

# Themenpreisliste Lüftung 2024





## Sie erreichen uns wie folgt:

Telefonisch +41 71 663 30 90  
E-Mail [office@indisol.ch](mailto:office@indisol.ch)

Mo - Fr 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:30 Uhr



## Onlineshop

Jederzeit transparent bestellen: Entdecken Sie unser umfangreiches Sortiment an technischen Isolierungen und Zubehör im Online-Shop!  
[www.indisol.shop](http://www.indisol.shop)



## Unsere Lager

Abholzeiten: 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr

### Hauptlager

Ara-Strasse 11, 8274 Tägerwilen

### Aussenlager

Konstanzerstrasse 60, 8274 Tägerwilen

### Winterthur

Zürcherstrasse 254, 8406 Winterthur



## Familienunternehmen

Als Vollsortimenter im Bereich des Handels mit technischen Isolierungen und Zubehör bringen wir eine 30-jährige Geschichte als Schweizer Familienunternehmen mit. Unser Unternehmen zeichnet sich durch eine tiefe Verwurzelung in gelebten Werten sowie ein umfangreiches Know-how aus, welches im Laufe der Zeit gewachsen ist. Wir sind gleichermaßen stolz auf und dankbar für unsere langjährige Tradition, die uns als verlässlicher Partner in der Branche auszeichnet.

# Index

<b>1 Mineralwolle</b>	<b>4 - 8</b>
<b>Knauf Insulation</b>	<b>4 - 7</b>
Knauf Thermo-teK BD 60 AluR	5
Knauf Thermo-teK BD 80 AluR	5
Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN	6
Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu	6
Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU	7
Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140	7
<b>Flumroc</b>	<b>7</b>
Flumroc Dämmmatte FMI-500 ALU	8
Flumroc Dämmplatte 341	8
Flumroc Dämmplatte T42	8
<b>2 Brandschutz</b>	<b>8 - 13</b>
<b>Knauf Insulation Brandschutzsystem</b>	<b>8 - 9</b>
Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU	9
Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU	9
<b>Flumroc Brandschutzsystem</b>	<b>11 - 12</b>
Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP	11
Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW	11
Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW	12
Flumroc Conlit Ductboard EI 90	12
Flumroc Conlit Fix	12
Flumroc Conlit FPS	13
Flumroc Conlit DRP	13
<b>3 Montagezubehör Allgemein</b>	<b>13 - 15</b>
<b>Blindnieten ALU-Stahl</b>	<b>13</b>
<b>Blindnieten INOX-INOX</b>	<b>14</b>
<b>Blechsrauben verzinkt &amp; Inox</b>	<b>14</b>
<b>Kappenschlösser</b>	<b>14</b>
<b>ALU-Kappenband einseitig schwarz</b>	<b>15</b>
<b>4 Montagezubehör Lüftung</b>	<b>15 - 22</b>
<b>Drahtgeflecht Inox</b>	<b>15</b>
<b>Bolzenschweissgeräte &amp; Zubehör</b>	<b>15 - 16</b>
Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ & Zubehör	16
<b>Clip-Pin Teller-Schweisstift doppelt isoliert</b>	<b>18</b>

<b>Clip-Pin Teller-Schweisstift isoliert schwarz</b>	<b>18</b>
<b>Clavu-Fix Selbstklebestifte</b>	<b>19</b>
<b>Clavu-Por gelochte Grundplatte</b>	<b>19</b>
<b>Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben</b>	<b>20</b>
<b>Clavu-Top Schutzkappen</b>	<b>22</b>
<b>Kaltschrumpfband / Butylband</b>	<b>22</b>

## **5 Klebebänder / Bandagen** **22 - 24**

<b>Reinaluminium Klebeband glatt</b>	<b>22 - 24</b>
Reinaluminium-Klebeband glatt AWX Coroplast 1510	<b>23</b>
Reinaluminium-Klebeband glatt Coroplast 1560 AWX	<b>23</b>
Reinaluminium Klebeband glatt schwarz Coroplast 1535X	<b>23</b>
Reinaluminium-Klebeband glatt schwarz (Ergotape)	<b>24</b>

## **6. Stichwortverzeichnis / AGB / Diverses** **25**



## Knauf Thermo-teK BD 60 AluR

# 02.17.065

Knauf Thermo-teK BD 60 AluR mit ca. 60 kg/m<sup>3</sup> ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit formaldehydfreiem Bindemittel und einseitiger Alu-Kaschierung. Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

