

Made to last

Patented systems

DATENBLATT

VERTIKAL	SEITE
Datenblatt - Connect 5°	1
Datenblatt - Segelförmiges Connect 5°	3
Datenblatt - Connect 10°	5
Datenblatt - Connect 10° Vertikal	7
Datenblatt - Connect 15°	9
Datenblatt - Connect 20°	11
Datenblatt - Connect 30°	13
Datenblatt - 0°	15
Datenblatt - 3°	17
Datenblatt - 5°L	19
Datenblatt - 10°L	21
Datenblatt - 15°	23
Datenblatt - 20°	25
Datenblatt - 30°	27

VERTIKAL	SEITE
Datenblatt - Segelförmiges 5°	29
Datenblatt - 5°	31
Datenblatt - 5°.2	33
Datenblatt - 5°.3	35
Datenblatt - 5°.4	37
Datenblatt - 5°.5	39
Datenblatt - 5°.6	41
Datenblatt - Segelförmiges 10°	43
Datenblatt - 10°	45
Datenblatt - 10°.2	47
Datenblatt - 10°.3	49
Technische Anforderungen	51
Technische Merkmale	51
Notiz	52

5° CONNECT

ART. 23005.CF/.CR/.CRT



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804), U-Block XS (23015.CRP)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal

Vorderer Ballast Art. 23005.CF			
Ballastgewicht	20 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm h = 85 cm
Menge pro Palette	32 stück	Palettengewicht	640 kg
Zentraler Ballast Art. 23005.CR			
Ballastgewicht	16 kg	Palettenabmessungen	88 cm x 65 cm h = 57 cm
Menge pro Palette	36 stück	Palettengewicht	576 kg
Terminal Ballast Art. 23005.CRT			
Ballastgewicht	35 kg	Palettenabmessungen	90 cm x 98 cm h = 45 cm
Menge pro Palette	16 stück	Palettengewicht	560 kg



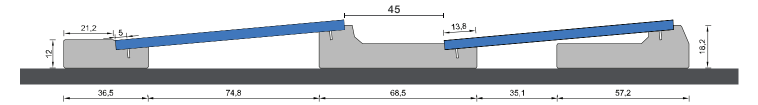






HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 45









- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









5° SEGELFÖRMIGES CONNECT

SE BORT

ART. 23005.CF/.CRC/.CRR/.CRTT

Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal

Vorderer Ballast Art. 23005.CF			
Ballastgewicht	20 kg	Palette gröbe	70cm x 98cm h = 85 cm
Menge Palette	32 stücke	Palette gewicht	640 kg
	Zentraler Ba	allast Art. 23005.CRC	
Ballastgewicht	20 kg	Palette gröbe	88cm x 65cm h = 57 cm
Menge Palette	24 stücke	Palette gewicht	480 kg
	Zentraler Ba	allast Art. 23005.CRR	
Ballastgewicht	28 kg	Palette gröbe	88cm x 65cm h = 57 cm
Menge Palette	18 stücke	Palette gewicht	504 kg
Endballast Art. 23005.CRTT			
Ballastgewicht	33 kg	Palette gröbe	90 cm x 98 cm h= 45 cm
Menge Palette	24 stücke	Palette gewicht	792 kg



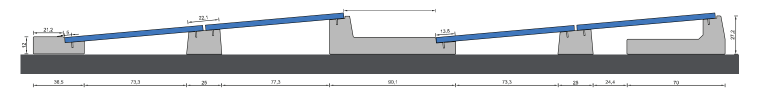






HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 65













- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de



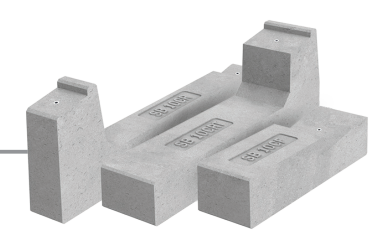






10° CONNECT

ART. 23010.CF/.CR/.CRT



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal

Vorderer Ballast Art. 23010.CF			
Ballastgewicht	20 kg	Palettenabmessungen	90 cm x 98 cm h= 35 cm
Menge pro Palette	24 stück	Palettengewicht	480 kg
Zentraler Ballast Art. 23010.CR			
Ballastgewicht	22 kg	Palettenabmessungen	120 cm x 80 cm h= 46 cm
Menge pro Palette	24 stück	Palettengewicht	528 kg
Terminal Ballast Art. 23010.CRT			
Ballastgewicht	33 kg	Palettenabmessungen	120 cm x 70 cm h= 46 cm
Menge pro Palette	14 stück	Palettengewicht	462 kg



