

SOL 200	MED SLIM 200
SOL 250	MED SLIM 250
SOL 200H	SB21+ SLIM
SOL 250H	SOL 200 SLIM LINE
C250V SB	DH200 SL
20+V SB	CH250 SL
25+V SB	SOL 250 ECO SOL
20+O SB	250 TB
25+O MED	SOL 250-V
200 MED	SOL 250-O
250	SOL 200-V

On-Roof Installation  
Installation sur toiture  
Installazione attraverso tegola  
Instalación sobre tejado  
Instalação sobre telhado  
Montaż na dachu skośnym  
Op dak Installatie  
Встановлення на дах

**THROUGH TILE**



Contents  
 Table des matières  
 Indice  
 Contenido  
 Índice  
 Spis treści  
 Inhalt  
 Зміст

1.0	EN Symbols and tools FR Symboles et outils I T Simboli e tools ES Símbolos y herramientas PT Símbolos e ferramentas PL Symbole i narzędzia DE Symbole und Tools UK СИМВОЛИ ТА ІНСТРУМЕНТИ	4
2.0	EN Health and safety FR Santé et sécurité I T Salute e sicurezza ES Seguridad y salud PT Saúde e segurança PL Bezpieczeństwo montażu DE Arbeitssicherheit UK Техніка безпеки	5
3.0	EN Weight and measurements FR Poids et dimensions I T Peso e misure ES Peso y medida PT Peso e dimensões PL Ciężar i wymiary DE Gewicht und Abmessungen UK Вага та розміри	6
4.0	EN Fixation position FR Position de fixation I T Posizione di fissaggio ES Posición fijación PT Posição de fixação PL Punkty mocowania DE Befestigungsposition UK Місця кріплення	7
5.0	EN Kit Contents and Components FR Contenu et composants du kit I T Contenuto e componenti dei kit ES Contenido y componentes del kit PT Conteúdo e componentes do kit PL Zawartość i elementy zestawu montażowego DE Inhalt und Komponenten des Sets UK Комплект поставки і компоненти	8
6.0	EN Installation FR Installation I T Installazione ES Instalación PT Instalação PL Montaż DE Montage UK Монтаж	10
7.0	EN Snow and Wind Load FR Charges de neige et de vent I T Carico della neve e del vento ES Cargas de nieve y viento PT Carga de vento e neve PL Obciążenie śniegiem i wiatrem DE Schnee- und Windlast UK Снігові та вітрові навантаження	16
8.0	EN Legislation, recommendations and maintenance FR Législation, maintenance et recommandations I T Legislazione, raccomandazioni e manutenzione ES Legislación, mantenimiento y recomendaciones PT Legislação, manutenção e recomendações PL Przepisy, konserwacja i zalecenia DE Gesetzgebung, Wartung und Empfehlungen UK Законодавство, рекомендації та обслуговування	18
9.0	EN Notes FR Notes I T Note ES Notas PT Notas PL Uwagi DE Notes UK Примітки	22

# 1.0 Symbols and tools

## Symboles et outils

## Simboli e tools

## Símbolos y herramientas

## Símbolos e ferramentas

## Symbole i narzędzia

## Symbole und Tools

## Символи та інструмент



EN Caution  
FR Avertissement  
IT Attenzione  
ES Precaución  
PT Cuidado  
PL Ostrożnie  
DE Vorsicht  
UK Обережно



EN Information  
FR Informations  
IT Informazione  
ES Información  
PT Informação  
PL Informacje  
DE Information oder Hinweis  
UK Інформація



EN Page reference number  
FR Numéro de page de référence  
IT Numero di riferimento della pagina  
ES Número de referencia de página  
PT Número da página de consulta  
PL Numer strony  
DE Seitenzahl für Referenz  
UK Посилання на номер сторінки



EN Not supplied in the kit  
FR Non livré avec le kit  
IT Non è fornito in dotazione nel kit  
ES No suministrado en el kit  
PT Não fornecido com o Kit  
PL Kup  
DE Nicht im Set enthalten  
UK Не входить в комплект



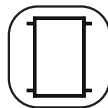
EN Weight  
FR Poids  
IT Peso  
ES Peso  
PT Peso  
PL Ciężar  
DE Gewicht  
UK Вага



