

Solarsysteme von Schweizer

Artikelliste PV-Montagesystem Indach Solrif



- Für komplette Schrägdächer
- Für Schrägdach-Teildächer mit Falz-/Doppelfalz-Ziegel
- Mit Standardlösungen für Innenecken

Hinweis: **N** kennzeichnet neue Artikel, **A** kennzeichnet auslaufende Artikel.
Verfügbarkeit kann von Standard-Artikeln abweichen.

Solarsysteme von Schweizer

Artikelliste Zubehör – PV-Montagesystem Indach Solrif

Solrif

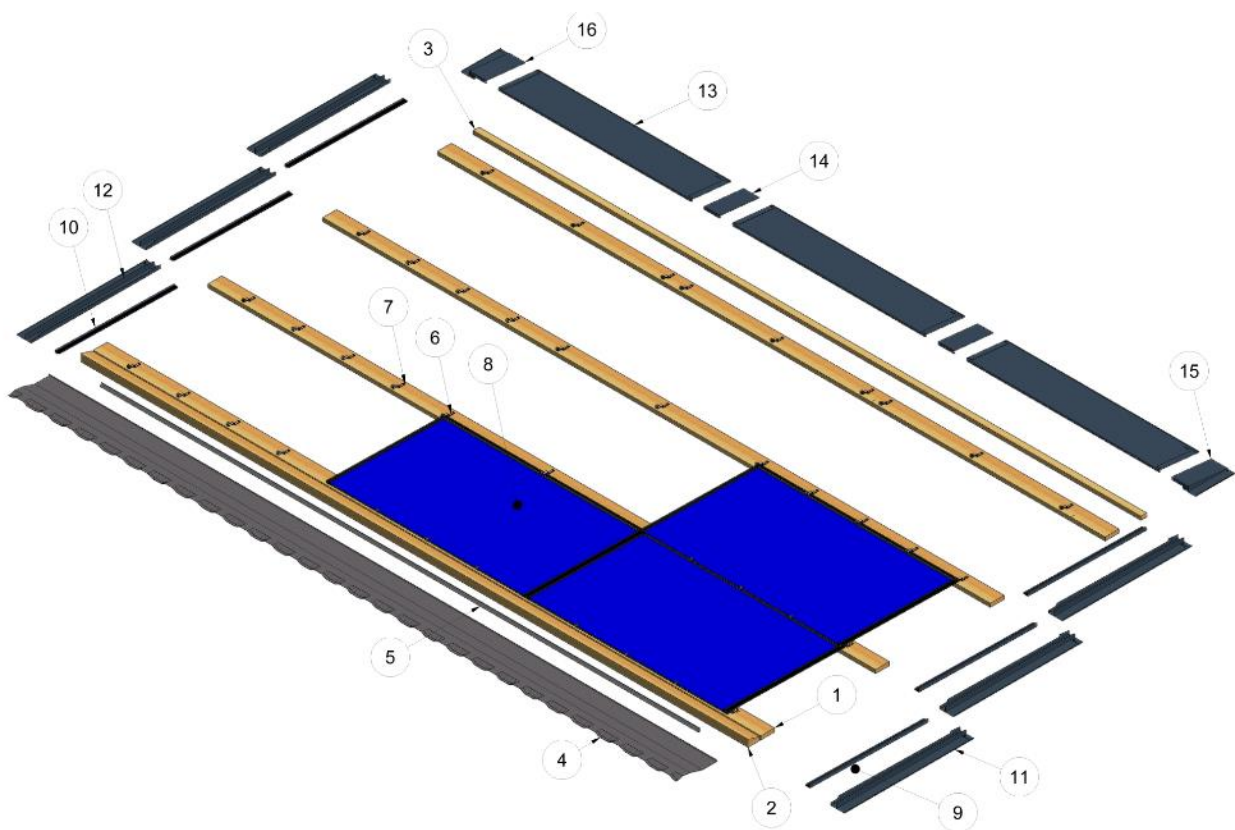
Das patentierte Photovoltaik-Indach-Montagesystem von Schweizer macht aus einem rahmenlosen Standardmodul einen Solar-Dachziegel und ersetzt die klassische Ziegel-Eindeckung beim Schrägdach. Aufgrund der ausgereiften Technologie bieten führende PV-Modulhersteller ihre Module mit dem Solrif-Rahmen an.