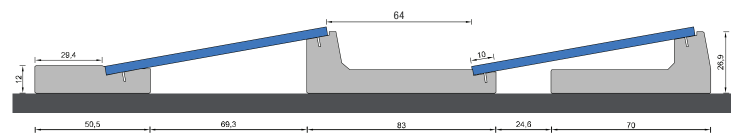






HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 64









- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de

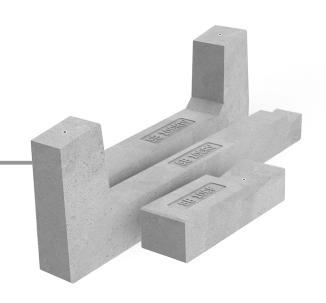






10° CONNECT

ART. 23010.CF/.CRV/.CRTV



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Vertikal

Vorderer Ballast Art. 23010.CF			
Ballastgewicht	20 kg	Palettenabmessungen	80 cm x 80 cm h= 42 cm
Menge pro Palette	24 stück	Palettengewicht	480 kg
Zentraler Ballast Art. 23010.CRV			
Ballastgewicht	38 kg	Palettenabmessungen	84 cm x 98cm h= 60 cm
Menge pro Palette	16 stück	Palettengewicht	608 kg
Terminal Ballast Art. 23010.CRTV			
Ballastgewicht	33 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm, h= 50 cm
Menge pro Palette	16 stück	Palettengewicht	528 kg



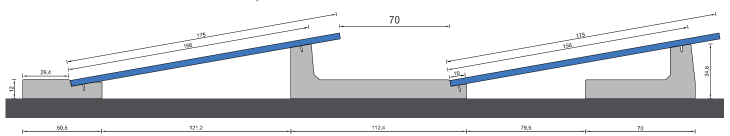






VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 70





- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









CONNECT 15°

ART. 23015.CF/.CR/.CRT



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	15 °	Modulpositionierung	Horizontal

Vorderer Ballast Art. 23015.CF			
Ballastgewicht	21 kg	Palettenabmessungen	98 cm x 90 cm h = 44 cm
Menge pro Palette	30 stück	Palettengewicht	630 kg
Zentraler Ballast Art. 23015.CR			
Ballastgewicht	28 kg	Palettenabmessungen	98 cm x 90 cm h = 61 cm
Menge pro Palette	20 stück	Palettengewicht	560 kg
Endballast Art. 23015.CRT			
Ballastgewicht	30 kg	Palettenabmessungen	80 cm x 80 cm h = 57 cm
Menge pro Palette	14 stück	Palettengewicht	420 kg



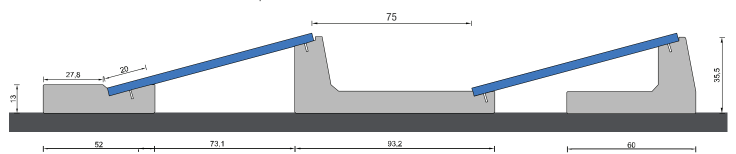






HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 75





- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







20° CONNECT

ART. 23020.CF/.CR/.CRT



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	20 °	Modulpositionierung	Horizontal

Vorderer Ballast Art. 23020.CF			
Ballastgewicht	22 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm h = 52 cm
Menge pro Palette	30 stücke	Palettengewicht	660 kg
Zentraler Ballast Art. 23020.CR			
Ballastgewicht	33 kg	Palettenabmessungen	90 cm x 86 cm h = 64 cm
Menge pro Palette	18 stücke	Palettengewicht	594 kg
Endballast Art. 23020.CRT			
Ballastgewicht	35 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm h = 70 cm
Menge pro Palette	16 stücke	Palettengewicht	560 kg



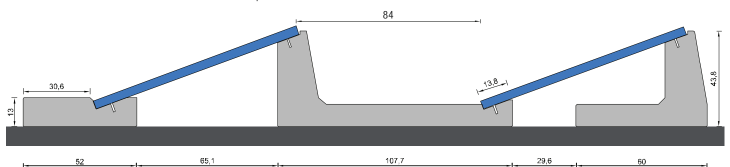






HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 84









- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









30° CONNECT

ART. 23030.CF/.CR/.CRT



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	30 °	Modulpositionierung	Horizontal

Vorderer Ballast Art. 23030.CF				
Ballastgewicht	20 kg	Palettenabmessungen	86 cm x 86 cm h = 60 cm	
Menge pro Palette	30 stück	Palettengewicht	600 kg	
Zentraler Ballast Art. 23030.CR				
Ballastgewicht	45 kg	Palettenabmessungen	125 cm x 69 cm h = 58 cm	
Menge pro Palette	12 stück	Palettengewicht	540 kg	
Endballast Art. 23030.CRT				
Ballastgewicht	45 kg	Palettenabmessungen	75 cm x 65 cm h = 84 cm	
Menge pro Palette	12 stück	Palettengewicht	540 kg	