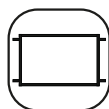
EN Maximum pressure  
FR Pression maximale  
IT Pressione massima  
ES Presión máxima  
PT Pressão máxima  
PL Maksymalne ciśnienie  
DE Maximaldruck  
UK Максимальний тиск



EN Measure  
FR Mesure  
IT Misura  
ES Medición  
PT Medida  
PL Zmierz  
DE Abmessung  
UK Вимірювання



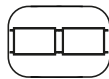
EN One collector portrait  
FR Un capteur portrait  
IT Un collettore verticale  
ES Un collector vertical  
PT Um coletor vertical  
PL Jeden kolektor pionowym  
DE Ein Kollektor vertikale  
UK Один вертикальний колектор



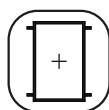
EN One collector landscape  
FR Un capteur paysage  
IT Un collettore orizzontale  
ES Un collector horizontal  
PT Um coletor horizontal  
PL Jeden kolektor poziomego  
DE Ein Kollektor horizontale  
UK Один горизонтальний колектор



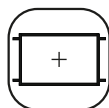
EN Two collectors portrait  
FR Deux capteurs portrait  
IT Due collettori verticale  
ES Dos colectores vertical  
PT Dois colectores vertical  
PL Dwa kolektory pionowym  
DE Zwei Kollektoren vertikale  
UK Два вертикальних колектора



EN Two collectors landscape  
FR Deux capteurs paysage  
IT Due collettori orizzontale  
ES Dos colectores horizontal  
PT Dois colectores horizontal  
PL Dwa kolektory poziomego  
DE Zwei Kollektoren horizontale  
UK Два горизонтальних колектора



EN One additional collector portrait  
FR Un capteur supplémentaire portrait  
IT Un collettore aggiuntivo verticale  
ES Un colector adicional vertical  
PT Um coletor adicional vertical  
PL Jeden dodatkowy kolektor pionowym  
DE Ein Zusatzkollektor vertikale  
UK Один додатковий вертикальний колектор



EN One additional collector landscape  
FR Un capteur supplémentaire paysage  
IT Un collettore aggiuntivo orizzontale  
ES Un colector adicional horizontal  
PT Um coletor adicional horizontal  
PL Jeden dodatkowy kolektor poziomego  
DE Ein Zusatzkollektor horizontale  
UK Один додатковий горизонтальний колектор



EN Hammer  
FR Marteau  
IT Martello  
ES Martillo  
PT Martelo  
PL Młotek  
DE Hammer  
UK Молоток



EN Spanner Tight (13mm/32mm)  
FR Clé de serrage (13mm/32mm)  
IT Serrare con chiave opportuna (13mm/32mm)  
ES Llave fija (13mm/32mm)  
PT Aperto com chave de bocas (13mm/32mm)  
PL Dokręcenie kluczem (13mm/32mm)  
DE Schlüsselweite (13mm/32mm)  
UK Гайковий ключ (13мм/32мм)



EN Drill  
FR Percer  
IT Trapano  
ES Taladro  
PT Perfurar  
PL Wiertarka  
DE Bohren  
UK Дриль



EN Handsaw Scie  
FR à métaux  
IT Sega a mano  
ES Sierra  
PT Serra  
PL Pila ręczna  
DE Handsäge  
UK Handzaag



EN Meter  
FR Mètre a ruban  
IT Metro  
ES Metro  
PT Metro  
PL Miarka  
DE Meter  
UK Рулетка

# Health and safety

## Santé et sécurité

## Salute e sicurezza

## Seguridad y salud

## Saúde e segurança

## Bezpieczeństwo montażu

## Arbeitssicherheit

## Техніка безпеки



EN Use safety helmet  
FR Utilisez un casque de sécurité  
IT Usare il casco di sicurezza  
ES Utilizar casco de seguridad  
PT Use um capacete de segurança  
PL Używać kasku  
DE Schutzhelm verwenden  
UK Використовуйте захистну каску



