurden, ist der Abnehmer verpflichtet, diesen Haftungsausschuß für Sachschäden im gewerblichen Bereich auf ieden weiteren Abnehmer zu überbinden.

8. Geltung der AGB für Verbraucher gem. § 1 Konsumentenschutzgesetz

Punkt 5) gilt für Verbraucher nicht. Die Mängel sind innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfrist geltend zu machen; bei Abzahlungsgeschäften gilt darüberhinaus 23 KSchG

Punkt 6) gilt nicht, wenn der Verbraucher im Inland seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort hat oder im Inland beschäftigt ist. Der Gerichtsstand richtet sich dann nach dem Sprengel des Wohnsitzes, des gewöhnlichen Aufenthaltes oder des Ortes der Beschäftigung des Verbrauchers.

9. Datenspeicherung

Gemäß § 22 Datenschutzgesetz informieren wir Sie, dass wir von Ihnen folgende Daten für Zwecke unseres Rechnungswesens automationsunterstützt verarbeiten. Name (Firmenbezeichnung), Adresse, Telefonnummer, Bestell-, Auftrags- und Rechnungsdatum, Liefer- und Zahlungskonditionen, Umsatz.

Diese Daten werden von uns im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen verwendet. Unsere Mitarbeiter sind gemäß § 20 DSG zur Einhaltung des Datengeheimnisses verpflichtet.

10. CE-Kennzeichnung

Der Verpflichtung der vollständigen Bekanntgabe der Produktdaten kommen wir über die Veröffentlichung der technischen Daten in unserer Homepage nach. Auf Wunsch können die technischen Begleitdokumente angefordert werden.

















Dach- und Abdichtungssysteme













Büsscher & Hoffmann GmbH · Dach- und Abdichtungssysteme

Fabrikstraße 2 · A-4470 ENNS (Zentrale) · Telefon +43 7223 823 23-0 · Fax +43 7223 823 23-42 · E-Mail: office@bueho.at

Bestell-Hotline: Telefon +43 7223 823 23-27 · Fax +43 7223 823 23-42 · E-Mail: order@bueho.at

A-1230 WIEN Birostraße 25 T: +43 1 905 1391 F: +43 1 905 1391-11 **A-2100 KORNEUBURG** Im Trenkenschuh 1 T: +43 2262 745 90 F: +43 2262 759 05 **A-8502 LANNACH** Industriezeile 5 T: +43 3136 826 80-15 F: +43 3136 826 80-13 A-6135 STANS Schlagturn 28 T: +43 7223 823 23-0 F: +43 7223 823 23-42