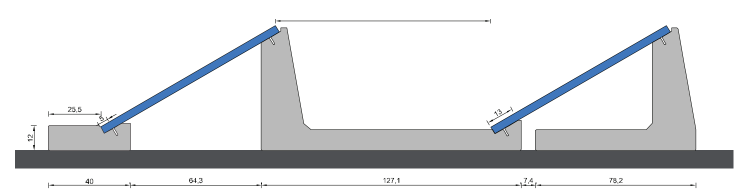






HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 104





- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









BALLAST 0°

ART. 23000



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	0°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23000			
Ballastgewicht	30 kg	Palettenabmessungen	90 cm x 98 cm h = 35 cm
Menge pro Palette	18 stücke	Palettengewicht	540 kg



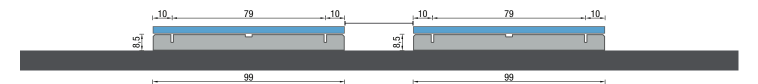






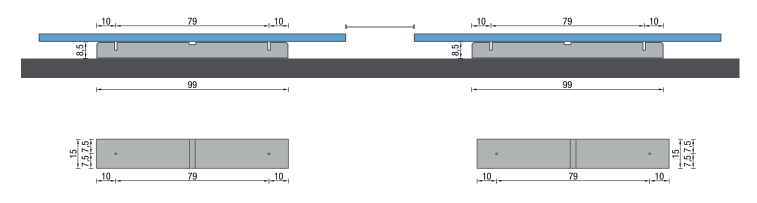
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 0



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 0



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 3°

ART. 23003



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	Ummantelung (KGN23115), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	3°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23003			
Ballastgewicht	41 kg	Palettenabmessungen	98 cm x 65 cm h = 46 cm
Menge pro Palette	12 stück	Palettengewicht	492 kg









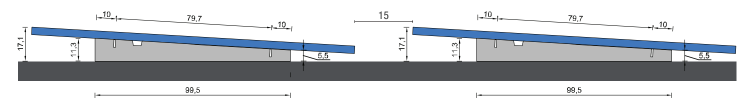
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

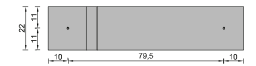
Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 15

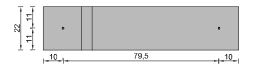


VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 15







- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 5°L

ART. 23005.L



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23125), Cablowind (CW.CABLOWIND.95)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Vertikal

Ballast Art. 23005.L			
Ballastgewicht	65 kg	Palettenabmessungen	141 cm x 73 cm h = 70 cm
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	670 kg









VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 10°L

ART. 23010.L



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23125), Cablowind (CW.CABLOWIND.95)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10°	Modulpositionierung	Vertikal

Ballast Art. 23010.L			
Ballastgewicht	70 kg	Palettenabmessungen	138 cm x 70 cm h = 72 cm
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	720 kg

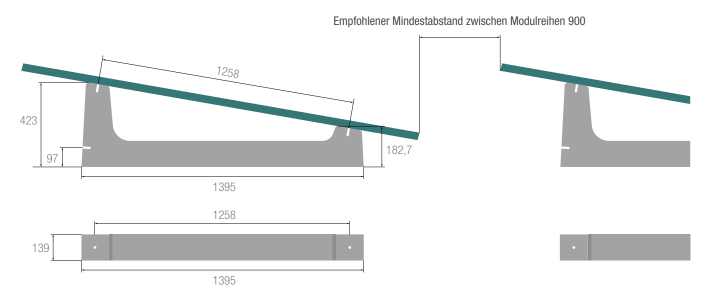








VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballasts[®].
- Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 15°

ART. 23015



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23125, Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	15°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23015			
Ballastgewicht 60 kg Palettenabmessungen 70 cm x 98 cm x h 62 cm			
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	600 kg



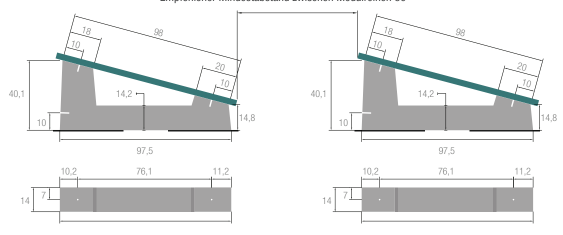




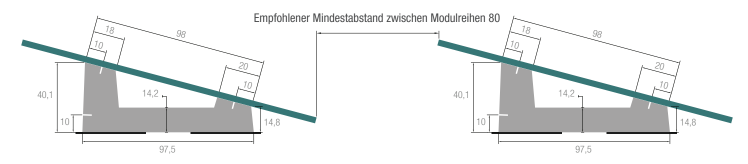


HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 80



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 20°

ART. 23020



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	20°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23020			
Ballastgewicht 54 kg Palettenabmessungen 98 cm x 70 cm h = 62 cm			
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	540 kg