EN Danger of lightning in stormy weather  
FR Risque de foudre par temps orageux  
IT Pericolo di fulmini durante i giorni di tempesta  
ES Peligro de rayos en días de tormenta  
PT Perigo de raios em dias de trovoadas  
PL Niebezpieczeństwo podczas burzy z piorunami  
DE Es besteht Blitzgefahr bei Sturmwetter  
UK Небезпека ураження блискавкою у штормову погоду



EN Use safety shoes  
FR Utilisez des chaussures de sécurité  
IT Usare calzature di sicurezza  
ES Utilizar calzado de seguridad  
PT Use sapatos de segurança  
PL Używać obuwia ochronnego  
DE Sicherheitsschuhe verwenden  
UK Використовуйте захистне взуття



EN Heavy load  
FR Charge lourde  
IT Carico pesante  
ES Carga pesada  
PT Carga pesada  
PL Duże obciążenie  
DE Schwerlast  
UK Велика вага



EN Use safety harness for protection against falling  
FR Utilisez un harnais de sécurité pour éviter les chutes  
IT Usare cintura di sicurezza per proteggersi da cadute  
ES Utilizar arnés de seguridad para protección contra caídas  
PT Use um arnés de segurança para evitar as quedas  
PL Używać uprząży zabezpieczającej przed upadkiem  
DE Sicherheitsgurt zum Schutz vor Herabfallen verwenden  
UK Для захисту від падіння використовуйте ремінь безпеки



EN Beware of tripping  
FR Attention risque de dérapage  
IT Attenzione, rischio di inciampo  
ES Atención riesgo de tropezar  
PT Atenção risco de tropeçar  
PL Uwaga, zagrożenie potknięciem  
DE Vorsicht Stolpergefahr  
UK Остерігайтеся спотикання



EN Use safety gloves  
FR Utilisez des gants de sécurité  
IT Usare guanti di sicurezza  
ES Utilizar guantes de protección  
PT Use luvas de proteção  
PL Używać rękawic ochronnych  
DE Schutzhandschuhe verwenden  
UK Використовуйте захистні рукавички



EN Beware of slippery surfaces  
FR Risque de surfaces glissantes  
IT Rischio per suolo scivoloso  
ES Riesgo de suelo resbaladizo  
PT Atenção risco de superfícies escorregadias  
PL Uwaga, zagrożenie poślizgnięciem  
DE Vorsicht Rutschgefahr  
UK Остерігайтеся слизьких поверхонь



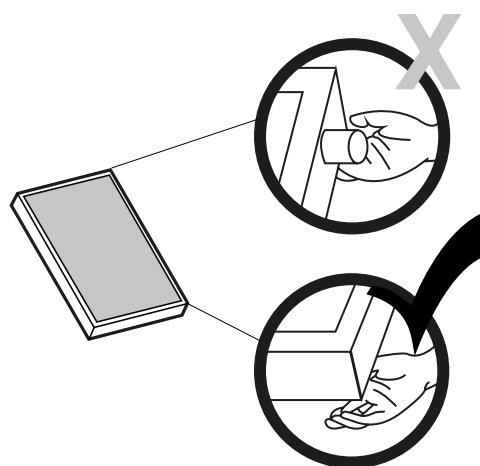
EN Use safety goggles  
FR Utilisez des lunettes de sécurité  
IT Usare occhiali di sicurezza  
ES Utilizar gafas de seguridad  
PT Use óculos de segurança  
PL Używać okularów ochronnych  
DE Schutzbrille verwenden  
UK Використовуйте захистні окуляри



EN Beware of high temperatures  
FR Risque de températures élevées  
IT Pericolo per alte temperature  
ES Peligro de altas temperaturas  
PT Perigo de altas temperaturas  
PL Uwaga, wysoka temperatura  
DE Vorsicht hohe Temperaturen  
UK Остерігайтеся високих температур



EN Include the collector in the lightning protection device of the building  
FR Incluez le capteur dans le système de protection de l'immeuble contre la foudre  
IT Includere il collettore nel dispositivo di protezione contro i fulmini dell'edificio  
ES Incluir el colector en el dispositivo de protección contra rayos del edificio  
PT Inclua o coletor no sistema de proteção contra os raios do imóvel  
PL Kolektor należy uwzględnić w instalacji odgromowej budynku  
DE Kollektor in den Blitzschutz des Gebäudes integrieren  
UK Підключити колектор до блискавкозахисту будівлі