Standard-Zubehör

Für die Befestigung der Solrif gerahmten PV-Module sowie für die typischen Anschluss-Situationen bietet Schweizer ein umfassendes Sortiment an Zubehör an. Diese Sortiment ist in dieser Artikel- und Preisliste dargestellt.

Bauseitiges Material

Der wirkliche Bedarf an Holzlatten und Dachfolien ist vom Unterdach des Objektes abhängig. Dieses Material muss bauseits beschafft werden.



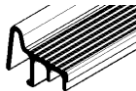

1	Montagelatte	9	Randanschlussprofil rechts
2	Ausgleichsbohle	10	Randanschlussprofil links
3	Stützlatte Firstblech	11	Seitenblech rechts
4	Abschlusschürze	12	Seitenblech links
5	Traufprofil mit Profilhaften	13	Firstblech
6	Montagebügel Profil	14	Stossblech
7	Montagebügel Glas	15	Eckblech rechts
8	PV-Module Solrif	16	Eckblech links

Solarsysteme von Schweizer

Artikelliste Zubehör – PV-Montagesystem Indach Solrif

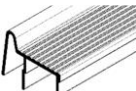
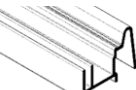
Solrif N Randanschlussprofile (für Laminatdicken bis max. 5.2 mm)

Aluminium RAL 9005, Qualicoat Klasse 2

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE
 Aluminium-Randanschlussprofil standard links, schwarz lackiert für Modulhöhen von 400 mm – 1199 mm <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 34.5 mm x 24.5 mm x Modulhöhe – 0.5 mm	345N400L bis 345N1199L	50 St.
	Modulhöhe xxxx mm= 345NxxxxL	
 Aluminium-Randanschlussprofil standard rechts, schwarz lackiert für Modulhöhe 400 mm – 1199 mm <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 34.5 mm x 24.5 mm x Modulhöhe - 0.5 mm	346N400L bis 346N1199L	50 St.
	Modulhöhe xxxx mm= 346NxxxxL	

Solrif D Randanschlussprofile (für Laminatdicken bis max. 8.0 mm)

Aluminium RAL 9005, Qualicoat Klasse 2








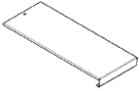
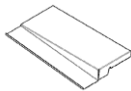
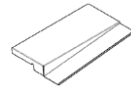
Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE
 Aluminium-Randanschlussprofil standard links, schwarz lackiert für Modulhöhen von 400 mm – 1199 mm <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 36.8 mm x 28 mm x Modulhöhe – 0.5 mm	345D400L bis 345D1199L	50 St.
	Modulhöhe xxxx mm= 345DxxxxL	
 Aluminium-Randanschlussprofil standard rechts, schwarz lackiert für Modulhöhe 400 mm – 1199 mm <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 35.8 mm x 28 mm x Modulhöhe - 0.5 mm	346D400L bis 346D1199L	50 St.
	Modulhöhe xxxx mm= 346DxxxxL	

Solarsysteme von Schweizer

Artikelliste Zubehör – PV-Montagesystem Indach Solrif



Solrif Anschlussbleche für Falz-/Doppelfalzziegel

Aluminium RAL 9005

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE	
 <p>Firstblech Höhe x Länge: 21 mm x 341 mm</p>			
Modulbreite	1795 mm – 1845 mm Breite 1771 mm	21898	10 St.
	1744 mm – 1794 mm Breite 1720 mm	21733	10 St.
	1692 mm – 1743 mm Breite 1669 mm	21575	10 St.
	1641 mm – 1691 mm Breite 1617 mm	21579	10 St.
	1590 mm – 1640 mm Breite 1566 mm	21640	10 St.
	1539 mm – 1589 mm Breite 1515 mm	21655	10 St.
	1488 mm – 1538 mm Breite 1464 mm	21657	10 St.
	1437 mm – 1487 mm Breite 1413 mm	21659	10 St.
	1386 mm – 1436 mm Breite 1362 mm	21660	10 St.
	1335 mm – 1385 mm Breite 1362 mm 	21985	10 St.
	1284 mm – 1334 mm Breite 1362 mm 	21986	10 St.
	1233 mm – 1283 mm Breite 1362 mm 	21987	10 St.
	570 mm – 620 mm Breite 1362 mm 	22090	10 St.
	315 mm – 365 mm Breite 1362 mm 	21860	10 St.
162 mm – 212 mm Breite 1362 mm 	21988	10 St.	
 <p>Stossblech Breite x Höhe x Länge 133 mm x 23 mm x 342 mm</p>	21522	10 St.	
 <p>Eckblech links Breite x Höhe x Länge 210 mm x 41 mm x 342 mm</p>	21523	10 St.	
 <p>Eckblech rechts Breite x Höhe x Länge 210 mm x 41 mm x 342 mm</p>	21524	10 St.	

