



Aluform


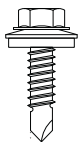
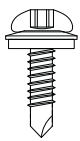


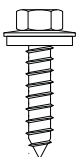
Zubehör – Verbindungsmittel

| Bezeichnung | Bauteil-Nr. | Abmessungen/mm | passend zu | Liefeinheit | |
|---|-------------------|---|---|-------------|-------|
|  <p>Dichtschaube für Verbindungen zur Stahlunterkonstruktion</p> <p>Edelstahl z.B. JZ3–</p> <p>für Aluminium $\geq 2,5$ mm Stahl ST 37 $\geq 2,0$ mm</p> | 7300 | -6,3 x 19 E16 | Wand | Stück | |
| | 7301 | -6,3 x 25 E16 | Schiebegarnitur (oben) | | |
| | 7302 | -6,3 x 38 E16 | 18/76 oder Schiebegarnitur (unten) | | |
| | 7303 | -6,3 x 50 E16 | 29/124 | | |
| | 7304 | -6,3 x 64 E16 | 45/150 42/250 35/137 | | |
| | 7305 | -6,3 x 80 E16 | 55/177 | | |
| | 7306 | -6,3 x 50 E22 | 29/124 | | Stück |
| | 7307 | -6,3 x 64 E22 | 45/150 42/250 35/137 | | |
| 7308 | -6,3 x 80 E22 | 55/177 | | | |
|  <p>Dichtschaube für Verbindungen zur Holzunterkonstruktion</p> <p>Edelstahl z.B. JA3–</p> <p>für Aluminium $\leq 3,0$ mm Stahl ST 37 $< 2,0$ mm Holz > 60 mm</p> | 7309 | -6,5 x 50 E16 | Wand | 250 Stück | |
| | 7355 | -6,5 x 75 E16 | 18/76 | | |
| | 7328 | -6,5 x 64 E16 | Schiebegarnitur (unten) | Stück | |
| | 7310 | -6,5 x 90 E16 | 29/124 | | |
| | 7311 | -6,5 x 115 E16 | Schiebegarnitur (unten) 35/137 42/250 45/150 55/177 | | |
| | 7312 | -6,5 x 90 E22 | 29/124 35/137 | Stück | |
| | 7313 | -6,5 x 115 E22 | 42/250 45/150 55/177 | | |
| 7332 | -FR- 4,9 x 64 E16 | Wand | Stück | | |
| | | FR = Flachrundkopf-blank nur Holzunterkonstruktion | | | |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform

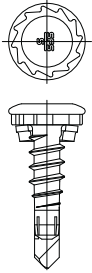
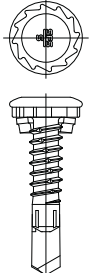
Zubehör – Verbindungsmittel

| Bezeichnung | Bauteil-Nr. | Abmessungen/mm | passend zu | Liefereinheit |
|--|-------------|----------------------|--|---------------|
| Dichtschraube für Verbindungen zur Holzunterkonstruktion Aluminium z.B. JA8–  | 7314 | -6,5 x 32 A16 | Wand | Stück |
| | 7315 | -6,5 x 50 A16 | Wand | |
| | 7316 | -6,5 x 75 A16 | 18/76 | |
| | 7333 | -6,5 x 90 A16 | 29/124 | |
| Bohrschraube für Verbindungen zur Stahl- oder Aluminium- unterkonstruktion Edelstahl z.B. JT3–  | 7317 | -6 - 5,5 x 25 E14/3 | Wand 18/76 UK $d \leq 4,0$ mm | Stück |
| | 7327 | -3H - 5,5 x 25 E14/3 | Wand 18/76 UK $d \leq 2,5$ mm | |
| Bohrschraube für Verbindungen zur Stahl- oder Aluminium- unterkonstruktion Edelstahl z.B. JT3–FR FR = Flachrundkopf  | 7334 | -6 - 5,5 x 25 E12 | Wand 18/76 UK $d \leq 4,0$ mm | Stück |
| | 7335 | -3H - 5,5 x 25 E12 | Wand 18/76 UK $d \leq 2,5$ mm | |
| Dichtschraube für Blechverbindung untereinander Edelstahl z.B. JB3–  | 7001 | -6,3 x 19 E19 | | Stück |
| Bohrschraube für Blechverbindung untereinander Edelstahl z.B. JT4–FR FR = Flachrundkopf  | 7336 | -2H - 4,8 x 19 E12 | | Stück |
| Bohrschraube für Blechverbindung untereinander Aluminium z.B. JT8–  | 7033 | -2H - 6,5 x 20 A16 | | Stück |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform

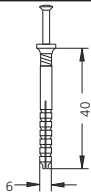

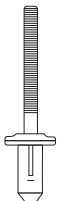
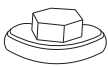
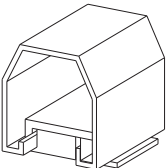
Zubehör – Verbindungsmittel

| Bezeichnung | Bauteil - Nr. | Abmessungen/mm | passend zu | Liefeinheit |
|---|-------------------------|---|-------------------------|--------------|
|  <p>Bohrschraube für Verbindungen zur Stahl- oder Aluminium-Unterkonstruktion</p> <p>Edelstahl z.B. SX3-</p> <p>für Aluminium $\leq 3,0$ mm Stahl St 37 $\leq 3,0$ mm</p> | <p>7347</p> <p>7348</p> | <p>-4-L12-A10 - 5,5 x 22</p> <p>-10-L12-A10 - 5,5 x 28</p> <p>(Montageaufsatz E 420 für irius-System nötig)</p> | <p>Wand</p> <p>Wand</p> | <p>Stück</p> |
|  <p>Bohrschraube für Verbindungen zur Stahl- oder Aluminium-Unterkonstruktion</p> <p>Edelstahl z.B. SX6-</p> <p>für Aluminium $\leq 6,0$ mm Stahl St 37 $\leq 6,0$ mm</p> | <p>7349</p> <p>7350</p> | <p>-6-L12-A10 - 5,5 x 26</p> <p>-12-L12-A10 - 5,5 x 32</p> <p>(Montageaufsatz E 420 für irius-System nötig)</p> | <p>Wand</p> <p>Wand</p> | <p>Stück</p> |
| | | | | |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform



Zubehör – Verbindungsmittel

| Bezeichnung | Bauteil - Nr. | Abmessungen/mm | Ausführung | Liefereinheit |
|--|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------|
|  <p>Nageldübel 6 x 40 (Edelstahl/Polyamid)</p> | 7008 | 6 x 40 | | 100 Stück |
|  <p>Blindniet</p> | 7324 | 5 x 10/14 | Alu/ Edelstahl | 500 Stück |
| | 7007 | 4 x 9,5 | | 1000 Stück |
| | 7044 | 4,8 x 11 (Becherniet) | | |
|  <p>PreBlaschen - Blindniet Bulb Tite</p> | 7045 | 5,2 x 20 | Alu/Alu | 1000 Stück |
|  <p>Abdeckkappe aus Polyäthylen (Farbe angegeben)</p> | 7004 | für Dichtscheibe ø 16 - 3/8" | | 100 Stück |
| | 7005 | ø 19 und ø 22 - 3/8" | | |
|  <p>Schiebegarnitur</p> | 7318 | 45/150 | Alu/PVC | Stück |
| | 7319 | 55/177 | | |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform

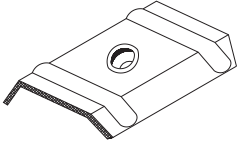

Verbindungsmittel-Solarbefestiger

| Bezeichnung | Bauteil - Nr. | Abmessungen/mm | passend zu | Liefer- einheit |
|--|-------------------------|--|--|--------------------|
| <p><i>Dichtschaube</i> für Solarbefestigungen als Aufständerung für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Metall-Unterkonstruktion</p> <p>Edelstahl z. B. JZ3- SB</p> <p>für Aluminium $\geq 2,5$ mm Stahl St 37 $\geq 2,0$ mm</p>  | <p>7357</p> <p>7358</p> | <p>-8,0 x 64 E16</p> <p>-8,0 x 100 E16</p> | <p>18/76 29/124 35/137 45/150 42/250</p> <p>55/177</p> | <p>Stück</p> |
| <p><i>Dichtschaube</i> für Solarbefestigungen als Aufständerung für Solar- und Photovoltaikanlagen auf Holz-Unterkonstruktion</p> <p>Edelstahl z. B. JA3- SB</p> <p>für Aluminium $\leq 3,0$ mm Stahl St 37 $< 2,0$ mm Holz > 60 mm</p>  | <p>7359</p> <p>7356</p> | <p>-8,0 x 80 E16</p> <p>-8,0 x 100 E16</p> | <p>18/76 29/127 35/137</p> <p>42/250 45/150 55/177</p> | <p>Stück</p> |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform

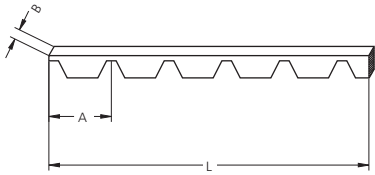
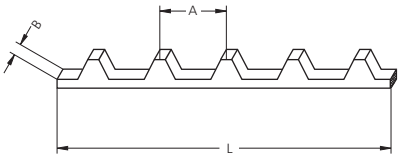
Zubehör – Kalotten

| Bezeichnung | Bauteil-Nr. | passend zu | Ausführung | Liefereinheit |
|---|-------------|------------------|------------------|---------------|
|  <p>Abdeckkalotte mit Dichtung –Aluminium verstärkt–</p> | 7320 | 29/124 | rk/gl blank | 500 Stück |
| | | | lackiert SP | |
| | | | lackiert PVdF | |
| | 7006 | 45/150 | rk/gl blank | 500 Stück |
| | | | lackiert SP | |
| | | | lackiert PVdF | |
| 7325 | 42/250 | rk/gl blank | 500 Stück | |
| | | lackiert SP | | |
| | | lackiert PVdF | | |
|  <p>Abdeckkalotte mit Dichtung –Aluminium verstärkt–</p> | 7321 | 55/177 | rk/gl blank | 500 Stück |
| | | | lackiert SP | |
| | | | lackiert PVdF | |
| | 7322 | 18/76 | rk/gl blank | 500 Stück |
| | | | lackiert SP | |
| | | | lackiert PVdF | |
| | 8548 | 35/137 | rk/gl blank | 500 Stück |
| | | | lackiert SP | |
| | | | lackiert PVdF | |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform

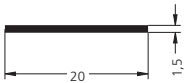
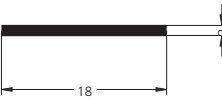
Zubehör – Dichtmaterial

| Bezeichnung | Bauteil-Nr. | Abmessungen/mm | passend zu | Liefereinheit |
|--|--|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | Material | |
| <p>Dichtungsprofilband P (große Zähne)</p>  <p>Es kommen folgende Dichtungsprofilbänder zum Einsatz: Material PE zweifarbig weiss/anthrazit EPDM Farbe naturweiß</p> <p>Dichtungsprofilbänder 42/250 P und 45/150 mit zusätzlichen Entlüftungskerbenn</p> | 7400 7401 | A = 124 B = 30 L = 992 | 29/124 PE EPDM | Stück |
| | 7042 7049 | A = 150 B = 30 L = 900 | 45/150 PE EPDM | Stück |
| | 7416 7435 | A = 250 B = 30 L = 1000 | 42/250 PE EPDM | Stück |
| | 7402 7403 | A = 177 B = 30 L = 885 | 55/177 PE EPDM | Stück |
| | 7404 7405 | A = 76 B = 30 L = 1067 | 18/76 PE EPDM | Stück |
| | 8549 8550 | A = 137 B = 30 L = 959 | 35/137 PE EPDM | Stück |
| | <p>Dichtungsprofilband N (kleine Zähne)</p>  <p>Es kommen folgende Dichtungsprofilbänder zum Einsatz: Material PE zweifarbig weiss/anthrazit EPDM Farbe naturweiß</p> | 7406 7407 | A = 124 B = 30 L = 992 | 29/124 PE EPDM |
| 7043 7050 | | A = 150 B = 30 L = 900 | 45/150 PE EPDM | Stück |
| 7418 7436 | | A = 250 B = 30 L = 1000 | 42/250 PE EPDM | Stück |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

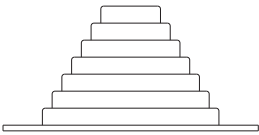
Aluform

Zubehör – Dichtmaterial

| Bezeichnung | Bauteil - Nr. | Abmessungen/mm | Liefereinheit |
|--|---------------|----------------|---------------------|
|  <p>Dichtungsband 20 x 1,5 beidseitig klebend</p> | 7011 | 20 x 1,5 | 1 Rolle = 33 m |
|  <p>Dichtungsband (Kompriband)</p> | 7051 | 18 x 2 | 1 Rolle = 12,5 m |
| | | | |

Aluform

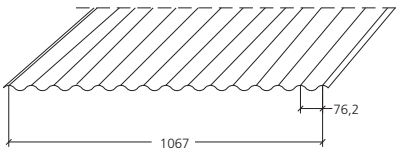
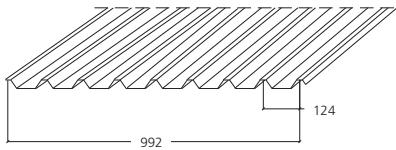
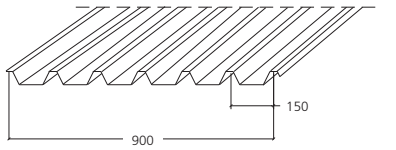
Zubehör – Dichtmaterial