EN Handle collector by grasping the profile  
FR Manipuler le capteur en saisissant le profil  
IT Manipolare il collettore attraverso il profilo  
ES Manipular el colector por el perfil  
PT Manipular o coletor pelo perfil  
PL Kolektor należy przenosić trzymając za krawędź  
DE Kollektor am Profil anfassen  
UK Маніпуляції з колектором проводити тримаючи його тільки за профіль

### 3.0 Weight and measurements

Poids et dimensions

Peso e misura















Peso y medida

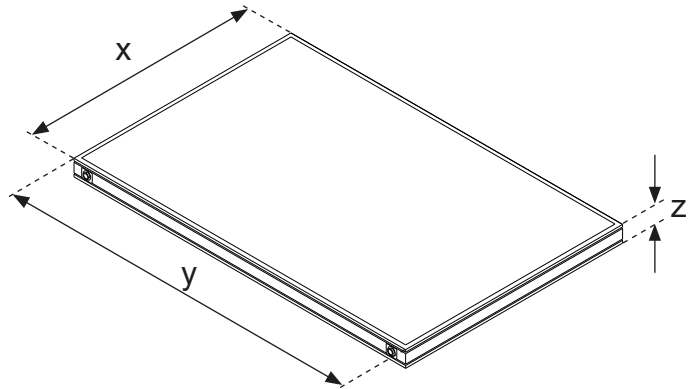
Peso e dimensões










Ciężar i wymiary










Gewicht und Abmessungen

Вага та розміри

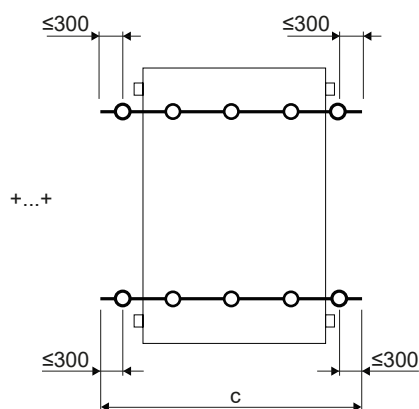
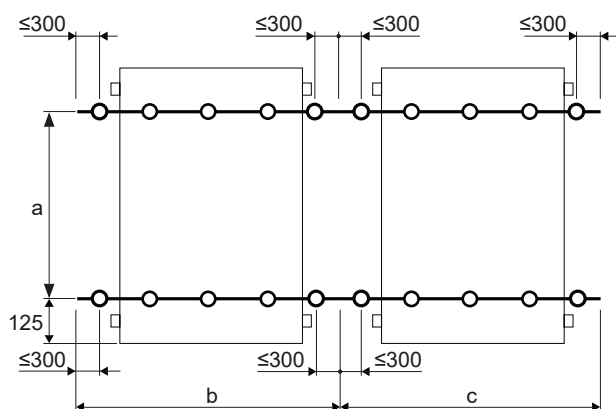
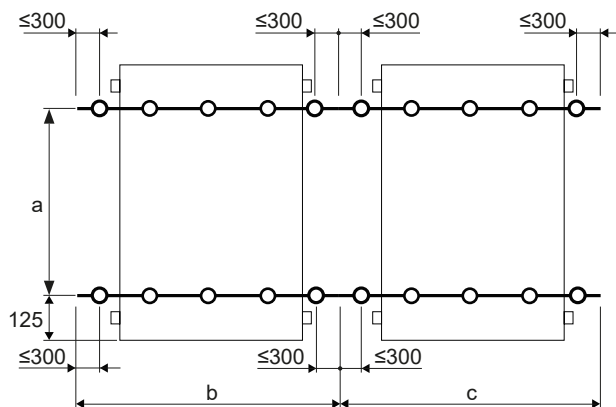
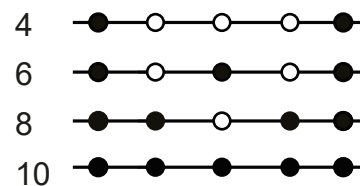
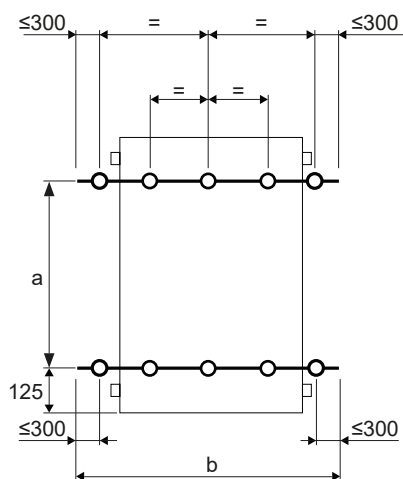
	SOL 200		SB25+O
	SOL 200H SB20+O		MEDITERRANEO 200
	C250V SOL 250		MEDITERRANEO 250
	C250H SOL 250H		MEDITERRANEO SLIM 200 SB21+ SLIM SOL 200 SLIM LINE DH200 SL
	SB20+V		MEDITERRANEO SLIM 250 CH250 SL
	SB25+V		SOL 250 ECO SOL 250 TB SOL 250-V
	SOL 250-O		SOL 200-V