Solarsysteme von Schweizer

Artikelliste Zubehör – PV-Montagesystem Indach Solrif

Artikelbezeichnung		Artikel-Nr.	VPE
	Seitenblech links <i>Breite x Höhe: 120 mm x 35.3 mm</i>		
Modulhöhe	1150 mm – 1199 mm <i>Länge: 1268 mm</i>	21895	10 St.
	1050 mm – 1099 mm <i>Länge: 1168 mm</i>	21894	10 St.
	1000 mm – 1049 mm <i>Länge: 1118 mm</i>	21568	10 St.
	950 mm – 999 mm <i>Länge: 1068 mm</i>	21634	10 St.
	900 mm – 949 mm <i>Länge: 1018 mm</i>	21636	10 St.
	850 mm – 899 mm <i>Länge: 968 mm</i>	21638	10 St.
	800 mm – 849 mm <i>Länge: 918 mm</i>	21571	10 St.
	750 mm – 799 mm <i>Länge: 868 mm</i>	21989	10 St.
	700 mm – 749 mm <i>Länge: 818 mm</i>	21705	10 St.
	650 mm – 699 mm <i>Länge: 768 mm</i>	21990	10 St.
	600 mm – 649 mm <i>Länge: 718 mm</i>	21991	10 St.
	500 mm – 549 mm <i>Länge: 618 mm</i>	21992	10 St.
400 mm – 449 mm <i>Länge: 518 mm</i>	21661	10 St.	
	Seitenblech rechts <i>Breite x Höhe: 120 mm x 35.3 mm</i>		
Modulhöhe	1150 mm – 1199 mm <i>Länge: 1268 mm</i>	21897	10 St.
	1050 mm – 1099 mm <i>Länge: 1168 mm</i>	21896	10 St.
	1000 mm – 1049 mm <i>Länge: 1118 mm</i>	21569	10 St.
	950 mm – 999 mm <i>Länge: 1068 mm</i>	21635	10 St.
	900 mm – 949 mm <i>Länge: 1018 mm</i>	21637	10 St.
	850 mm – 899 mm <i>Länge: 968 mm</i>	21639	10 St.
	800 mm – 849 mm <i>Länge: 918 mm</i>	21573	10 St.
	750 mm – 799 mm <i>Länge: 868 mm</i>	21993	10 St.
	700 mm – 749 mm <i>Länge: 818 mm</i>	21707	10 St.
	650 mm – 699 mm <i>Länge: 768 mm</i>	21994	10 St.
	600 mm – 649 mm <i>Länge: 718 mm</i>	21995	10 St.
	500 mm – 549 mm <i>Länge: 618 mm</i>	21996	10 St.
400 mm – 449 mm <i>Länge: 518 mm</i>	21664	10 St.	

Solarsysteme von Schweizer

Artikelliste Zubehör – PV-Montagesystem Indach Solrif

Solrif Anschlussbleche für Innenecken

Aluminium RAL 9005

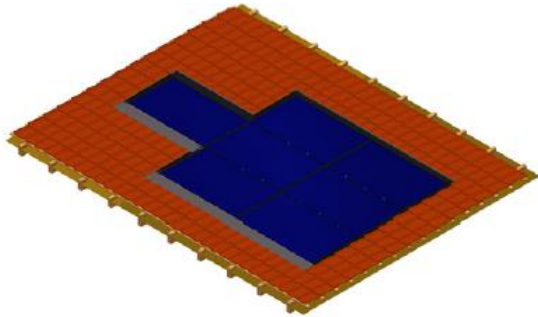


Abb. 1: Innenecken links

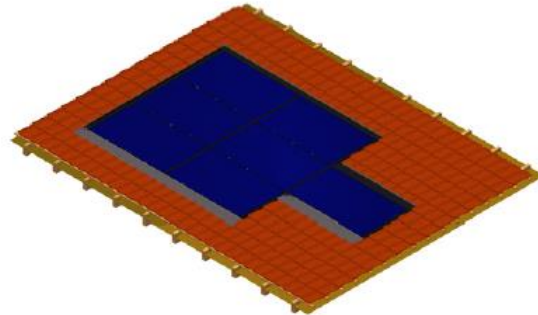


Abb. 2: Innenecken rechts

Innenliegende Eckanschlüsse oben werden mit dem jeweiligen Eckblech innen und einer gegenüber dem Solrif-Modul verkürzten Standard Verblechung realisiert.