| Bezeichnung | | | Bauteil - Nr. | Ausführung | Liefereinheit |
|---|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|---------------|
| Rohrmanschette komplett mit Dichtmaterial und Bohrschraube  | | | | | |
| Typ DFE | Rohr ø bei Profilhöhe bis 40 mm | Dach- neigung | | Bei Profilhöhe > 40 mm bitte die nächstgrößere Manschette verwenden. | |
| 0 - 35 | 6 - 50 | 0 - 60 ∞ | 7016 | | Stück |
| 5 - 55 | 30 - 75 | 0 - 35 ∞ | 7017 | | Stück |
| 50 - 70 | 6 - 100 | 0 - 35 ∞ | 7018 | | Stück |
| 50 - 120 | 75 - 150 | 0 - 35 ∞ | 7019 | | Stück |
| 110 - 170 | 100 - 175 | 0 - 35 ∞ | 7020 | | Stück |
| 160 - 220 | 125 - 230 | 0 - 35 ∞ | 7021 | | Stück |
| 160 - 300 | 150 - 280 | 0 - 35 ∞ | 7022 | | Stück |
| 290 - 440 | 175 - 330 | 0 - 35 ∞ | 7023 | | Stück |
| Schlauchschelle zur Rohrmanschette (Spannband+Schloß) | | | 7026 7027 7028 7029 7030 | für Rohr ø 40 - 60 60 - 80 70 - 90 90 - 110 110 - 130 | Stück |
| Spannschelle für Rohrmanschette Spannschloß Spannband Spannband und Spannschloß getrennt bestellen Länge der Spannblätter ist abhängig vom Rohrdurchmesser | | | 7031 7032 | Rohr ø ≥ 130 | Stück m |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

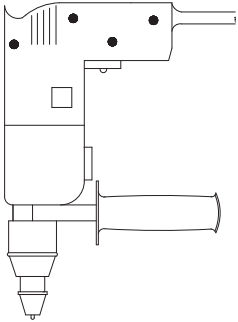

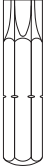
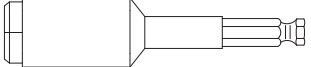

Aluform

Zubehör - Lichtplatte

| Bezeichnung | Bauteil - Nr. | Abmessungen | Ausführung | Liefereinheit |
|--|---------------|--|------------|----------------|
|  <p>PVC-Lichtplatte passend zu Aluform 18/76</p> | | <p>Baubreite 1067 mm Lagerlänge 2500 mm</p> | glashell | m ² |
|  <p>PVC-Lichtplatte passend zu Aluform 29/124</p> | | <p>Baubreite 992 mm Lagerlängen 2500/6000 mm</p> | glashell | m ² |
|  <p>PVC-Lichtplatte passend zu Aluform 45/150</p> | | <p>Baubreite 900 mm Lagerlängen 2500/7500 mm</p> | glashell | m ² |
| <p>Die Dicke der Lichtplatten beträgt 1,2 mm. UV-Lichtbeständigkeit, Hagelsicherheit bis 40 mm Korndurchmesser. Die Abrechnung erfolgt nach Baubreite und Lagerlänge. Der Zuschnitt ist Service. Die Lieferlängen sowie andere Profiltypen erhalten Sie auf Anfrage.</p> | | | | |

Aluform

Zubehör – Montagezubehör

| Bezeichnung | Bauteil-Nr. | Abmessungen | Ausführung | Liefeinheit |
|--|-------------|---|------------|-------------|
|  DAM 3 komplett | 7055 | Spezial-Zweigang- schrauber mit Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff 220 V 600 W 600/1800 U/min | | Stück |
|  Schraubenuß passend zu DAM 3 | 7056 | K - 3/8" x 65 SW 3/8 | | Stück |
| | 7057 | M - 8 x 65 SW 8 | | Stück |
|  TORX T 25 | 7069 | T25-1/4-C x 25 DIN 3126 | | Stück |
|  Bohrvorsatz E 420 | 7071 | für Bohrschrauben mit irius-System | | Stück |
|  HSS - Bohrer | 7058 | ø 4,5 x 125 | | Stück |
| | 7059 | ø 4,5 x 175 | | |
| | 7060 | ø 5,3 x 95 | | |
| | 7061 | ø 5,3 x 125 | | |
| | 7062 | ø 5,3 x 175 | | |
| | 7063 | ø 5,5 x 95 | | |
| | 7064 | ø 5,5 x 125 | | |
| | 7065 | ø 5,5 x 175 | | |
| | 7066 | ø 5,7 x 95 | | |
| | 7067 | ø 5,7 x 125 | | |
| 7068 | ø 5,7 x 170 | | | |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform

Zubehör – Montagezubehör

| Bezeichnung | Bauteil -Nr. | Abmessungen | Ausführung | Liefereinheit |
|---|---------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| <i>Antitropfbeschichtung im Kübel</i> | 7441 | 5 Liter | | Kübel |
| | 7442 | 10 Liter | | |
| <i>Antidröhnbeschichtung im Kübel</i> | 7443 | 5 Liter | | Kübel |
| | 7444 | 10 Liter | | |
| <i>Ausbesserungslack</i> | 7445 | SP | | 1 kg |
| | 7446 | PVdF | | 1 kg |
| | | | | |
| | | | | |

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.