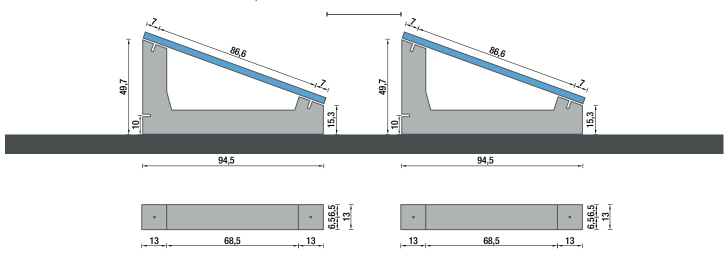






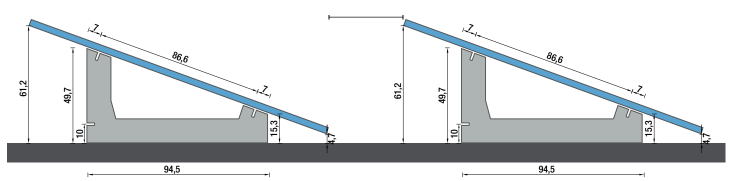
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 80



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 80



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 30°

ART. 23030



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	30°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23030			
Ballastgewicht 58 kg Palettenabmessungen 86 cm x 86 cm h = 92 cm			
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	580 kg



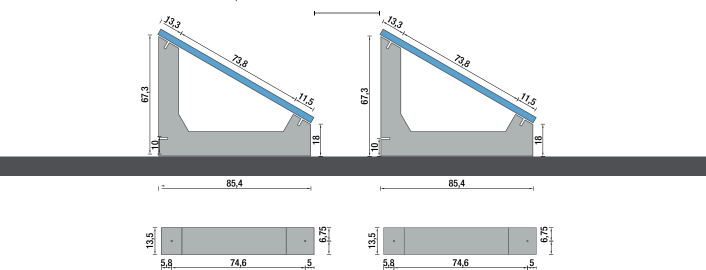






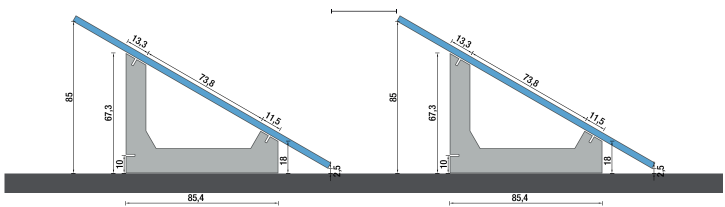
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 100



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 100



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de

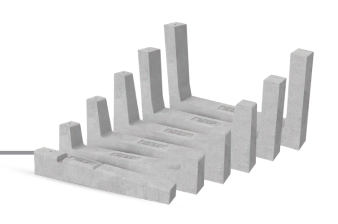






5° SEGELFÖRMIGES

ART. 23005/.2/.3/.4/.5/.6



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23005			
Ballastgewicht	39 kg	Palettenabmessungen	58 cm x 96 cm, h = 77 cm
Menge pro Palette	14 Stücke	Palettengewicht	546 kg
	Balla	st Art. 23005.2	
Ballastgewicht	41 kg	Palettenabmessungen	58 cm x 96 cm, h = 74 cm
Menge pro Palette	12 Stücke	Palettengewicht	492 kg
Ballast Art. 23005.3			
Ballastgewicht	49 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
Menge pro Palette	12 Stücke	Palettengewicht	588 kg
	Balla	st Art. 23005.4	
Ballastgewicht	53 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
Menge pro Palette	10 Stücke	Palettengewicht	530 kg
	Balla	st Art. 23005.5	
Ballastgewicht	59 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
Menge pro Palette	10 Stücke	Palettengewicht	590 kg
Ballast Art. 23005.6			
Ballastgewicht	64 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm, h = 87 cm
Menge pro Palette	8 Stücke	Palettengewicht	512 kg

