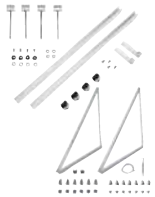























































Montagesysteme

Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
Aufdachmontage senkrecht				
	Grundset <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² ■ Aufdachmontage-Material für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz	7736614796	169,—
		Schiefer/Schindel	7736614797	178,—
		Wellplatten/Blechdach	7736614798	178,—
		Mit Sparrenanker-Set	7739610080	178,—
	Erweiterungsset <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² ■ Aufdachmontage-Material für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz	7736614799	169,—
		Schiefer/Schindel	7736614800	178,—
		Wellplatten/Blechdach	7736614801	178,—
		Mit Sparrenanker-Set	7739610081	178,—
	Zusatz Grundset <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Verstärkung des Grundsets bei erhöhten Lasten, z.B. Schneelasten über 2 kN/m² bis max. 3,1 kN/m² ■ Für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz	7736614802	200,—
		Schiefer/Schindel	7736614803	193,—
		Wellplatten/Blechdach	7736614804	200,—
		Mit Sparrenanker-Set	7739610082	197,—
	Zusatz Erweiterungsset <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Verstärkung des Erweiterungssets bei erhöhten Lasten, z.B. Schneelasten über 2 kN/m² bis max. 3,1 kN/m² ■ Für den zweiten bis zehnten Kollektor in einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz	7736614805	200,—
		Schiefer/Schindel	7736614806	193,—
		Wellplatten/Blechdach	7736614807	200,—
		Mit Sparrenanker-Set	7739610083	197,—
Aufdachmontage waagrecht				
	Grundset <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²), Schneelasten von max. 2 kN/m² und einen maximalen Lattenabstand von 420 mm ■ Aufdachmontage-Material für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz	7736614808	201,—
		Schiefer/Schindel	7736614809	211,—
		Wellplatten/Blechdach	7736614810	211,—
		Mit Sparrenanker-Set	7739610092	211,—
	Erweiterungsset <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²), Schneelasten von max. 2 kN/m² und einen maximalen Lattenabstand von 420 mm ■ Aufdachmontage-Material für den zweiten bis zehnten Kollektor in einer Reihe (1x je Kollektor) 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz	7736614811	201,—
		Schiefer/Schindel	7736614812	211,—
		Wellplatten/Blechdach	7736614813	211,—
		Mit Sparrenanker-Set	7739610093	211,—












Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
Aufdach-Aufständerung senkrecht				
 <p>Grundset</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplettes Montagematerial für die Aufdach-Aufständerung mit Anhebung um 15°, 20° bzw. 35° für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² 	Schiefer/Schindel 	7736614814	364,—
		Wellplatten/Blechdach 	7736614815	364,—
		Mit Sparrenanker-Set (nur bei Lattenabstand 270, 280, 290 und 300 mm verwendbar) 	7739610084	362,—
 <p>Erweiterungsset</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplettes Montagematerial für die Aufdach-Aufständerung mit Anhebung um 15°, 20° bzw. 35° für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² 	Schiefer/Schindel 	7736614816	327,—
		Wellplatten/Blechdach 	7736614817	327,—
		Mit Sparrenanker-Set (nur bei Lattenabstand 270, 280, 290 und 300 mm verwendbar) 	7739610085	327,—
		WR01		
 <p>Zusatz Grundset</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Verstärkung des Grundsets bei erhöhten Lasten, z.B. Schneelasten über 2 kN/m² bis max. 3,1 kN/m² bzw. Windlasten bis 151 km/h ■ Für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) 	Schiefer/Schindel 	7736614818	137,—
		Wellplatten/Blechdach 	7736614819	138,—
		Mit Sparrenanker-Set (nur bei Lattenabstand 270, 280, 290 und 300 mm verwendbar) 	7739610086	139,—
 <p>Zusatz Erweiterungsset</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Verstärkung des Erweiterungssets bei erhöhten Lasten, z.B. Schneelasten über 2 kN/m² bis max. 3,1 kN/m² bzw. Windlasten bis 151 km/h ■ Für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe (1x je Kollektor) 	Schiefer/Schindel 	7736614820	137,—
		Wellplatten/Blechdach 	7736614821	138,—
		Mit Sparrenanker-Set (nur bei Lattenabstand 270, 280, 290 und 300 mm verwendbar) 	7739610087	139,—
Aufdach-Aufständerung waagrecht				
 <p>Grundset</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplettes Montagematerial für die Aufdach-Aufständerung mit Anhebung um 15°, 20° bzw. 35° für den ersten Kollektor einer Reihe ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²), Schneelasten von max. 3,1 kN/m² und einen maximalen Lattenabstand von 420 mm 	Schiefer/Schindel 	7736614822	336,—
		Wellplatten/Blechdach 	7736614823	336,—
		Mit Sparrenanker-Set (nur bei Lattenabstand 270, 280, 290, 340, 350 mm verwendbar) 	7739610094	337,—
 <p>Erweiterungsset</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplettes Montagematerial für die Aufdach-Aufständerung mit Anhebung um 15°, 20° bzw. 35° für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²), Schneelasten von max. 3,1 kN/m² und einem maximalen Lattenabstand von 420 mm 	Schiefer/Schindel 	7736614824	300,—
		Wellplatten/Blechdach 	7736614825	300,—
		Mit Sparrenanker-Set (nur bei Lattenabstand 270, 280, 290, 340, 350 mm verwendbar) 	7739610095	300,—
		WR01		







