











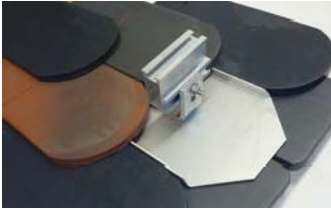

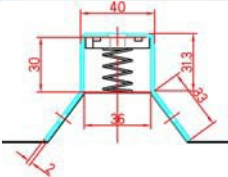

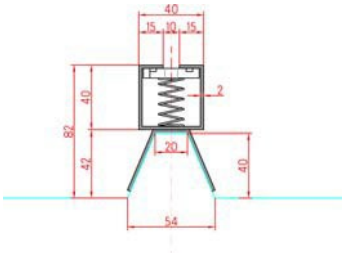
KS x4/4
**PV BEFESTIGUNGSSYSTEME UND KOMPONENTEN
UND PV SCHNESCHUTZSYSTEME**

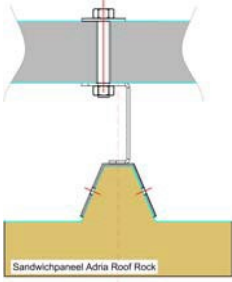


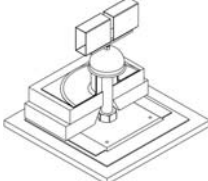


18.01.2022

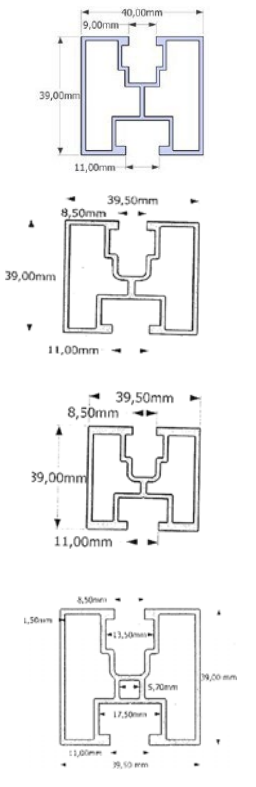
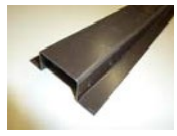
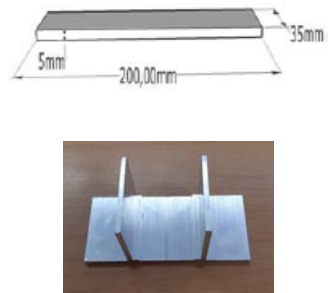
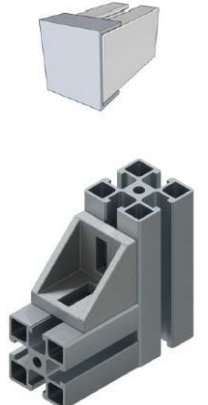
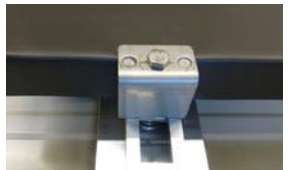


BESCHREIBUNG			ABBILDUNG
SA-PV-1.01 – FALZKLEMME H 75 VERZ. In Kombination mit: Stahlverz. – Stahlverz.besch. – Zink – Ugi – Alu. besch.			
SA-PV-1.02 - FALZKLEMME H 75 EDELSTAHL In Kombination mit: Roofinox – CU – Alu – Alu. besch.			
SA-PV-1.03 – FALZKLEMME H 55 EDELSTAHL			
SA-PV-1.05 – FALZKLEMME H 75 EDELSTAHL Für unregelmäßige Falzhöhen durch Handfaltung.			
SA-PV-1.06 – FALZKLEMME FÜR WINKELFALZ H 75 EDELSTAHL			
SA-PV-1.07 – FALZKLEMME FÜR WINKELFALZ H 55 EDELSTAHL			
SA-PV-1.10 – FALZKLEMME H75 VERZ. für PV-Unterkonstruktion mit Stützbügel für höhere Belastungen SA-PV-1.11 – FALZKLEMME H75 VERZ. MIT EPDM 32x2			


