

1. Brandschutz

Flumroc Brandschutzsystem	3
PAROC Brandschutzsystem	3 - 5
Armacell ArmaFlex Protect	5 - 229



Conlit® Ductboard 30 LW und 60 LW

Wegweisende Brandschutzlösung für Lüftungskanäle

- Durchdringung ohne Kragen (patentiert)
- Kanallänge bis zu 2000 mm (+33 %)
- Abhängeraster bis zu 2000 mm (+33 %)

Einfach unkompliziert – fast so wie früher!



www.flumroc.ch



31-G2 02.20.991

_AUTOBREAK 02.20.991

31/277



Flumroc Conlit FPS

02.20.991

Fugendichtprofil intumeszierend, für den umlaufenden Abschluss des Restspalts.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
2200201	Flumroc Conlit FPS 16 mm	9.40
2200202	Flumroc Conlit FPS 24 mm	13.90
2200203	Flumroc Conlit FPS 30 mm	16.20
2200204	Flumroc Conlit FPS 39 mm	23.30

Preise plus Rohstoffzuschlag

110/277

110-G2 02.20.992

_H:72

10:36



Flumroc Conlit DRP

02.20.992

_NEW SECTION_02.20.992_ESTIMATED SIZE:59

Kanalverstärkung für Ductboard LW-Systeme, Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage.

- gelochte Schenkel werden direkt auf den Stahlblechkanal genietet
- Nietabstand und Anzahl laut Tabelle



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
2200209	Flumroc Conlit DRP	37.50

Preise plus Rohstoffzuschlag

177/277

177-G2 02.20.993

_H:60

10:36

Flumroc Conlit DRP-A

02.20.993

_NEW SECTION_02.20.993_ESTIMATED SIZE:52

Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage. Dimensionen: 30 x 62 x 2000 mm.

Adapter für die zusätzliche Verstärkung der Conlit® DRP.

Anwendung [nur bei XXL Lüftungskanal.](#)

Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
2200210	Flumroc Conlit DRP-A Kanalverstärkung für XXL Kanal	32.80

Preise plus Rohstoffzuschlag

230/277

230-G2 18.300.00

INLAYS BEFORE 18.300.00(":"PAROC-HVAC-FIRE-Blackcoat.pdf")

18.300



SICHERHEIT, DIE MAN NICHT VERSTECKEN MUSS

PAROC HVAC FIRE BLACKCOAT SYSTEM

Montage auf runden und eckigen Kanälen.
Dezent-elegante Oberflächen für stilvolle Umgebungen.

Bis zu 120 Minuten Feuerwiderstand für
Klimakanäle und Lüftungsleitungen mit dem
PAROC HVAC FIRE BLACKCOAT System.



PAROC GMBH
Heidenkampsweg 51
20097 Hamburg
info@paroc.de
www.paroc.de

 **PAROC®**

ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE

PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 30

18.300.00



PAROC Hvac Fire Slab EI 30 BlackCoat ist eine nicht brennbare Steinwolle-Platte mit einer schwarzen gitternetzverstärkte Aluminiumverbundfolie kaschiert, die sich besonders zur Wärmedämmung sowie brandschutztechnischen Bekleidung von Klima- und Lüftungsanälen eignet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2-s1, d0

Brandverhaltensgruppe RF1

VKF Zulassung 50 mm 30806

60 mm 30597

Wärmeleitfähigkeit λ 0.037 W/(m*K)

Dämmstärke 50 / 60 mm

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
18311050	50	600	1000	5.04	70.56	58.50
18311060	60	600	1000	5.04	70.56	61.55

110-G2 18.300.10 _H:72 12:43.2 110/277

PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 60

18.300.10

NEW SECTION_18.300.10_ESTIMATED SIZE:55

PAROC Hvac Fire Slab EI 60 BlackCoat ist eine nicht brennbare Steinwolle-Platte mit einer schwarzen gitternetzverstärkte Aluminiumverbundfolie kaschiert, die sich besonders zur Wärmedämmung sowie brandschutztechnischen Bekleidung von Klima- und Lüftungsanälen eignet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2-s1, d0