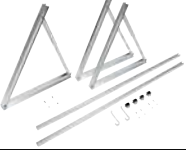







Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG	
Indachmontage senkrecht - Einzelkollektor					
 Grundset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten bis max. 3,8 kN/m² 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz 	8718530980	612,—	WR01
		Schiefer/Schindel 	8718530992	612,—	
		Hohlfalzziegel 	8718531004	860,—	
Indachmontage senkrecht - ab 2 Kollektoren pro Reihe					
 Grundset für 2 Kollektoren	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 3,8 kN/m² ■ Indach-Montagegrundset für die ersten 2 Kollektoren einer Reihe nebeneinander 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz 	8718532910	866,—	WR01
		Schiefer/Schindel 	8718532913	866,—	
		Hohlfalzziegel 	8718532916	1.090,—	
 Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 3,8 kN/m² ■ Indach-Montageerweiterungsset für den dritten bis zehnten Kollektor in einer Reihe (1x je Kollektor) 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz 	8718532911	436,—	WR01
		Schiefer/Schindel 	8718532914	436,—	
		Hohlfalzziegel 	8718532917	562,—	
Indachmontage waagrecht - Einzelkollektor					
 Grundset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) bzw. Schneelasten bis max. 3,8 kN/m² 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz 	8718530986	679,—	WR01
		Schiefer/Schindel 	8718530998	679,—	
		Hohlfalzziegel 	8718531010	1.070,—	
Indachmontage waagrecht - ab 2 Kollektoren pro Reihe					
 Grundset für 2 Kollektoren	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 3,8 kN/m² ■ Indach-Montagegrundset für die ersten 2 Kollektoren einer Reihe nebeneinander 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz 	8718530987	1.010,—	WR01
		Schiefer/Schindel 	8718530999	1.010,—	
		Hohlfalzziegel 	8718531011	1.280,—	
 Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 3,8 kN/m² ■ Indach-Montageerweiterungsset für den dritten bis zehnten Kollektor in einer Reihe (1x je Kollektor) 	Pfanne/Ziegel/Biberschwanz 	8718530988	499,—	WR01
		Schiefer/Schindel 	8718531000	499,—	
		Hohlfalzziegel 	8718531012	723,—	
Flachdachmontage senkrecht mit Beschwerungswannen					
 Grundset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² ■ Flachdach-Grundset mit 2 Stützen für den ersten Kollektor einer Reihe ■ Neigungswinkel einstellbar zwischen 30 und 60° ■ Set mit 4 Beschwerungswannen (Außenmaße: 950 x 350 x 50 mm) im Lieferumfang 		7736614830	432,—	WR01
		 Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei mehr als 2 Kollektoren pro Reihe Zusatzstütze gemäß Auswahlhilfe bestellen ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² ■ Flachdach-Erweiterungsset mit einer Stütze für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe ■ Erforderliche Anzahl: Anzahl der Kollektoren minus Anzahl der Reihen ■ Set mit 4 Beschwerungswannen (Außenmaße: 950 x 350 x 50 mm) im Lieferumfang 		



Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
 Zusatzstütze	<ul style="list-style-type: none"> Für die Befestigung der Beschwerungswannen Erforderliche Anzahl: 3-4 Kollektoren pro Reihe 1 Stütze, 5-6 Kollektoren pro Reihe 2 Stützen, 7-8 Kollektoren pro Reihe 3 Stützen, 9-10 Kollektoren pro Reihe 4 Stützen 	8718531036	148,—	
 Zusatzschiene Grundset	<ul style="list-style-type: none"> Zur Ergänzung des Grundsets als Verstärkung bei erhöhten Lasten, z.B. Schneelasten über 2 kN/m² bis max. 3,8 kN/m² Zusatz für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) 	8718531026	52,80	WR01
 Zusatzschiene Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> Zur Ergänzung des Erweiterungssets als Verstärkung bei erhöhten Lasten, z.B. Schneelasten über 2 kN/m² bis max. 3,8 kN/m² eine Zusatzstütze für die Befestigung der Beschwerungswannen enthalten Zusatz für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) 	7736614832	200,—	
Flachdachmontage waagrecht mit Beschwerungswannen				
 Grundset	<ul style="list-style-type: none"> Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 3,8 kN/m² Flachdach-Grundset mit 3 Stützen für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) Neigungswinkel einstellbar zwischen 30 und 60° Set mit 4 Beschwerungswannen (Außenmaße: 950 x 350 x 50 mm) im Lieferumfang 	7736614833	539,—	
 Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 3,8 kN/m² Flachdach-Erweiterungsset mit 2 Stützen für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) Set mit 4 Beschwerungswannen (Außenmaße: 950 x 350 x 50 mm) im Lieferumfang 	7736614834	397,—	WR01
 Zusatzstütze	<ul style="list-style-type: none"> Für die Befestigung der Beschwerungswannen oder Fassadenmontage Ab 4 SKN4.0 bzw. 3 SKT1.0 je Reihe sind Zusatzstützen gemäß Auswahlhilfe erforderlich 	8718531037	110,—	
Flachdachmontage senkrecht zur bauseitigen Befestigung				
 Grundset	<ul style="list-style-type: none"> Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² Flachdach-Grundset mit 2 Stützen für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) Neigungswinkel einstellbar zwischen 30 und 60° 	8718531031	304,—	
 Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² Flachdach-Erweiterungsset mit einer Stütze für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) 	8718531032	242,—	WR01
 Zusatzschiene Grundset	<ul style="list-style-type: none"> Zur Ergänzung des Grundsets als Verstärkung bei erhöhten Lasten, z.B. Schneelasten über 2 kN/m² bis max. 3,8 kN/m² Zusatz für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) 	8718531026	52,80	



Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	€	RG
 Zusatzschiene Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Ergänzung des Erweiterungssets als Verstärkung bei erhöhten Lasten, z.B. Schneelasten über 2 kN/m² bis max. 3,8 kN/m² ■ eine Zusatzstütze für die Befestigung der Beschwerungswannen enthalten ■ Zusatz für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) 	 7736614832	200,—	WR01
Flachdachmontage waagrecht zur bauseitigen Befestigung				
 Grundset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 151 km/h (Staudruck 1,1 kN/m²) und Schneelasten von max. 3,8 kN/m² ■ Flachdach-Grundset mit 2 Stützen für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) ■ Neigungswinkel einstellbar zwischen 30 und 60° 	 8718531033	304,—	WR01
 Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erweiterungsset für Flachdach,- und Fassadenmontage mit 2 Stützen für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) 	 8718531034	270,—	
Fassadenmontage 45 - 60° waagrecht zur bauseitigen Befestigung				
 Grundset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Windlasten bis 129 km/h (Staudruck 0,8 kN/m²) und Schneelasten von max. 2 kN/m² ■ Fassaden-Grundset mit 3 Stützen für den ersten Kollektor einer Reihe (1x) 	 7736614835	412,—	
 Erweiterungsset	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erweiterungsset für Flachdach,- und Fassadenmontage mit 2 Stützen für den zweiten bis zehnten Kollektor einer Reihe nebeneinander (1x je Kollektor) 	 8718531034	270,—	WR01
 Zusatzstütze	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für die Befestigung der Beschwerungswannen oder Fassadenmontage ■ Ab 4 SKN4,0 bzw. 3 SKT1,0 je Reihe sind Zusatzstützen gemäß Auswahlhilfe erforderlich 	 8718531037	110,—	