Seitenblech für obere Ecken = Standard Seitenblech – 200 mm
Firstblech für obere Ecken = Standard Firstblech – 153 mm*

*Hinweis: Es ist auch möglich, dass abhängig vom Artikel 154 mm abgezogen werden. Wenn sich das Abschlussblech zwischen zwei Ecken befindet, wird ein Blech verwendet, das um 306 mm kürzer ist.

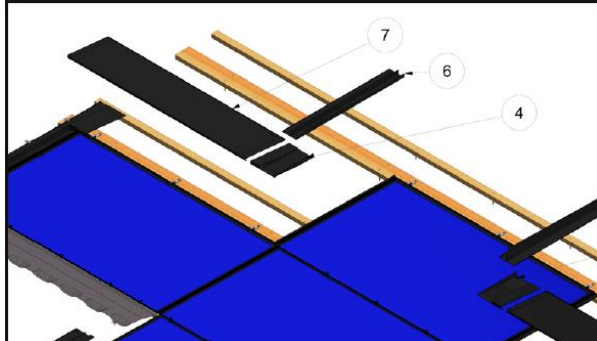


Abb. 3: Innenecke oben links

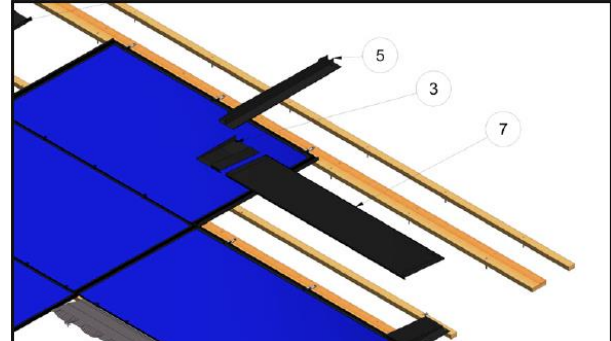


Abb. 4: Innenecke oben rechts

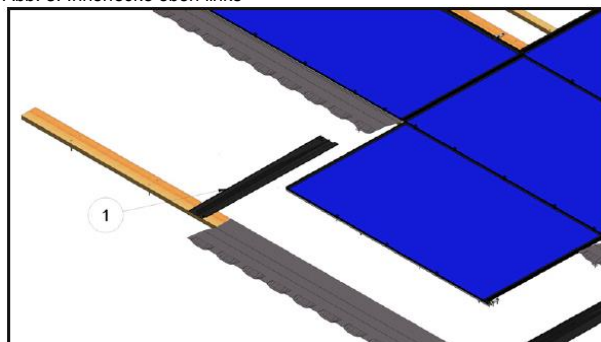


Abb. 5: Innenecke unten links

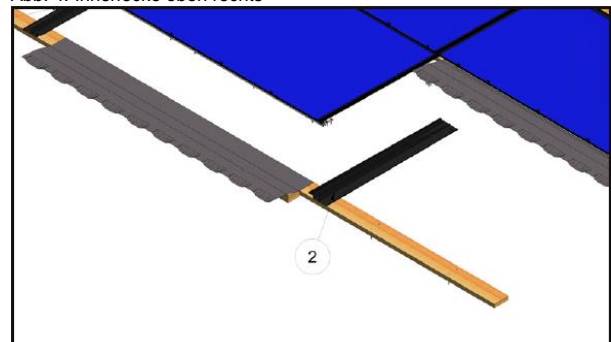


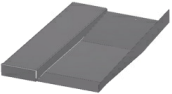
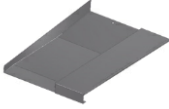
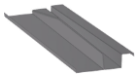