Brandverhaltensgruppe RF1

VKF Zulassung 30598

Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K)

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
18312060	60	600	1000	2.88	57.6	80.85

173-G2 18.300.20 _H:55 12:43.2 173/277

PAROC Black Coat Hvac Fire Slab EI 90

18.300.20

NEW SECTION_18.300.20_ESTIMATED SIZE:55

PAROC Hvac Fire Slab EI 90 BlackCoat ist eine nicht brennbare Steinwolle-Platte mit einer schwarzen gitternetzverstärkte Aluminiumverbundfolie kaschiert, die sich besonders zur Wärmedämmung sowie brandschutztechnischen Bekleidung von Klima- und Lüftungsanälen eignet.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2-s1, d0

Brandverhaltensgruppe RF1

VKF Zulassung 30599

Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K)

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
18313060	60	600	1000	2.88	57.6	101.70

235-G2 18.000 INLAYS BEFORE 10.072{55"ArmaFlexProtect_A4_Indisol_DE.pdf"} 18.700 235/277

INSTALLIEREN. SICHERHEIT SCHAFFEN.

ArmaFlex® Protect

Mit ArmaFlex Protect lassen sich Leitungsdurchführungen einfacher denn je abschotten. Gleichzeitig schützt die geschlossenzellige BrandschutzbARRIERE Rohre zuverlässig vor Energieverlusten und dem Entstehen von Tauwasser. ArmaFlex Protect reduziert die Brand- und Rauchgefahr, erhöht die Sicherheit in Gebäuden und verlängert so die Evakuierungszeit im Falle eines Brandes.

www.armacell.ch

A collage of four images: 1. A large plume of black smoke rising from a building. 2. A close-up of a building's exterior with a balcony and a fire at the base. 3. A balcony with wooden railings. 4. A stack of ArmaFlex Protect R-90 sleeves. In the bottom left corner, there is a blue circular graphic containing two black sleeves and a copper pipe, with the text "ArmaFlex Protect R-90 Schläuche" and "# 10.072".

ArmaFlex Protect R-90 Schläuche
10.072

E Dank der im Brandfall aufschäumenden Wirkung können mit dem neuen Armaflex Protect R-90 neben Kupfer-, Stahl-, Edelstah- und SML-Rohren auch brennbare Versorgungsleitungen wie z.B. Mehrschichtverbundrohre, PE, PE-HD, PP- oder PVC-Rohre sicher abgeschottet werden.

Auch für Weichschott-Ausführungen zugelassen- Abschottungen bis DN 300

- S-00 in Wänden schm. ab d = 100 mm
- Schnelle Montage
- Hohe Ausführungssicherheit

Anwendungsbereiche

R 90 DIN 4102-11 Rohrleitungsabschottungen von nichtbrennbarer Versorgungsleitungen bis AD <= 323 mm und brennbaren Versorgungsleitungen bis AD <= 75 mm in massiven Wänden und Decken sowie leichten Trennwänden F 30 bis F 90 - A DIN 4102-2.

- Armaflex Protect erfüllt für sich alleine die Anforderungen - unabhängig von der weiterführenden Dämmung

A circular logo with the text "eco Basis" and "armacell" around the perimeter.

Einsatzbereiche

- Massive Wände F 30 - F 90- A DIN 4102-2 Stärke >= 100 mm
- Massive Decken F 90- A DIN 4102-2 Stärke >= 150 mm
- Montagewände (LTW) F 30 - F 90- A DIN 4102-2 Stärke >= 100 mm

VKF Zulassungen

- VKF 17851 Armaflex Protect (Thermoplast)
- VKF 17851 Armaflex Protect (Thermoplast)
- VKF 17853 Armaflex Protect (Kupfer)
- VKF 17853 Armaflex Protect (Kupfer)

Einbau

Armaflex Protect wird mit einem Handgriff ganz einfach über den Rohrabschnitt geschoben, der durch die Wand oder Decke führt. Alternativ kann der Schlauch auch geschlitzt, um das Rohr gelegt und anschließend mit Armaflex Kleber 520 oder HT 625 verklebt werden. Die Längs- und Stoßnähte sind mit Armaflex Tape abzudecken.