		x (mm)	y (mm)	z (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	
	35	10	1147	1753	87	1250 -1550	1187	1187
	48	10	1147	2187	87	1750 -1950	1187	1187
	36	10	1753	1147	87	700 -900	1753	1753
	49	10	2187	1147	87	700 -900	2227	2227
	35	10	1147	1753	87	1250 -1550	1187	1234
	48	10	1147	2187	87	1750 -1950	1187	1234
	49	10	2187	1147	87	700 -900	2227	2274


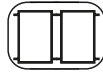


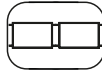







































































































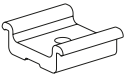

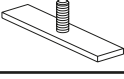
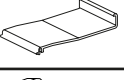





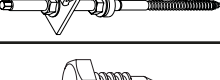

		x (mm)	y (mm)	z (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	
	37	10	1147	1753	87	1250 -1550	1234	1234
	44	10	1147	2187	87	1750 -1950	1234	1234
	27	10	1151	1757	46	1250 -1550	1234	1234
	31	10	1151	2191	46	1750 -1950	1234	1234
	35	10	1151	2191	70	1750 -1950	1234	1234
	35	10	2191	1151	70	700 -900	2274	2274
	30	10	1151	1757	70	1250 -1550	1234	1234

Fixation position  
 Position de fixation  
 Posizione di fissaggio  
 Posición fijación  
 Posição de fixação  
 Punkty mocowania  
 Befestigungsposition  
 Місця кріплення