Abb. 6: Innenecke unten rechts

- ① Seitenblech IL
- ② Seitenblech IR
- ③ Eckblech IR
- ④ Eckblech IL


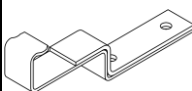
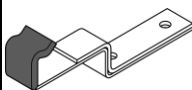
- ⑤ Kurzes Seitenblech rechts
- ⑥ Kurzes Seitenblech links
- ⑦ Kurzes Firstblech

Solarsysteme von Schweizer

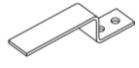
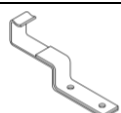
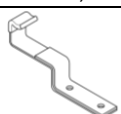
Artikelliste Zubehör – PV-Montagesystem Indach Solrif

Artikelbezeichnung		Artikel-Nr.	VPE
	Eckblech IL <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 203 mm x 41.5 mm x 332 mm	21893	10 St.
	Eckblech IR oben rechts <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 203 mm x 41.5 mm x 332 mm	21892	10 St.
	Seitenblech IL <i>Breite x Höhe:</i> 147 mm x 34 mm		
Modulhöhe	1150 mm – 1199 mm <i>Länge:</i> 1268 mm	21969	10 St.
	1100 mm – 1149 mm <i>Länge:</i> 1218 mm	21968	10 St.
	1050 mm – 1099 mm <i>Länge:</i> 1168 mm	21967	10 St.
	1000 mm – 1049 mm <i>Länge:</i> 1118 mm	21885	10 St.
	950 mm – 999 mm <i>Länge:</i> 1068 mm	21886	10 St.
	900 mm – 949 mm <i>Länge:</i> 1018 mm	21887	10 St.
	850 mm – 899 mm <i>Länge:</i> 968 mm	21888	10 St.
	800 mm – 849 mm <i>Länge:</i> 918 mm	21889	10 St.
	700 mm – 749 mm <i>Länge:</i> 818 mm	21890	10 St.
400 mm – 449 mm <i>Länge:</i> 518 mm	21891	10 St.	
	Seitenblech IR <i>Breite x Höhe:</i> 149 mm x 40 mm		
Modulhöhe	1150 mm – 1199 mm <i>Länge:</i> 1268 mm	21972	10 St.
	1100 mm – 1149 mm <i>Länge:</i> 1218 mm	21971	10 St.
	1050 mm – 1099 mm <i>Länge:</i> 1168 mm	21970	10 St.
	1000 mm – 1049 mm <i>Länge:</i> 1118 mm	21878	10 St.
	950 mm – 999 mm <i>Länge:</i> 1068 mm	21879	10 St.
	900 mm – 949 mm <i>Länge:</i> 1018 mm	21880	10 St.
	850 mm – 899 mm <i>Länge:</i> 968 mm	21881	10 St.
	800 mm – 849 mm <i>Länge:</i> 918 mm	21882	10 St.
	700 mm – 749 mm <i>Länge:</i> 818 mm	21883	10 St.
400 mm – 449 mm <i>Länge:</i> 518 mm	21884	10 St.	

Solrif N Montagebügel

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE
 <p>Montagebügel oben für flache Blechanschlüsse rostfreier Federstahl, ohne Schrauben <i>Breite x Höhe x Länge: 16.5 mm x 18.8 mm x 82 mm</i></p>		
Standard, blank	33954	200 St.
Meerwasserbeständig, blank	13997	200 St.
 <p>Montagebügel Profil rostfreier Federstahl, ohne Schrauben <i>Breite x Höhe x Länge: 16.5 mm x 38.2 mm x 103.5 mm</i></p>		
Standard, brüniert	06497	200 St.
Meerwasserbeständig, blank	13995	200 St.
 <p>Montagebügel Glas rostfreier Federstahl, ohne Schrauben <i>Breite x Höhe x Länge: 16.5 mm x 37 mm x 103.5 mm</i></p>		
Standard, schwarz	52010	200 St.
Meerwasserbeständig, blank	13996	200 St.



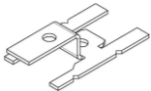
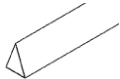



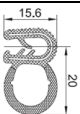

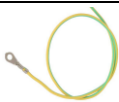

Solrif D Montagebügel

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE
 <p>Montagebügel oben für flache Blechanschlüsse rostfreier Federstahl, ohne Schrauben <i>Breite x Höhe x Länge: 16.5 mm x 22 mm x 85 mm</i></p>		
Standard, blank	05655	200 St.
 <p>Montagebügel Profil rostfreier Federstahl, ohne Schrauben <i>Breite x Höhe x Länge: 16.5 mm x 43 mm x 103.5 mm</i></p>		
Standard, brüniert	05653	200 St.
 <p>Montagebügel Glas rostfreier Federstahl, ohne Schrauben <i>Breite x Höhe x Länge: 16.5 mm x 43 mm x 103.5 mm</i></p>		
Standard, schwarz	05654	200 St.