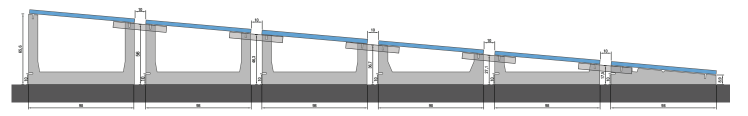






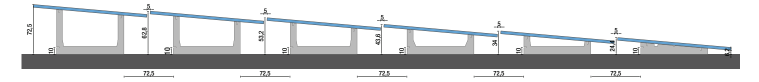
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 150



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 150



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









BALLAST 5°

ART. 23005



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23005			
Ballastgewicht 39 kg Palettenabmessungen 110 cm x 98 cm h = 35 cm			
Menge pro Palette	14 Stücke	Palettengewicht	546 kg



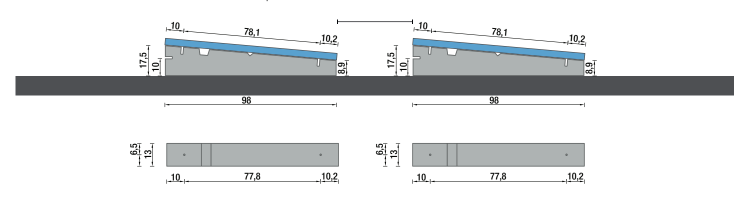






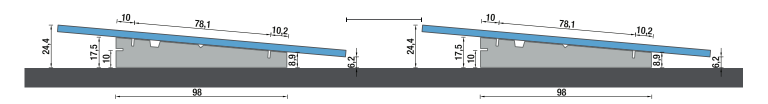
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 5°.2

ART. 23005.2



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23005.2			
Ballastgewicht41 kgPalettenabmessungen58 cm x 96 cm, h = 74 cm			
Menge pro Palette	12 Stücke	Palettengewicht	492 kg



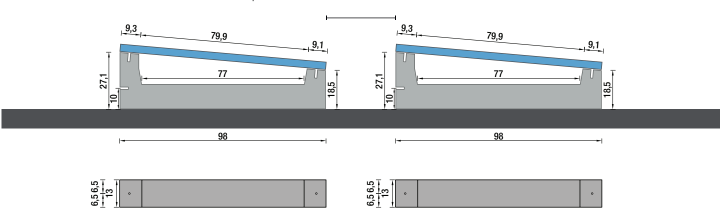






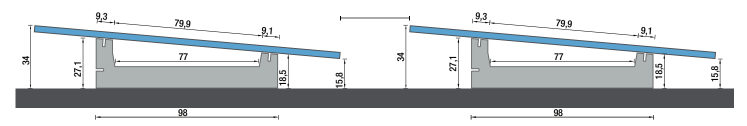
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23005.3			
Ballastgewicht	49 kg	Palettenabmessungen	70 cm x 98 cm, h = 74 cm
Menge pro Palette	12 Stücke	Palettengewicht	588 kg



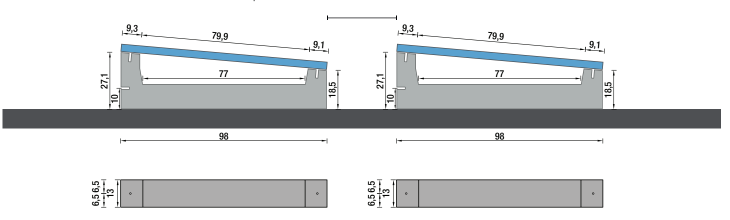






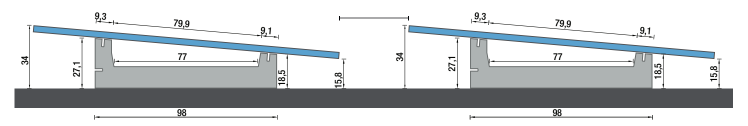
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23005.4			
Ballastgewicht53 kgPalettenabmessungen90 cm x 98 cm h = 74 cm			
Menge pro Palette	10 Stücke	Palettengewicht	530 kg



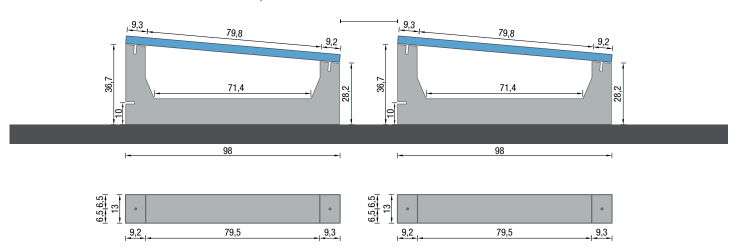






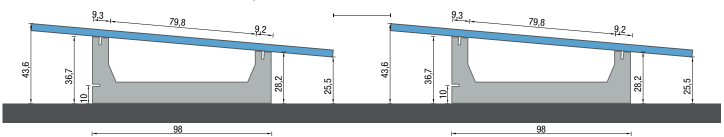
HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60