<p>SA-PV-1.20 –FALZKLEMME IN EDELSTAHL H75 für PV-Unterkonstruktion mit Stützbügel für höhere Belastungen – OHNE EPDM</p> <p>SA-PV-1.21 FALZKLEMME IN EDELSTAHL H75 für PV-Unterkonstruktion mit Stützbügel für höhere Belastungen - MIT EPDM 35x2</p>			
<p>SA-PV-1.30 – FALZKLEMME EDELSTAHL H75 für PV-Unterkonstruktion Montagesystem ohne Trägerprofil</p>			
<p>SA-PV-1.32 – FALZKLEMME EDELSTAHL H55 für PV-Unterkonstruktion Montagesystem ohne Trägerprofil</p>			
<p>SA-PV-1.40.2 –FALZKLEMME IN EDELSTAHL FÜR SYSTEM RUNDFALZ</p> <p>SA-PV-1.40.1 – FALZKLEMME VERZ. FÜR SYSTEM RUNDFALZ</p>			
<p>SA-PV-1.40.3 – FALZKLEMME IN EDELSTAHL FÜR SYSTEM RUNDFALZ Montagesystem ohne Trägerprofil</p>			
<p>SA-PV-1.50 Falzklemme in Edelstahl für ELYSIUM System</p>			
<p>SA-PV-1.55D Falzklemme in Edelstahl für Domico Profil</p>			
<p>SA-PV-2.01 – BÜGEL VERZINKT FÜR PLATTENDACH MIT UND OHNE WELLE</p>			

<p>SA-PV-2.02 - BÜGEL VERZINKT FÜR PLATTENDACH MIT MÖNCH & NONNE</p>		
<p>SA-PV-3.01 - BÜGEL VERZINKT FÜR PLATTENDACH OHNE LATTUNG</p>		
<p>SA-PV-3.10 - BÜGEL VERZINKT FÜR PLATTENDACH TYP BIBERSCHWANZ</p>		
<p>SA-PV-4.02 - BÜGEL A2 FÜR TRAPEZBLECH</p> <p>SA-PV-4.04 - OMEGABÜGEL A2 für TRAPEZBLECH H=60mm</p> <p>SA-PV-4.05 OMEGABÜGEL Alu für TRAPEZBLECH H=53mm</p> <p>SA-PV-4.06 OMEGABÜGEL A2 für TRAPEZBLECH H=80mm</p> <p>SA-PV-4.07 F1 STELLBÜGEL A2 für Dachplatten in Metall</p>		   

<p>SA-PV-4.08 ADRIABÜGEL A2 für Trapezbl. H=100 MM</p>		
<p>SA-PV-4.10 - BÜGEL A2 für TRAPEZBLECH</p>		
<p>SA-PV-4.20 - BÜGEL A2 FÜR TRAPEZBLECH DICHTUNG EPDM</p>		
<p>SA-PV-5.01 – STÜTZE FÜR FLACHDACH GEDÄMMT</p>		
<p>SA-PV-5.05 – STÜTZE FÜR STEILDACH AUF SCHALUNG MIT PVC-ABDICHTUNG</p>		
<p>SA-PV-6.15 – SB2 BEFESTIGUNG STÜTZE AUF PVC- ABDICHTUNG</p>		
<p>SA-PV-2.2.0 F1 M10 Alubasis für Metall Blechplatten oder Foliendach</p>		

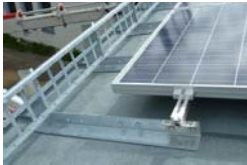

<p>SA-PV-K.0140 Alu Trägerprofil 40x40</p> <p>SA-PV-K.0150 Alu Trägerprofil 40x40</p> <p>SA-PV-K.0155 Alu Trägerprofil 40x40</p> <p>SA-PV-K.0160 Alu Trägerprofil 40x40</p>	AUF ANFRAGE	
<p>SA-PV-K.05 Omegaprofil 25x35x55x35x25x1,5 (Beschichtetes Stahlblech)</p>		
<p>SA-PV-K.201 Alu Verbinder für Trägerprofil 40x40</p> <p>SA-PV-K.220 Alu Kreuzverbinder für Trägerprofil</p>		
<p>SA-PV-K.271 Endkappe Alu M2005 40-60</p> <p>SA-PV-K.275-003 End Befestigungswinkelkappe</p>		
<p>SA-PV-K.24 Inox Aussenfixierplatte/Winkel für Modulbefestigung 50x102x2,5 mm</p>		

<p>SA-PV-K.25 Inox Zwischenfixplatte für Modulbefestigung 50x30x2,5 mm</p>			
<p>SA-PV-K.26 - Inox Modulverbinder</p>			
<p>SA-PV-K.28 Verz. Sechskantschraube M10 x 25 mm SA-PV-K.281 Inox Sechskantschraube M10 x 25 mm SA-PV-K.282 Inox Sechskantschraube M 8 x 25 mm</p>			
<p>SA-PV-K.29 Verz. Stoppmuttern M10 SA-PV-K.34 Inox Stoppmuttern M10 SA-PV-K.34.1 Inox Stoppmuttern M8 SA-PV-K.34.2 Inox Beilagscheiben M10 SA-PV-K.34.3 Inox Beilagscheiben M8</p>			
<p>SA-PV-K.26.0 Inox Sechskantschrauben M8 x 50 mm für Modulhöhe 35 mm SA-PV-K.26.1 Inox Sechskantschrauben M8 x 55 mm für Modulhöhe 40 mm SA-PV-K.26.2 Inox Sechskantschrauben M8 x 60 mm für Modulhöhe 45 mm SA-PV-K.26.3 Inox Sechskantschrauben M8 x 65 mm für Modulhöhe 50 mm</p>			
<p>SA-PV-K.21.1 Rechteckmutter Inox 13x20 M8 SA-PV-K.21.2 Rechteckmutter Inox 30x20 M8 SA-PV-K.21.3 Hammerschrauben 20x34 / M10x30</p>			