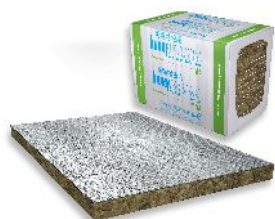
<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>Anwendungstemperatur</b>	bis +250 °C (Aluminiumseite: +80 °C)
<b>Rohdichte</b>	ca. 60 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0.041 W/mK (50 °C)



Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
17260030	30	1000	600	6	96	20.95
17260050	50	1000	600	4.8	57.6	28.85
17260060	60	1000	600	4.8	48	32.90
17260080	80	1000	600	2.4	38.4	41.25
17260100	100	1000	600	2.4	28.8	49.90



## Knauf Thermo-teK BD 80 AluR

# 02.17.085

Knauf Thermo-teK BD 80 AluR mit ca. 80 kg/m<sup>3</sup> ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit formaldehydfreiem Bindemittel und einseitiger Alu-Kaschierung. Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>Anwendungstemperatur</b>	bis +250 °C (Aluminiumseite: +80 °C)
<b>Rohdichte</b>	ca. 80 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0.039 W/mK (50 °C)



Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
17280030	30	1000	600	6	96	23.85
17280040	40	1000	600	3.6	72	28.10
17280050	50	1000	600	3.6	57.6	32.90
17280060	60	1000	600	3	48	37.75
17280080	80	1000	600	1.8	36	47.80
17280100	100	1000	600	1.8	28.8	58.60

## Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN

# 02.30



Drahtnetzmatte mit ca. 80 kg/m<sup>3</sup> sind mit verzinktem Draht auf Drahtnetz (20 mm x 0.7 mm) gesteppte Steinwollmatten für Industrie und Schiffbau.

### Anwendungsbereiche

Wärme-, Schall- und Brandschutzisolierung in Krafwerken, Heizwerken und in dem Schiffbau. Bei Konstruktionen wie Klima- und Lüftungskanäle, bei Fernwärmeleitungen, Kraftanlagen, Kesseln, Rohren etc.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

**Brandverhalten** A1  
**Brandverhaltensgruppe** RF1  
**Anwendungstemperatur** bis +640 °C (Aluminiumseite +80 °C)  
**Rohdichte** ca. 80 kg/m<sup>3</sup>  
**Wärmeleitfähigkeit** 0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
30030050	30	500	6	3	22.30
30040050	40	500	5.5	2.75	27.00
30050050	50	500	4	2	30.50
30060050	60	500	3.5	1.75	34.30
30080050	80	500	3	1.5	41.30
30100050	100	500	2.5	1.25	48.40

Auf Anfrage sind auch andere Formate und Raumgewichte lieferbar.

## Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu

# 02.49



Die Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu ist eine Mineralwolle-Lamellenmatte aus einseitig, auf reissfeste glasgitterverstärkte Aluminium-Folie geklebten Mineralwolle-Streifen, die senkrecht zur Auflagefläche stehen. Dadurch ergibt sich eine gute Druckfestigkeit bei gleichzeitig angemessener Flexibilität für gute Verarbeitbarkeit.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

**Brandverhalten** A1 bei Dicke ≥ 30 mm  
 A2-s1,d0 bei Dicken 20 and 25 mm  
**Brandverhaltensgruppe** RF1  
**Anwendungstemperatur** bis +250 °C (Aluminiumseite +100 °C)  
**Rohdichte** ca. 40 kg/m<sup>3</sup>  
**Wärmeleitfähigkeit** 0.044 W/mK (50 °C)



Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
48020100	20	1000	10	10	150	15.45
49025100	25	1000	10	10	150	16.05
49030100	30	1000	8	8	120	17.50
49040100	40	1000	6	6	90	21.45
49050100	50	1000	5	5	75	24.30
49060100	60	1000	4	4	60	27.45
49080100	80	1000	3	3	45	35.15
49100100	100	1000	2.5	2.5	37.5	40.55



## Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU

# 02.95

Die Power-teK FM ist eine nicht brennbare Mineralwolle-Matte, die zur Stopf- oder mehrschichtigen Dämmung eingesetzt wird.

### Anwendungsbereiche

Füllmaterial für Matratzen, Mehrlagige Rohrisolierung, Schornsteine Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>Anwendungstemperatur</b>	bis +660°C (Aluminiumseite +80 °C)
<b>Rohdichte</b>	ca. 100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
19920030	30	1000	6	6	21.70
19920040	40	1000	5	5	26.40
19920050	50	1000	4	4	31.85
19920080	80	1000	2.5	2.5	47.80



## Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140

# 03.199

Die Sound-teK FM 140 Alu ist ein nichtbrennbarer Mineralwollfilz. Die Schallentkopplungsmatte ist mit einer Alukaschierung versehen.