278_TBL:27



Rohr
Ø
mm

Dämmeschichtdicke mm

m/Kt.

CHF/m

m/Kt.

CHF/m

m/Kt.

CHF/m

m/Kt.

CHF/m

58.50













30

58.70

















63.25













65.25













68.00

















73.50













75.15













78.35













79.45













88.85

















96.35













99.25













149.15













167.90













175.80













190.95









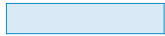




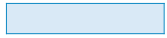
194.10













202.80













221.65













228.60













254.65













284.90

_H:378

2. Montage Zubehör Lüftung

Clavu-Fix Selbstklebestifte	231
Clavu-Por gelochter Grundplatte	231
Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben	232



Clavu-Fix Selbstklebestifte

14.985

Selbstklebestifte ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Befestigung von Dämmstoffen auf glatten und sauberen Oberflächen. Der hochwertige Klebstoff garantiert einen sicheren Halt der Isolierung. Inklusive Sicherungsscheiben Ø 30 mm. Anforderungen an den Untergrund für gute Haftfähigkeit: - keine losen Bestandteile (Anstriche, Korrosionsablösungen usw.), - staub-, schmutz-, Öl und fettfrei,, trocken, fest-glatt, nicht porös.
Abmessung Grundplatte 48 x 48 mm - Stiftdurchmesser 2.7 mm.

Temperaturen (Klebefolie)

Verarbeitungstemperatur: von + 5 °C bis +105 °C
Temperaturbeständigkeit: von -35 °C bis +105 °C

Weiterführend



83_TBL:10

Nur im Innenbereich einsetzbar

Artikel Nr.	Länge [mm]	Kartoninhalt Stk.	Preis CHF/Karton
9850320250	32	250	65.05
9850510250	51	250	72.30
9850640250	63	250	75.50
9850760250	76	250	80.60
9850890250	89	250	88.70
9851140250	114	250	97.50
9851250250	125	250	106.90
9851650250	165	250	118.40
9852030250	203	250	auf Anfrage

134-G1 14.986

_H:96

11:39.6

134/277

_ NEW SECTION _14.986_ESTIMATED SIZE:91



Clavu-Por gelochter Grundplatte

14.986

Befestigungsstifte Ø 2.7 mm mit gelochter Grundplatte aus feuerverzinktem Stahlblech.
Abmessung Grundplatte 48 x 48 mm - Stiftdurchmesser 2.7 mm.

Anwendungsbereiche

Ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Befestigung von Dämmstoffen auf glatten, rauen und unebenen Oberflächen (z.B. Beton, Mauerwerk, Metalle). Die Befestigung erfolgt durch den CLAVU-dis Spezialkleber bzw. Schrauben oder Nieten.



178_TBL:10

Artikel Nr.	Länge [mm]	Kartoninhalt Stk.	Preis CHF/Paket
9860410	42	250	72.60
9860510	51	250	88.15
9860630	63	250	80.60
9860760	76	250	83.75
9860890	89	250	90.95
9861114	114	250	101.80
9861401	140	250	223.15
9861650	165	250	122.40
9862030	203	250	134.40

229-G1 14.987

ADD PAGE 2

_H:87

6:21.6

_ NEW SECTION _14.987_ESTIMATED SIZE:63

Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben



14.987

Sicherungsscheiben für Befestigungsstifte Stahl verzinkt Typ USA

Weiterführend



74_TBL:3

Artikel Nr.	Clips Ø [mm]	Stifte Ø [mm]	Preis CHF/1000 Stk.
98703020/1	30	2	25.05
98703827	38	2.7	33.45

Passend für Clavu-Hot Schweiss-Stift

INLAYS AFTER {"de":"Hot64_Lagerverfuegbarkeit.pdf"}



**Hohe
Lagerverfügbarkeit**