SA-PV-K.21.3A Gewindeplatte A2 28/15 M8 inklusive aufschweißen.			
SA-PV-K.21.4 EPDM Unterlage 35x2 - 10 Mt/Rolle			
SA-PV-K.21.5 EPDM Unterlage 35x2x140 mm schneiden und aufkleben			
SA-PV-K.21.6 EPDM Unterlage 35x2x140 mm nur schneiden			

SCHNEESCHUTZSYSTEME FÜR PV-ANLAGEN


SCHNEEFANG FÜR FALZDACH MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-1.56	(LAGERND) Stütze L=900 für Gitter H 300	Verzinkt	
SA-PV-1.56.3	Stütze L=400 für Gitter H 300	Verzinkt	
SA-PV-1.56.4	Stütze L=670 für Gitter H 300	Verzinkt	
SA-PV-1.57	(ANFRAGE) Stütze L=900 für Gitter H 300	Verz.+besch.	
SA-PV-1.58	(ANFRAGE) Stütze L=900 für Gitter H 300	Edelstahl	
SA-PV-1.59	(ANFRAGE) Stütze L=900 für Gitter H 300	Edelstahl+besch.	
SA-PV-1.56P	Stütze L=900 für Rohr x4	Verzinkt	
SA-PV-1.57P	Stütze L=900 für Rohr x4	Verz.+besch.	
SA-PV-1.58P	Stütze L=900 für Rohr x4	Edelstahl	
SA-PV-1.59P	Stütze L=900 für Rohr x4	Edelstahl+besch.	

SCHNEEFANG FÜR FALZDACH KALZIP MIT PV-ANLAGE

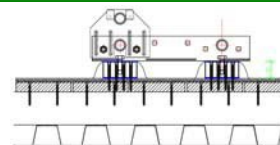
Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
	Profilrohr 40x40x2		
SA-PV-1.56.2	(ANFRAGE) Stütze L=1700 für Gitter H 300	Verzinkt	
SA-PV-1.57.2	(ANFRAGE) Stütze L=1700 für Gitter H 300	Verz.+besch.	
SA-PV-1.58.2	(ANFRAGE) Stütze L=1700 für Gitter H 300	Edelstahl	

SCHNEEFANG FÜR FALZDACH MIT PV-ANLAGE + STREBE

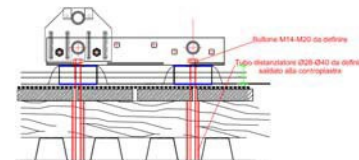
Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-1.56.5	(ANFRAGE) Stütze L=900 für Gitter H 280	Verzinkt	
SA-PV-1.56.5S	(ANFRAGE) Stütze L=900 für Gitter H 400	Verzinkt mit Strebe	
SA-PV-1.57.5	(ANFRAGE) Stütze L=900 für Gitter H 280	Verz.+besch.	
SA-PV-1.58.5S	(ANFRAGE) Stütze L=900 für Gitter H 280	Edelstahl mit Strebe	

SCHNEESTÜTZE MIT TRAGWERKS ANKER FÜR FESTPUNKT-FALZDACH

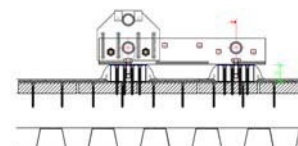
Art.-Nr.	Beschreibung
SA-PV-1.66-A	Schneestütze (Stock Falz) befestigt mit Holzschrauben im Fixbereich



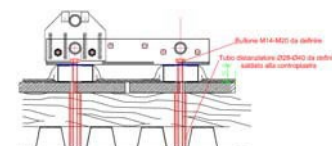
SA-PV-1.69-A	Schneestütze (Stock Falz) befestigt mit Sechskantschraube M16 im Fixbereich
--------------	---



SCHNEESTÜTZE MIT TRAGWERKS ANKER FÜR SCHIEBEBEREICH-FALZDACH

Art.-Nr.	Beschreibung
SA-PV-1.66-B	Schneestütze (Stock Falz) befestigt mit Holzschrauben im Schiebbereich




SA-PV-1.69-B	Schneestütze (Stock Falz) befestigt mit Sechskantschraube M16 Im Schiebbereich
--------------	--