### Anwendungsbereiche

Die Schallentkopplungsmatte FPM Alu M dient dazu, Lücken zwischen Lüftungskanälen/-rohren und einem Bauteil (Wand oder Decke) in den Bereichen vorhandener Durchbrüche schalltechnisch zu entkoppeln, um die Übertragung von Schwingungen zu minimieren; gleichzeitig dient das Material zum Verschluss des vorhandenen Restspaltes.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>Rohdichte</b>	ca. 140 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0.041 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Karton Stk.	Preis CHF/Stk.
19913110	13	1100	300	42	7.95



## Flumroc Dämmmatte FMI-500 ALU

# 02.16

Brandschutzmatte FMI 500 ALU mit ca. 80 kg/m<sup>3</sup> aus Steinwolle mit spezieller Faserbindung. Auf einer Seite mit gitternetzverstärkten Alukaschierung beschichtet. Wärme- und Schalldämmung im Hochtemperaturbereich, z. B. Rauchgasrohre, Stahlkamine, Hochdruckleitungen, Brandschutzdämmung von Lüftungskanälen.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>Raumgewicht</b>	ca. 80 kg/m <sup>3</sup>
<b>Anwendungstemperatur</b>	bis + 650 °C (Aluminiumseite +80 °C)
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	λ 0.040 W/(m*K)



Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
16030100	30	1000	5	5	90	23.20
16040100	40	1000	5	5	70	27.40
16050100	50	1000	5	5	60	32.50
16060100	60	1000	3	3	48	36.00
16080100	80	1000	3	3	36	47.30
16100100	100	1000	2.5	2.5	30	56.20



## Flumroc Dämmplatte 341

# 02.21.100

Homogene, widerstandsfähige Dämmplatte für erhöhte mechanische Belastungen unter schwimmenden Unterlagsböden. Als Kerndämmung bei zweischaligen Betonwänden.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>Anwendungstemperatur</b>	bis +250 °C
<b>Rohdichte</b>	150 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	λ 0.040 W/mK (50 °C)



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>
19230600	60	600	1000	1.8	39.6	41.30
19230800	80	600	1000	1.2	28.8	55.20

Lieferfrist auf Anfrage.



## Flumroc Dämmplatte T42

# 02.21.300

Kompakte Dämmplatte mit einseitiger Alubeschichtung für die Wärme- und Schalldämmung von Lüftungskanälen.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1/A2-s1,d0
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>Anwendungstemperatur</b>	bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
<b>Rohdichte</b>	50-60 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	λ 0.036 W/mK (50 °C)



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>
16200030	30	600	1000	9.6	76.8	12.40
16200050	50	600	1000	6	48	20.70
16200060	60	600	1000	4.8	38.4	21.60
16200080	80	600	1000	3.6	28.8	27.70
16200100	100	600	1000	3	24	34.50

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.



## Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU

# 02.260



Das Knauf Insulation BD 908 ALU (HBD F08 ALUR) Fire-teK System dient dem vorbeugenden Brandschutz an Lüftungskanälen. Es kommen Mineralwolle-Platten zum Einsatz, die einseitig mit einer reissfesten, glasgitterverstärkten Aluminium-Folie versehen sind. Das Knauf Insulation Fire-teK System schützt nicht nur im Brandfall, sondern verfügt gleichzeitig über gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften. Die maximale Abmessung des Lüftungskanalquerschnittes beträgt 1'250 x 1'000 mm.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

**Brandverhaltensgruppe** A1  
**Brandverhaltensgruppe** RF1  
**VKF-Zulassung** 027054  
**Raumgewicht** ca. 80 kg/m<sup>3</sup>  
**Wärmeleitfähigkeit** λ 0.040 W/(m\*K) (50 °C)

Dämmstärke: 60 mm

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
21560060	60	1000	600	3	48	48.05

## Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU

# 02.270



Das Knauf Insulation BD 912 ALU (HBD F12 ALUR) Fire-teK System dient dem vorbeugenden Brandschutz an Lüftungskanälen. Es kommen Mineralwolle-Platten zum Einsatz, die einseitig mit einer reissfesten, glasgitterverstärkten Aluminium-Folie versehen sind. Das Knauf Insulation Fire-teK System schützt nicht nur im Brandfall, sondern verfügt gleichzeitig über gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften. Die maximale Abmessung des Lüftungskanalquerschnittes beträgt 1'250 x 1'000 mm.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

**Brandverhaltensgruppe** A1  
**VKF-Zulassung** 27053  
**Raumgewicht** ca. 120 kg/m<sup>3</sup>  
**Wärmeleitfähigkeit** λ 0.040 W/(m\*K) (50 °C)

Dämmstärke: 60 mm

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
215600606	60	1000	600	2.4	48	60.25



Conlit® Ductboard 30LW und 60LW

# Wegweisende Brandschutzlösung für Lüftungskanäle

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

Einfach unkompliziert – fast so wie früher!