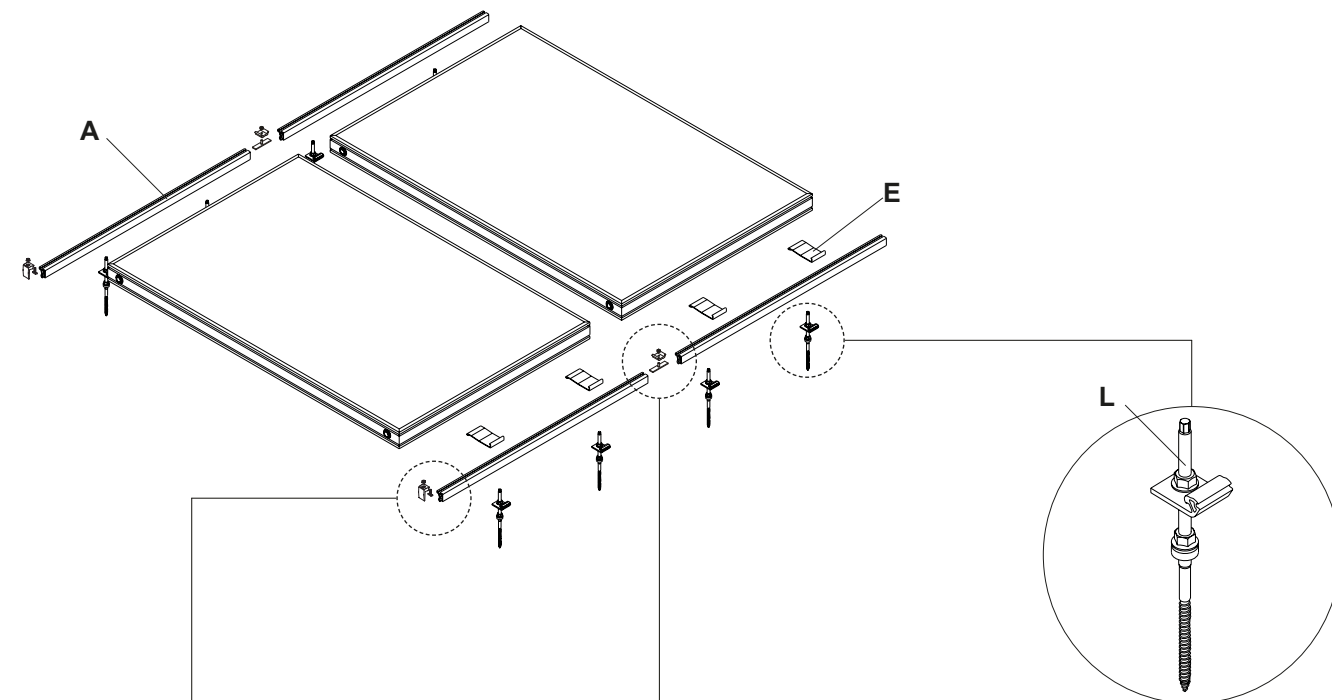
# 5.0 Kit Contents and Components

Contenu et composants du kit  
 Contenuto e componenti dei kit  
 Contenido y componentes del kit  
 Conteúdo e copONENTES do kit  
 Zawartość i elementy zestawu montażowego  
 Inhalt und Komponenten des Sets  
 Комплект поставки і КОМПОНЕНТИ

												
	                       	                       	                       	            	         	         						
 A	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2
 B	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0
 C	4	0	4	0	0	0	4	0	4	0	0	0
 D	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0
 E	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2
 F	4	4	4	8	0	4	4	4	4	8	0	4
 G	4	4	6	8	2	4	4	4	6	8	2	4
 H	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
 J	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2
 K	0	4	0	8	0	4	0	4	0	8	0	4
 L	4	4	8	8	4	4	4	4	8	8	4	4
 M	0	0	0	4	0	4	0	0	0	4	0	4







EN  
 A -Rail  
 B -Joining Plate End  
 C -Clamp  
 D -Join Stud Plate  
 E -Support Bracket  
 F -T-Bolts M8x30  
 G -M8 Nuts  
 H -Instruccions  
 J -Rail fixation  
 K -End Clamp  
 L -Dowel screw M12  
 M -Self drilling screw

FR  
 A -Panneau  
 B -Goujon de jonction de rail  
 C -Traverse de bout Plaque  
 D -goujon de jonction  
 E -Crochet de support  
 F -Boulons en T M8x30  
 G -Écrous M8  
 H -Instructions  
 J -Rail de fixation Traverse  
 K -de bout  
 L -Vis à cheville  
 M -Vis auto perforante

IT  
 A -Guida  
 B -Profilo di unione  
 C -Morsetto terminale  
 D -Piastra di giunzione con perno filettato  
 E -Staffa di supporto  
 F -Bulloni a testa rettabgolare m8x30  
 G -Dadi M8  
 H -Istruzioni  
 J -Fissaggio profili  
 K -Morsetto terminale  
 L -Viti per tasselli M12  
 M -Vite autofilettante