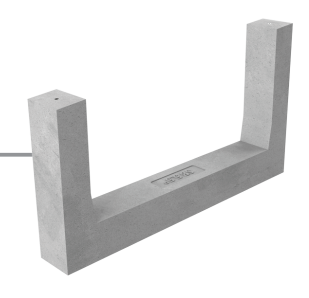


- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23005.5			
Ballastgewicht59 kgPalettenabmessungen110 cm x 98 cm h = 74 cm			
Menge pro Palette	10 Stücke	Palettengewicht	590 kg



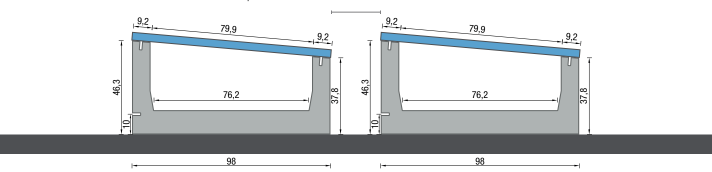


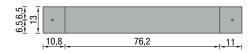


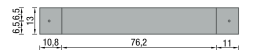


HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 40

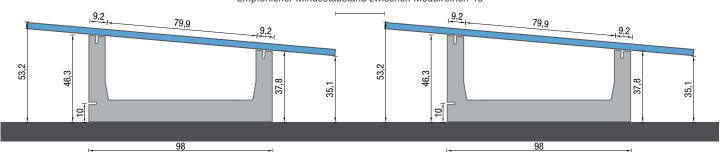






VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 40

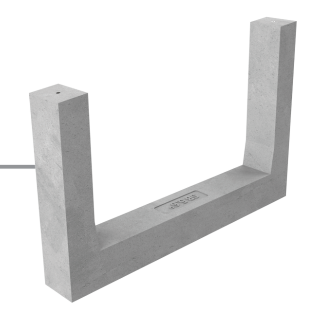


- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast®.
- Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de









Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Universal-Verbindungsplatte (K23804)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	5°	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23005.6			
Ballastgewicht	64 kg	Palettenabmessungen	130 cm x 98 cm h = 61 cm
Menge pro Palette	8 Stücke	Palettengewicht	512 kg



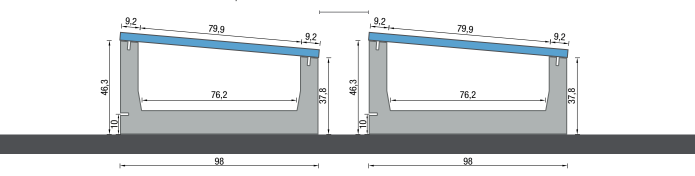


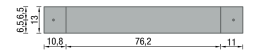


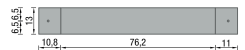


HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60

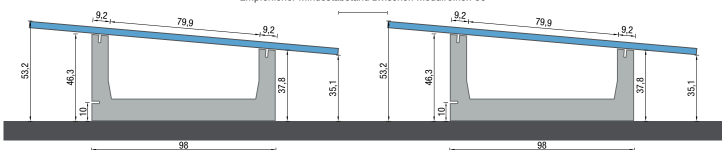






VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE

Empfohlener Mindestabstand zwischen Modulreihen 60



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8-Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







SYSTEM:

10° SEGELFÖRMIGES

ART. 23010/.2/.3



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Verbindungsplatte für das Segel-System (23811)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal

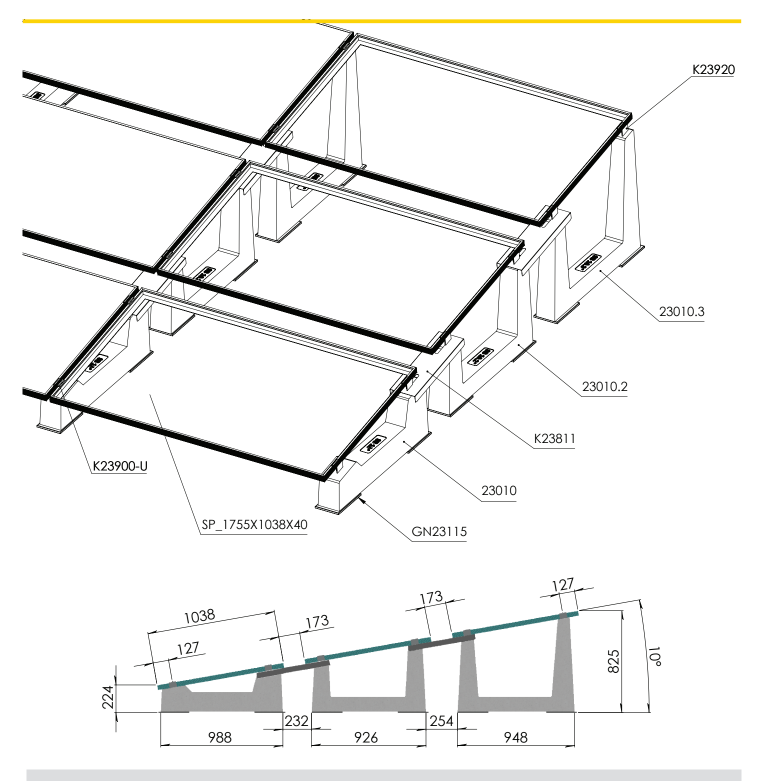
Ballast Art. 23010			
Ballastgewicht	60 kg	Palettenabmessungen	100 cm x 73 cm h = 67 cm
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	630 kg
Ballast Art. 23010.2			
Ballastgewicht	60 kg	Palettenabmessungen	109 cm x 56 cm h = 72 cm
Menge pro Palette	8 stück	Palettengewicht	510 kg
Ballast Art. 23010.3			
Ballastgewicht	65 kg	Palettenabmessungen	112 cm x 77 cm h = 66 cm
Menge pro Palette	8 stück	Palettengewicht	557 kg











- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in millimeter angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 10°

ART. 23010



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Verbindungsplatte für das Segel-System (23811)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23010			
Ballastgewicht 60 kg Palettenabmessungen 100 cm x 73 cm h = 67 cm			
Menge pro Palette	10 stück	Palettengewicht	630 kg

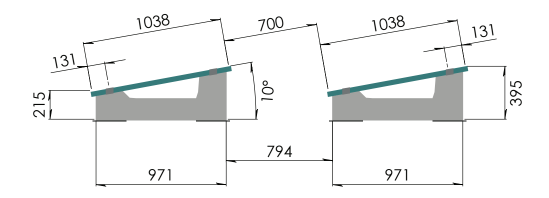




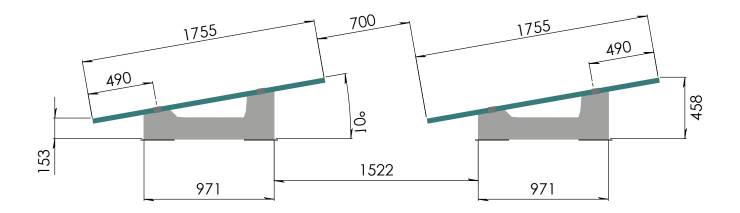




HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in millimeter angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 10°.2



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Verbindungsplatte für das Segel-System (23811)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23010.2			
Ballastgewicht	60 kg	Palettenabmessungen	109 cm x 56 cm h = 72 cm
Menge pro Palette	8 stück	Palettengewicht	510 kg

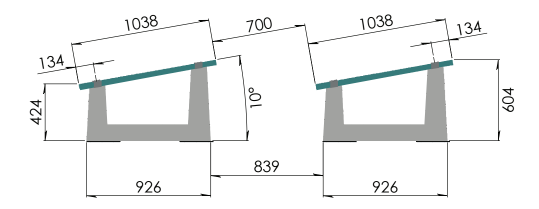




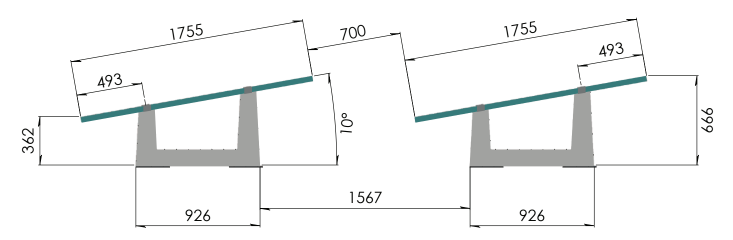




HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE



VERTIKALE VERLEGUNG DER PANEELE



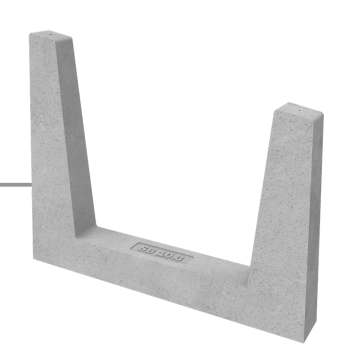
- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- · Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in millimeter angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