[www.flumroc.ch](http://www.flumroc.ch)



## Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP

# 02.15



Flumroc FMI 500 FP wurde für die einlagige Brandschutzbekleidung bei Lüftungsrohren aus verzinktem Stahlblech entwickelt und kommt bei einem geforderten Feuerwiderstand von 30 und 60 Minuten zum Einsatz. Das Produkt wurde nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände geprüft und durch die entsprechende VKF-Anerkennung bestätigt.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>VKF Zulassung</b>	EI 30 26368 (Dämmstärke 50 - 100 mm) EI 60 26369 (Dämmstärke 80 - 100 mm)
<b>Anwendungstemperatur</b>	bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
<b>Raumgewicht</b>	ca. 80 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	λ 0.035 W/(m*K)

Die Flumroc FMI 500 FP erfüllt bereits mit einer Dämmdicke von 80 mm die Anforderungen einer EI 60-Lösung. Bei kleinen Rohrdurchmessern kann die FMI 500 FP zweilagig verlegt werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
161040100	40	1000	5	5	70	27.40
161050100	50	1000	5	5	60	32.50
161080100	80	1000	3	3	36	47.30
161100100	100	1000	2.5	2.5	30	56.20



## Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW

# 02.19.100



Nicht brennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 30 LW mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 30 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>VKF-Zulassungen</b>	31219, 32324 XXL Kanal
<b>Raumgewicht</b>	ca. 130 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	λ 0.035 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>
220030061	60	600	1000	4.2	42	23.50
220030101	100	600	1000	2.4	24	40.50



## Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW

# 02.19.200



Nicht brennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 60 LW mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 60 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>VKF-Zulassungen</b>	31308, 32322 XXL Kanal
<b>Raumgewicht</b>	ca. 130 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	λ 0.035 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>
220060061	60	600	1000	2.4	43.2	33.40
220060101	100	600	1000	1.2	24	59.50



## Flumroc Conlit Ductboard EI 90

# 02.19.300



Nichtbrennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 90 mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 90 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

### Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Brandverhaltensgruppe</b>	RF1
<b>VKF-Zulassung</b>	027132
<b>Raumgewicht</b>	ca. 180 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	λ 0.037 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>
220090060	80	600	1000	1.8	32.4	72.90



## Flumroc Conlit Fix

# 02.20.990

Conlit® Fix ist ein nichtbrennbarer Klebstoff, der speziell für die Stossverbindungen der Conlit® Ductrock-Produkte entwickelt worden ist. Er besteht im Wesentlichen aus Wasserglas und anorganischen Füllstoffen. Verarbeitbar ab +5 °C. Unter +5 °C bis -7 °C ist der Conlit® Fix Cold zu verwenden. Unter normalen Bedingungen kann von einer Abbindezeit von ca. 12 Stunden ausgegangen werden. Verbrauch ca. 70 g/m<sup>2</sup>.

Schlauch à 1 kg

Weiterführend



Artikel Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schläuche/ Kessel	Preis CHF/kg
2200200	Flumroc Conlit Fix Kessel	18	11.50



## 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



## 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 siehe Flumroc

Weiterführend



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



## Blindnieten ALU-Stahl

# 13.005

Blindnieten Flachrundkopf, Durchmesser 3.2 mm. Befestigung von verschiedenen Blechformteilen.

### Verpackung

Paket à 1000 Stk., Karton à 8 Pakete

Weiterführend



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Klemmlänge [mm]	Material	Preis CHF/Paket
0161030206	3.2	6	Alu Stahl	11.00
0161030208	3.2	8	Alu Stahl	12.00
0161030210	3.2	10	Alu Stahl	13.00
0161030212	3.2	12	Alu Stahl	14.00
0161030214	3.2	14	Alu Stahl	16.00



## Blindnieten INOX-INOX

# 13.006

Blindnieten Flachrundkopf, Durchmesser 3.2 mm. Befestigung von verschiedenen Blechformteilen.