SCHNEEFANG „STOCK“ FÜR FALZDACH MIT PV-ANLAGE


Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-1.60 (ANFRAGE)	Stütze Stock für Gitter H 300-400	Verzinkt	
SA-PV-1.61 (ANFRAGE)	Stütze Stock für Gitter H 300-400	Verz.+besch.	
SA-PV-1.62 (ANFRAGE)	Stütze Stock für Gitter H 300-400	Edelstahl	

SCHNEEFANG DREIPUNKT FÜR FALZDACH MIT PV-ANLAGE

Speziell für Eindeckungen in Alu und Titan Zink über 20° Dachneigung


Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-1.70 (ANFRAGE)	Stütze Dreipunkt für Gitter H 250	Verzinkt	
SA-PV-1.71 (ANFRAGE)	Stütze Dreipunkt für Gitter H 250	Verz.+besch.	
SA-PV-1.72 (ANFRAGE)	Stütze Dreipunkt für Gitter H 250	Edelstahl	

TRAFKANTENSCHNEESCHUTZ FÜR PLATTENDACH MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-2.20 (LAGERND)	Stütze für Gitter H 310	Verzinkt	
SA-PV-2.20.1S (ANFRAGE)	Stütze für Gitter H 430	Verzinkt mit Strebe	
SA-PV-2.21 (ANFRAGE)	Stütze für Gitter H 310	Verz.+besch.	
SA-PV-2.22 (ANFRAGE)	Stütze für Gitter H 310	Edelstahl	

L=750X300 6,8 Kg inkl.Stütze


TRAUFKANTENSCHNEESCHUTZ SPARREBEFESTIGUNG FÜR ALLE EINDECKUNG SYSTEM MIT PV-ANLAGE UND PV INDACH SYSTEM

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-2.30	(LAGERND) Stütze für Gitter H 340	Verzinkt	
SA-PV-2.31	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 340	Verz.+besch.	
SA-PV-2.32	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 340	Edelstahl	


TRAUFKANTENSCHNEESCHUTZ SPARREBEFESTIGUNG FÜR PLATTENDACH MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-2.40	(LAGERND) Stütze für Gitter H 340	Verzinkt	
SA-PV-2.41	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 340	Verz.+besch.	
SA-PV-2.42	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 340	Edelstahl	


SCHNEEFANG FÜR PLATTENDACH MIT PV-ANLAGE KOMBINIERBAR

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-2.50	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 300	Verzinkt	
SA-PV-2.51	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 300	Verz.+besch.	
SA-PV-2.52	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 300	Edelstahl	


SCHNEEFANG FÜR PLATTENDACH TYP BIBERSCHWANZ MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-2.70	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 250	Verzinkt	
SA-PV-2.71	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 250	Verz.+besch.	
SA-PV-2.72	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 250	Edelstahl	

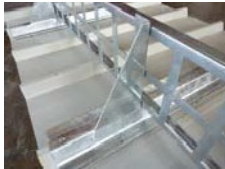
SCHNEEFANG FÜR TRAPEZDACH MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-4.50	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 260	Verzinkt	
SA-PV-4.51	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 260	Verz.+besch.	
SA-PV-4.52	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 260 L-670x3+260x4mm 4,5Kg Kg	Edelstahl	

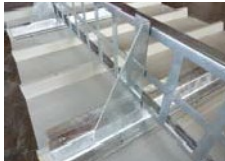
SCHNEEFANG FÜR TRAPEZDACH MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-4.50.1	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 380	Verzinkt	
SA-PV-4.51.1	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 380	Verz.+besch.	
SA-PV-4.52.1	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 380 L-900x3+380x4 mm 5,2 Kg	Edelstahl	


SCHNEEFANG FÜR TRAPEZDACH MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-4.50.1S	(ANFRAGE) Stütze mit Strebe H 380	Verzinkt	
SA-PV-4.51.1S	(ANFRAGE) Stütze mit Strebe H 380	Verz.+besch.	
SA-PV-4.52.1S	(ANFRAGE) Stütze mit Strebe H 380 L-900x4+380x4mm mit Strebe 7,8 Kg	Edelstahl	

SCHNEEFANG FÜR TRAPEZDACH MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-4.50.2	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 260	Verzinkt	
SA-PV-4.51.2	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H 260	Verz.+besch.	
SA-PV-4.52.2	(ANFRAGE) Stütze für Gitter H L670x4+260x4 Prof.Verst.5,2 Kg	Edelstahl	

SCHNEEFANG FÜR GITTER UND DOMICO PROFIL MIT PV-ANLAGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-PV-4.60D	Stütze für Gitter H 260 für Domico	Verzinkt	
SA-PV-4.61D	Stütze für Gitter H 260 für Domico	Verz.+besch.	
SA-PV-4.62D	Stütze für Gitter H 260 für Domico	Edelstahl	