BALLAST 10°.3



Material	Das Hauptmaterial der SUN BALLAST® Ballastelemente ist Beton, der eine geringe Abnutzung im Laufe der Zeit ermöglicht und die Fähigkeit besitzt, selbst den stärksten Störungen und unterschiedlichen klimatischen Bedingungen zu widerstehen.		
Kompatibles Zubehör	U-Block (23030.CRP), Ummantelung (KGN23115), Cablowind (CW.CABLOWIND.95 - CW.CABLOWIND.165 - CW.CABLOWIND.185), No-Flex (K23712), Verbindungsplatte für das Segel-System (23811)		
Anwendung	Jede Art von Flachdach mit einer maximalen Neigung von 5°, auf dem Boden, auf hartem Untergrund mit inertem Material oder Pflaster		
Winkel der Neigung	10 °	Modulpositionierung	Horizontal / Vertikal

Ballast Art. 23010.3			
Ballastgewicht	65 kg	Palettenabmessungen	112 cm x 77 cm h = 66 cm
Menge pro Palette	8 stück	Palettengewicht	557 kg

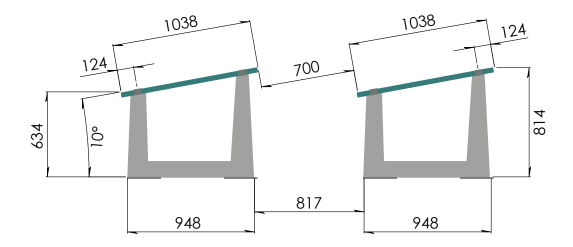




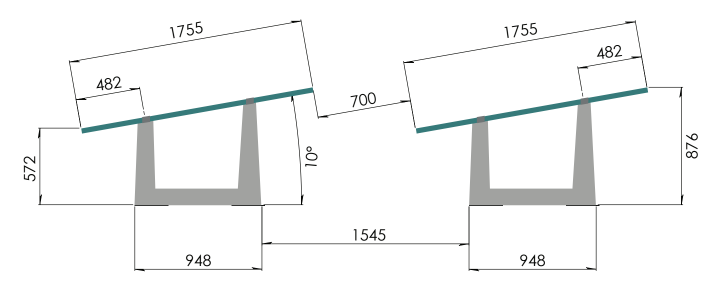




HORIZONTALE VERLEGUNG DER PANEELE



COLOCACIÓN VERTICAL DE PANEL



- Das aufgebrachte Drehmoment muss sich an der mechanischen Norm der verwendeten Schraube orientieren, bei M8 - Edelstahlschrauben ist ein Anzugsdrehmoment von 12 - 14 Nm zu verwenden
- Vermeiden Sie Schlagschrauber.
- Beachten Sie immer die Informationen im Montageblatt des Herstellers der Module.
- Befolgen Sie die Installationsanweisungen des Sun Ballast[®].
- Die Abmessungen sind in millimeter angegeben.
- Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.sunballast.de







TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Bezeichnung:	Unbewehrter Unbewehrter Fertigbetonballast. (Im Inneren befindet sich ein Eisenstab zur Erhöhung der mechanischen Elastizität)
Artikel:	Sun Ballast (Patentiertes System)

Basic Srl erklärt in Person seines gesetzlichen Vertreters, dass die Produktion den Normen UNI EN 206 und UNI 11104 sowie den Anweisungen und Verfahren des Qualitätsmanagementsystems gemäß der Norm UNI EN ISO 9001:2015 mit TÜV-Zertifizierung entspricht.

Jede Änderung an dem in dieser Erklärung genannten Produkt, die ohne Genehmigung des Herstellers vorgenommen wird, macht diese Erklärung über die technischen Anforderungen ungültig. Die technischen Merkmale des Produkts sind nachstehend aufgeführt.

TECHNISCHE MERKMALE

- Expositionsklasse: XC4;
- Widerstandsklasse:C32/40;
- Mindestzementgehalt: 340 kg/m3;
- Feuerwiderstandsklasse: Klasse 0 (italienische Klasse) A1 (europäische Klasse mit Bezug auf UNI EN 13501-1:2019);
- Maximale H20-Eindringtiefe unter Druck von 500 kPa: 15 mm;
- Mittlere H20-Eindringtiefe unter Druck von 500 kPa: 10 mm;
- Gewichtstoleranz: ±5%;
- Bestimmung der Ausreiß-/Haltekraft (Pullout) des im CLS-Element eingebauten
 M8-Gewindeeinsatzes zur direkten Zugkraft der darin eingeschraubten M8-Gewindestange.

Ergebnisse des Zugversuchs bei 15 KN (1530 kg):

- Kein Verrutschen des Gewindeeinsatzes;
- Bruch der Gewindestange.









NOTIZ









Made to last

Patented systems







