

# 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](http://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.



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

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

- gelochte Schenkel werden direkt auf den Stahlblechkanal genietet
- Nietenabstand 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

Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage. Dimensionen: 30 x 62 x 2000 mm.  
Adapter für die zusätzliche Verstärkung der Conlit® DRP.

Anwendung 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 Lüftungskanälen eignet.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A2-s1, d0
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>VKF Zulassung</b>	50 mm 30806 60 mm 30597
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$ 0.037 W/(m*K)

Weiterführend



Dämmstärke 50 / 60 mm

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
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 Lüftungskanälen eignet.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A2-s1, d0
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>VKF Zulassung</b>	30598
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$ 0.040 W/(m*K)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
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 Lüftungskanälen eignet.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A2-s1, d0
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>VKF Zulassung</b>	30599
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$ 0.040 W/(m*K)

Weiterführend



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

235-G2 18.000

INLAYS BEFORE 10.07.2024 15:55"ArmaFlexProtect\_A4\_Indisol\_DE.pdf"}

18.700

239/277

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](http://www.armacell.ch)



## 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-, Edelstahl- 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-90 in Wänden schon ab  $d = 100$  mm
- Schnelle Montage
- Hohe Ausführungssicherheit

### Anwendungsbereiche

R 90 DIN 4102-11 Rohrleitungsabschottung von nichtbrennbaren Versorgungsleitungen bis  $AD \leq 323$  mm und brennbaren Versorgungsleitungen bis  $AD \leq 75$  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



armacell®



#### Einsatzbereiche

- Massive Wände F 30 - F 90- A DIN 4102-2 Stärke  $\geq$  100 mm
- Massive Decken F 90- A DIN 4102-2 Stärke  $\geq$  150 mm
- Montagewände (LTW) F 30 - F 90- A DIN 4102-2 Stärke  $\geq$  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

Dämmschichtdicke mm











m/Kt.



CHF/m

m/Kt.

CHF/m

m/Kt.

CHF/m



m/Kt.

CHF/m



34

58.50

















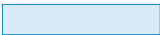
30

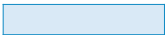
58.70

























63.25
-------



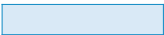










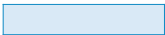




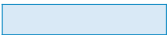


65.25



















68.00















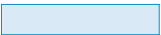


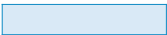






73.50



















75.15

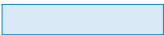


















78.35





















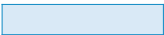
79.45



















88.85



















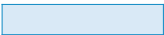




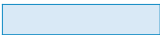
96.35

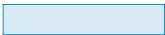




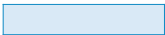














99.25



















149.15





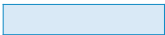














167.90

















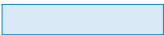




175.80



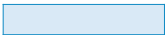
















190.95















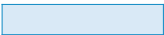




194.10



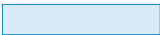


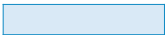














202.80















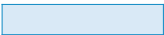




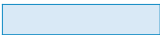
221.65

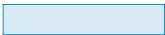




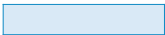














228.60



















254.65





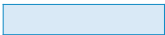














284.90



\_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.

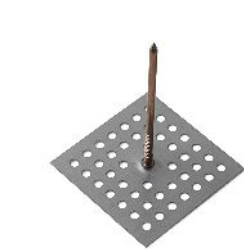
Temperaturen (Klebefolie)

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

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



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, rauhen und unebenen Oberflächen (z.B Beton, Mauerwerk, Metalle). Die Befestigung erfolgt durch den CLAVU-dis Spezialkleber bzw. Schrauben oder Nieten.



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



Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben

# 14.987

Sicherungsscheiben für Befestigungsstifte Stahl verzinkt Typ USA

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":"","Hot\_Lagerverfuegbarkeit.pdf"}





Hohe  
Lagerverfügbarkeit