### Verpackung

Paket à 1000 Stk., Karton à 8 Pakete

Weiterführend



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Klemmlänge [mm]	Material	Preis CHF/Paket
0163030206	3.2	6	Inox Inox	auf Anfrage
0163030208	3.2	8	Inox Inox	162.95
0163030210	3.2	10	Inox Inox	195.40

## Blechsrauben verzinkt & Inox

# 13.008

Blechsrauben verzinkt oder Inox, selbstbohrend, Innenvierkant.



Weiterführend



Artikel Nr.	Typ	Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Preis CHF/1000 Stk.
008042013vs	selbstbohrend Innenvierkant verzinkt	4.2	13	32.55
008042016vs	selbstbohrend Innenvierkant verzinkt	4.2	16	40.00
009042013is	selbstbohrend Innenvierkant Inox	4.2	13	69.00
009042016is	selbstbohrend Innenvierkant Inox	4.2	16	78.00

## Kappenschlösser

# 13.019

Zur Herstellung von Lüftungskapen im Lüftungsbau.  
Spannverschluss zum Verschließen von (Revisions-)Kapen.

Weiterführend



Artikel Nr.	Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Kartoninhalt [Stk.]	Preis CHF/Stk.
0183309822	290 verzinkt	98	22	400	3.80
0183309822i	750 Inox	98	22	400	5.25
0183310223	750 verzinkt	102	23	400	2.55



## ALU-Kappenband einseitig schwarz

# 13.021

Zur Fixierung und Umspannung der Dämmung und Blechkonstruktion

Breite: 20 mm  
Rolle à ca. 12 kg

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Dicke [mm]	Preis CHF/kg
018222008sw	Alu Kappenband einseitig schwarz ID=400 mm	0.8	12.80



## Drahtgeflecht Inox

# 13.013

Speziell für Luftkanaldämmungen

Weiterführend



Artikel Nr.	Draht Ø [mm]	Maschen [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Rolle [m <sup>2</sup> ]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Preis CHF/m <sup>2</sup>
01310050	0.5	20	1000	50	50	1150	4.10

# Schweißen Sie doch, wo Sie wollen.

**BOHL GS 100 accu+**

**100% Freiheit. 100% Leistung.**



**Das Bohl Bolzenschweißgerät  
GS 100 accu+ zur Verarbeitung von  
Clip-Pin-Schweißstiften**

- Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb
- Der Akku kann über das Gerät geladen werden
- Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit
- Übersichtliche Bedienung
- Optimale Schweißergebnisse
- Lange Lebensdauer

Erhältlich im Set mit Pistole PCP 45-3,  
einem Akku und einem Massekabel.





## Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ & Zubehör

# 14.200.200

Es zeichnet sich durch die hohe Mobilität und Zeitersparnis durch den innovativen Akkubetrieb aus. Keine Bereitstellung einer Netzversorgung, keine störenden Netz- und Verlängerungskabel.

**Jetzt mit Akkubetrieb! Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb in einem.**

- Bei diesem Verfahren werden die kombinierten Clip-Pin-Schweisssstifte durch den Dämmstoff gedrückt und mit dem darunterliegenden Blech fest verschweisst.
- Das bedeutet eine wesentliche Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen Schweissverfahren.
- Die Isoliermatten werden sofort gehalten.
- Kein Durchbrand der Zinkschicht auf der Gegenseite.
- Auch hervorragend für Sanierungsarbeiten geeignet, da die Dämmstoffe nicht demontiert werden müssen.
- Grosser Arbeitsbereich durch 10 Meter Pistolenkabel und 5 Meter Massekabel

Arbeitsbereich: Clip-Pin-Schweisssstifte DN 2.7 mm, Clip DN 30 mm

Schweissmaterial: Stift Stahl verkupfert / Clip Stahl verzinkt oder Stift Edelstahl / Clip Stahl verzinkt

Schweisssfolge: 15 - 20 Stifte / min

Akkubetrieb: 25.2 V

Abmessungen: 365 x 190 x 240 mm

Gewicht: 12 kg (stabiles Blechgehäuse)

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
990GS100	Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ Set für Akku- und Netzbetrieb	2850.00
990GS101	Akku für Bolzenschweissgerät GS 100 accu+	445.00
990GS102	Ladegerät für Bolzenschweissgerät GS 100 accu+	439.00
990GS103	Transportkoffer zu Bolzenschweissgerät GS 100 accu	149.00
990GS104	Trolley mit Teleskopauszug für Transportkoffer	109.00

## Clip-Pin Teller-Schweisstift doppelt isoliert

# 14.975

Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierungen.