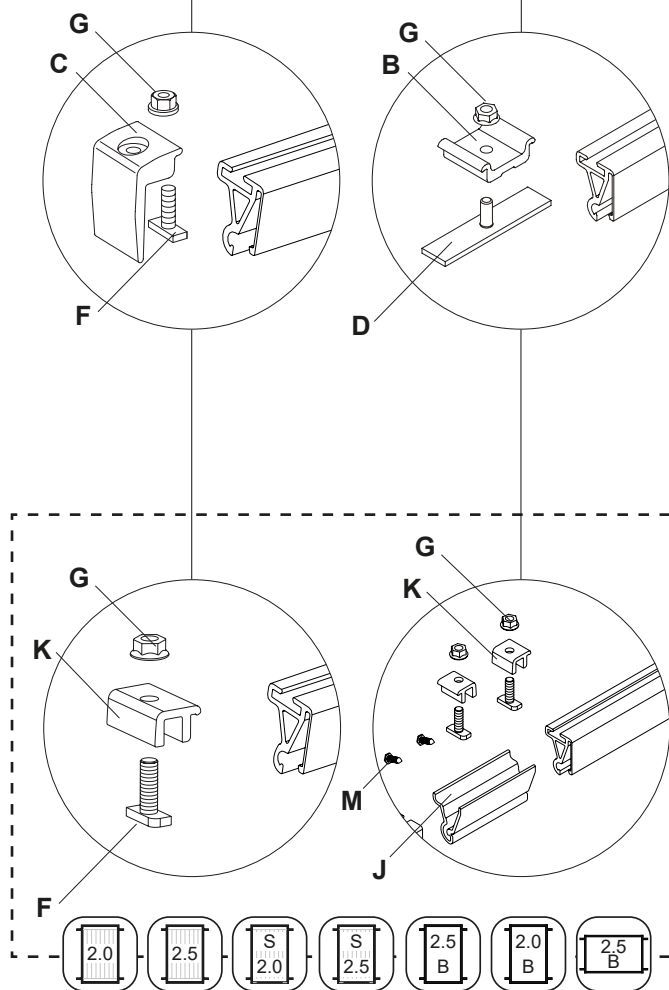
ES  
 A -Perfil  
 B -Fijación intermedia  
 C -Fijación lateral  
 D -Pletina unión  
 E -Clip soporte  
 F -Tornillo T M8x30  
 G -Tuerca M8  
 H -Instrucciones  
 J -Fijación perfiles  
 K -Fijación lateral  
 L -Tornillo soporte M12  
 M -Tornillo autopercorante

PT  
 A -Perfil  
 B -Plato acoplamento  
 C -Grampo fecho  
 D -Prato junção  
 E -Clip suporte Parafusos  
 F -T M8x30 Porcas M8  
 G -Instruções  
 H -Guia de fixação  
 J -Grampo fecho  
 K -Parafusos M12  
 L -Parafuso  
 M -autopeforante