Solarsysteme von Schweizer

Artikelliste Zubehör – PV-Montagesystem Indach Solrif

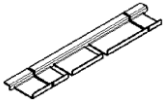

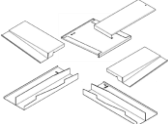

Solrif Zubehörteile

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE
 <p>Spanplattenschraube Linsenkopf A2, Innensechsrund T20 \varnothing x Länge 4.0 mm x 35 mm</p>	61831	200 St.
 <p>Traufprofil Breite x Höhe x Länge 31 mm x 16 mm x 1200 mm</p>	21875	10 St.
 <p>Profilhafter (zu Traufprofil) Breite x Höhe x Länge 30 mm x 14 mm x 69 mm</p>	21984	10 St.
 <p>Kehldichtstreifen Breite x Höhe x Länge 30 mm x 40 mm x 1000 mm</p>	06736	250 St.
 <p>Abschlusschürze Alu-Stretch, 300 mm, Rolle 5 m</p>	21588	60 m
 <p>Blechhafter Breite x Höhe x Länge: 20 mm x 10 mm x 37 mm</p>	05483	100 St.
 <p>Breitkopfstift DIN1160 feuerverzinkt \varnothing x Länge: 2.5 mm x 25 mm</p>	v03748	2000 St.
 <p>Kantenschutzprofil EPDM Breite x Höhe x Länge 30 mm x 40 mm x 5000 mm</p>	21868	Zuschnitt 5 m
 <p>Erdungsverbinder Breite x Höhe x Tiefe: 16 mm x 16 mm x 25 mm Kabelquerschnitt: max. 10 mm²</p>	21899	100 St.
 <p>Erdungskabel-Set Kabelquerschnitt: 10 mm² Länge: ca. 1.8 m</p>	15092	1 St.
 <p>Blindmodule</p>	Auf Anfrage	

Solarsysteme von Schweizer

Artikelliste Zubehör – PV-Montagesystem Indach Solrif

Solrif – Vertriebs- und Montagunterstützung

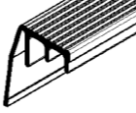
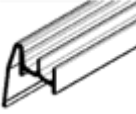
Artikelbezeichnung		Artikel-Nr.	VPE
	Montagelehre, spezifisch für jede Modulbreite <i>Breite x Höhe x Länge:</i> Modulbreite + 24 mm x 41 mm x 89 mm	bei Bestellung Modulbreite angeben	1 St.
	Musterkoffer Solrif RAL 9005, inkl. Randprofile und Montagebügel <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 382 mm x 272 mm x 80 mm	13833L	1 St.
	Muster-Blecheinfassung Solrif (RAL 9005) <i>Breite x Höhe x Länge:</i> diverse	21867	1 St.
	Montage-Einweisung Solrif	21966	1 Halbtage
SPT Solar Pro Tool	SPT-Pro Unlimited Inklusive E-Designer / Elektrik / CAD-Input / Output	Auf Anfrage	

Ergänzungs-Sortiment für bauseitige Speziallösungen

(Diese Artikel sind nicht im SPT enthalten damit nicht planbar. Sie werden nicht im Standardablauf behandelt.)

Solrif N Randanschlussprofile 40 mm

Aluminium RAL 9005, Qualicoat Klasse 2

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE
	Aluminium-Randanschlussprofil links 40 mm, schwarz lackiert für Modulhöhe 400 mm – 1199 mm <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 34 mm x 40.9 mm x Modulhöhe - 0.5 mm	347N400L bis 347N1199L 50 St.
	Modulhöhe xxxx mm=	347NxxxxL
	Aluminium-Randanschlussprofil standard rechts, schwarz lackiert für Modulhöhe 400 mm – 1199 mm <i>Breite x Höhe x Länge:</i> 34.5 mm x 24.5 mm x Modulhöhe - 0.5 mm	348N400L bis 348N1199L 50 St.
	Modulhöhe xxxx mm=	348NxxxxL