Die Kombination von Schweisstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Durch die Schaftisolierung können Dämmstoffe mit Aluminiumkaschierung bzw. mit Drahtnetz problemlos befestigt werden.

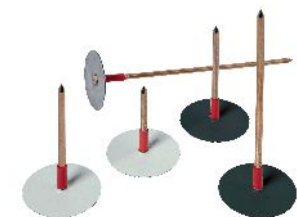
### Material

Stift: Stahl verkupfert Ø 2.7 mm, Scheibe: Stahl verzinkt Ø 30 mm

### Verpackung

In Karton à 1000 Stk.

Weiterführend



Artikel Nr.	Länge [mm]	Preis CHF/Karton
9700222	22.2	93.90
9700254	25.4	93.90
9700285	28.5	94.25
9700295	29.5	95.20
9700380	38	97.00
9700395	39.5	99.20
9700410	41	99.35
9700425	42.5	101.10
9700476	47.6	117.05
9700495	49.5	103.45
9700580	58	105.70
9700595	59.5	108.65
9700605	60.5	108.65
9700620	62	110.10
9700720	72	109.45
9700795	79.5	124.05
9700805	80.5	124.05
9700820	82	124.05
9700985	98.5	126.00
9700995	99.5	127.00
9701000	100	127.50
9701210	121	153.25

Weitere Längen auf Anfrage.

## Clip-Pin Teller-Schweisstift isoliert schwarz

# 14.979

Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierungen. **Spezial-Tellerstift in Schwarz, für schwarze Isolierung Flumroc Ductboard.**

Die Kombination von Schweisstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Durch die Schaftisolierung können Dämmstoffe mit Aluminiumkaschierung bzw. mit Drahtnetz problemlos befestigt werden.

### Material

Stift: Stahl verkupfert Ø 2.7 mm, Scheibe: Stahl verzinkt Ø 30 mm

### Verpackung

In Karton à 1000 Stk.

Weiterführend



Artikel Nr.	Länge [mm]	Preis CHF/Karton
9806000	60	111.25
9808200	82	126.65



## 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  $\varnothing$  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

Weiterführend



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 gelochte Grundplatte

# 14.986



Befestigungsstifte  $\varnothing$  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 Spezialkleber bzw. Schrauben oder Nieten.

Weiterführend



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



Weiterführend



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 Schweisstift



Hohe  
Lagerverfügbarkeit



## Clavu-Top Schutzkappen

# 14.988

Schutzkappen aus PVC werden bei vormontierten Befestigungsstiften (z. B. CLAVU-hot / CLAVU-fix / CLAVU-por) aus optischen Gründen aufgesteckt und verringern die Verletzungsgefahr durch überstehende Nagelspitzen.

Weiterführend



Artikel Nr.	Für Stifte Ø [mm]	Preis CHF/1000 Stk.
988020C	2	32.10
988027C	2.7	33.45



## Kaltschrumpfband / Butylband

# 19.144

Selbstvulkanisierendes Klebeband. Besonders geeignet zum Abdichten von Lüftungsleitungen. Das Klebeband ist aus zwei Schichten aufgebaut. Die äußere Schicht besteht aus einer Aluminiumfolie, die innere Klebeschicht besteht aus Butylgummi und ist zusätzlich mit einer Polyethylenschicht abgeschirmt. Anwendungstemperatur -20 °C bis +70 °C.

### Anwendungsbereiche

Das Kaltschrumpfband dient z. B. zum dauerhaften Abdichten von flexiblen und starren Rohrleitungen, Zu- und Abluftkanälen aus Aluminium, verzinktem Blech, Polyethylen oder Hart-PVC.

Das Band ist flammhemmend ausgerüstet, daher Baustoffklasse B2 (DIN 4102, Teil 1).

**Typ ASB** für Innen- und Aussenanlagen, Farbe Aluminium mit Schutzfolie - überstreichbar, Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

**Typ PSB** nur für Innenanlagen, Farbe Silbergrau mit Schutzfolie, Temperaturbereich -20° bis +60°C

Weiterführend



Arikel Nr.	Anwendungsgebiet	Breite [mm]	Länge [m]	Karton Rollen	Preis CHF/Rolle
144050PSB	nur für Innenanlagen	50	15	24	41.00



## Reinaluminium-Klebeband glatt AWX Coroplast 1510

# 15.30

Reinalu Klebeband AWX mit PE-Trennliner zur diffusionsdichten Verklebung der Schnittstellen bei aluminiumkaschierten Isoliermatten.

- Ausgezeichnete Wasser- und Wasserdampfsperre
- Mit Acrylat-Klebstoff, der selbst auf leicht feuchten Untergründen und bei Verarbeitung in extremer Kälte sehr gute Ergebnisse erzielt
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Verarbeitbar bis zu -25 °C

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
41050050	50	0.03	50	24	7.70
41050075	75	0.03	50	18	11.50
41050100	100	0.03	50	12	15.35



## Reinaluminium-Klebeband glatt Coroplast 1560 AWX

# 15.50

Das verbesserte Coroplast 1560 AWX ist das neueste Produkt aus der Coroplast AWX-Serie mit revolutionierter Klebstoffrezeptur. Es klebt baustellenfreundlich auf leicht verschmutzten, feuchten und schwierigen Untergründen - und kann sich mit allen anderen Cold-Weather-Produkten auf dem Markt in jeder Hinsicht messen. Diese Performance wird durch die zusätzlich hohe Sofortklebkraft unterstützt.

- Geeignet für extreme Witterungsbedingungen, insbesondere bei Kälte und Feuchtigkeit, aber auch bei Hitze
- Baustellenfreundlicher Spezialklebstoff für hervorragende Soforthaftung
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Sichere Nahtverklebung auch bei Feuchtigkeitsangriffen
- Ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
500050075	75	0.03	50	18	16.95
500050100	100	0.03	50	12	22.60

## Reinaluminium Klebeband glatt schwarz Coroplast 1535X

# 15.51

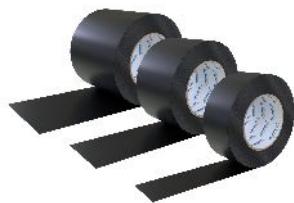
Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton Rollen	Preis CHF/Rolle
501050075	75	0.03	50	18	19.00

## Reinaluminium-Klebeband glatt schwarz (Ergotape)

# 15.40



Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
1541050050	50	0.03	50	24	10.80
1541075050	75	0.03	50	16	16.20



## VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

### 1. ANGEBOTE

Angebote verstehen sich generell und ohne besondere Hinweise freibleibend.

### 2. PREISE

Die Preise verstehen sich exklusive MwSt. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten und erfordern keine Voranzeige, sofern sie durch Preiserhöhungen von Rohstoffen, Zulieferanten, Transportkosten oder Wechselkursanstieg verursacht wurden.

### 3. LIEFERTERMIN

Die Festsetzung von Lieferterminen erfolgt nach sorgfältigem Ermessen, bleibt jedoch unverbindlich. Nicht ausgefüllte oder verspätete Lieferungen berechtigen den Käufer weder zum Rücktritt von seiner Bestellung noch zu irgendwelchen Ansprüchen, namentlich auf Schadenersatz. Teillieferungen sind zulässig.

### 4. LIEFERUNGEN

**Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Firma Indisol AG. Die Firma Indisol AG behält sich das Recht, die unbezahlte Ware ohne Einwilligung des Kunden abzuholen.** Ohne anderslautende Vereinbarung wird die Versandart nach dem Ermessen der Indisol AG bestimmt. Versand-Kosten werden generell in Rechnung gestellt. Nicht zurückgegebene SBB- oder Gitterbox-Paletten werden verrechnet. Die Ware auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Der Ablad erfolgt durch den Warenempfänger.

### 5. REKLAMATIONEN

Reklamationen werden nur innert 5 Arbeitstagen nach Wareneingang entgegengenommen. Bei berechtigten Beanstandungen ist es der Firma Indisol AG freigestellt kostenlosen Ersatz oder Warengutschrift zum Netto-Warenwert zu leisten.

### 6. RETOUREN

Retouren von Waren sind grundsätzlich nur mit dem Einverständnis der Firma Indisol AG zulässig. Die Vergütung beträgt 70% des Netto-Warenwerts, sofern die Indisol AG nach Eingangskontrolle den Neuzustand der Ware festgestellt hat. Die Transport- und allf. Entsorgungskosten gehen zu Lasten des Käufers, die Ware reist auf dessen Rechnung und Gefahr. Spezialanfertigungen werden nach Ergebnis berechnet und können nicht zurückgenommen werden.

### 7. GEWÄHRLEISTUNG/HAFTUNG

Wir leisten nur Gewähr für die ausgewiesenen Eigenschaften der gelieferten Ware. Jede weitergehende Gewährleistung wird wegbedungen. Die Haftung für einen allfälligen Schaden wird ausdrücklich auf den Betrag des Kaufpreises beschränkt. Weitergehende Schadenersatzforderungen sind ausgeschlossen.

### 8. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Unsere Rechnungen sind zahlbar innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum oder nach besonderen Vereinbarungen. Die Indisol AG ist befugt, unberechtigte Skontoabzüge nachzufordern. Wird die Zahlungsfrist überschritten, schuldet der Käufer dem Verkäufer ohne förmliche in Verzug-Setzung vom Tage der Fälligkeit an 6% Verzugszins.

### 9. GELTUNGSBEREICH

Die vorliegende Verkauf- und Lieferbedingungen treten stillschweigend bei Auftragserteilung, bzw. bei Offertstellung in Kraft.

### 10. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist CH-8274 Tägerwilen. Der Käufer anerkennt für alle Streitigkeiten, die zusammenhängend mit den vorliegenden Bedingungen entstehen können, die Zuständigkeit der Gerichte am Sitz der Indisol in CH-8274 Tägerwilen und verzichtet darauf, an seinem Sitz belangt zu werden.

## CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE LIVRAISON

### 1. OFFRES

Les offres s'entendent toujours et sans indication particulière sans engagement

### 2. PRIX

Les prix s'entendent sans TVA. Sont réservés, tous changement de prix sans avis préalable, lorsqu'ils ont dus à des hausses des prix des matières premières, de majorations de prix de la part des fournisseurs, d'augmentation des frais de transport ou de changement de taux monétaires.

### 3. DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont fixés avec les soins voulus, restent cependant sans engagement. Toutes livraisons non effectuées ou retardées ne donnent aucun droit à l'acheteur, ni quant au retrait de sa commande, ni quant à des revendications quelconques, notamment à des dommages-intérêts. Des livraisons partielles sont autorisées.

### 4. LIVRAISONS

**Indisol AG reste propriétaire de la marchandise jusqu'à paiement complet du prix d'achat. La maison Indisol SA. Se réserve le droit de récupérer la marchandise non payée consentement du client.** Sauf entente contraire, le choix du mode de transport demeure auprès de la Indisol SA. Sous prescriptions particulières, les frais d'expédition vont à la charge de l'acheteur. Les palettes-SBB ou palette quadrillé non retournées ou noch échangées sont facturées. La marchandise voyage aux risques et aux frais de l'acheteur. Le déchargement se fait par le destinataire.

### 5. RECLAMATIONS

Les réclamations ne sont prises en considération que dans le 5 jours ouvrables suivant la livraison. En cas de réclamations justifiées, il appartient au Indisol SA de décider en faveur du remplacement gratuit ou d'une note de crédit-marchandise correspondant à la valeur nette du matériel contesté.

### 6. REPRISES

Les reprises de marchandises ne sont autorisées qu'en cas d'accord de la part du vendeur. Le dédommagement comporte 70% de la valeur nette pour autant que la Indisol SA puisse constater l'état de neuf du matériel retourné. Les frais de transport et de décharge vont à la charge de l'acheteur; la marchandise voyage aux frais et risques de celui-ci.

Toutes exécutions spéciales sont facturés en régie et une annulation de la commande ou reprise de la marchandise est exclue.

### 7. GARANTIE/RESPONSABILITE

Nous ne nous portons garants que des caractéristiques dûment établies de la marchandise livrée. Toute autre garantie est exclue. La responsabilité pour und dommage éventuel est expressément limitée au montant du prix d'achat. D'autres dommages-intérêts son exclus.

### 8. CONDITIONS DE PAIEMENT

Les factures sont payables dans les 30 jours suivant la date de facture, sans déduction, sauf entente particulière. La Indisol SA est autorisé à revendiquer toutes déductions d'escompte non justifiées. Au-delà du terme de paiement, l'acheteur devra des intérêts moratoires des 6% envers le Indisol SA, ceci à valoir dès la date d'échéance et sera mis en demeure sans autre formalité.

### 9. VALIDITE

Les présentes conditions générales de vente et de livraisons entrent tacitement en vigueur au moment de la commande, resp. de l'offre.

### 10. LIE D'EXECUTION ET FOR JUDICIAIRE

Le lieu d'exécution relatif aux livraisons et paiements se trouve à CH-8274 Tägerwilen. Pour tous différends se trouvant en rapport avec les présentes conditions, l'acheteur reconnaît le Tribunal de Siège de la Indisol SA, soit CH-8274 Tägerwilen et renonce à être déféré à la Justice de sons propre Siège.