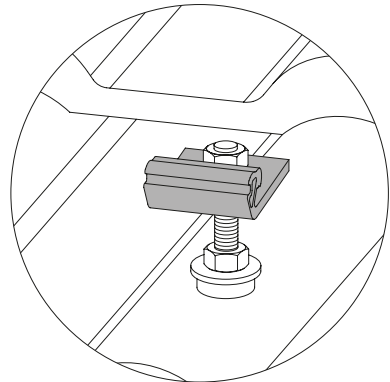
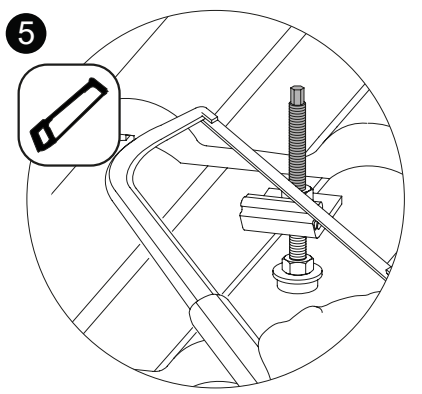
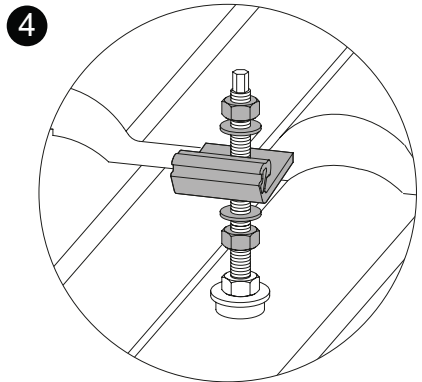
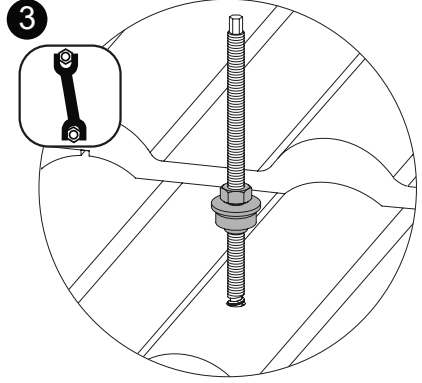
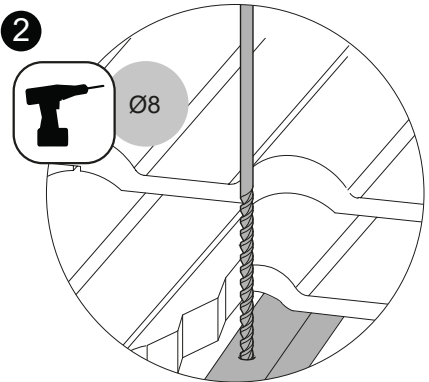
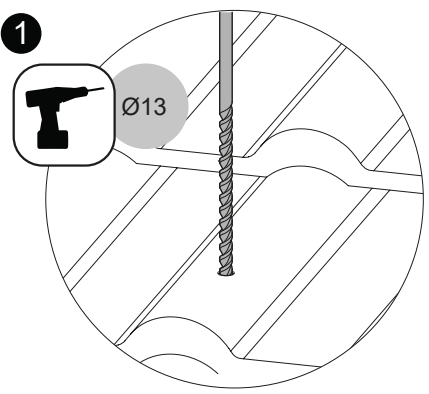
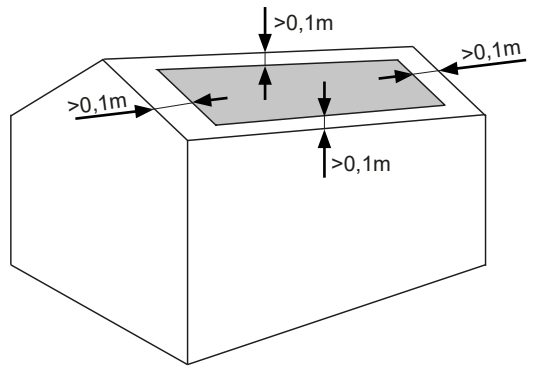
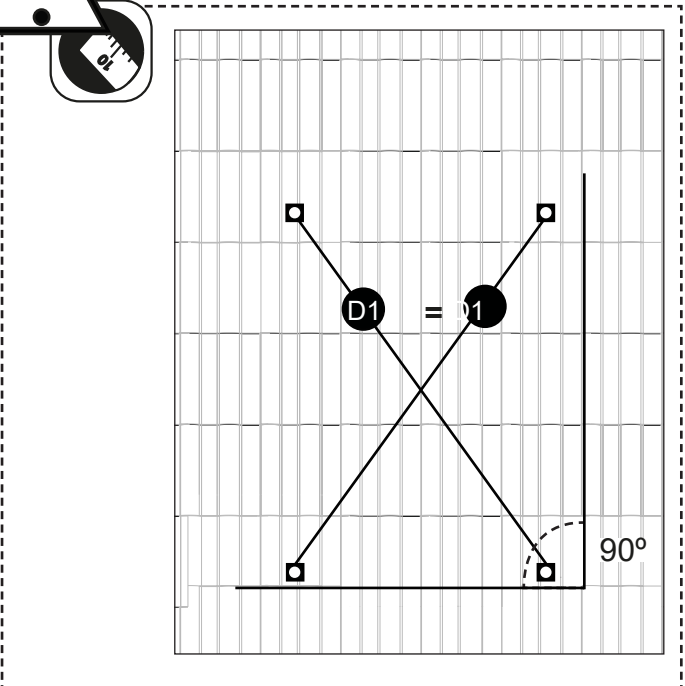
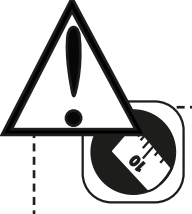
PL  
 A -Profil montażowy  
 B -Szyna z kołkami połączeniowymi  
 C -Zacisk krańcowy  
 D -Płyta z kołkami połączeniowymi  
 E -Strzeżenie wsporcze  
 F -Śruby młoteczkowe M8x30  
 G -Nakrętka M8  
 H -Instrukcje  
 J -Łącznik montażowy  
 K -Zacisk krańcowy  
 L -Wkrętów dwustronnych  
 M -Wkręt samowierzący

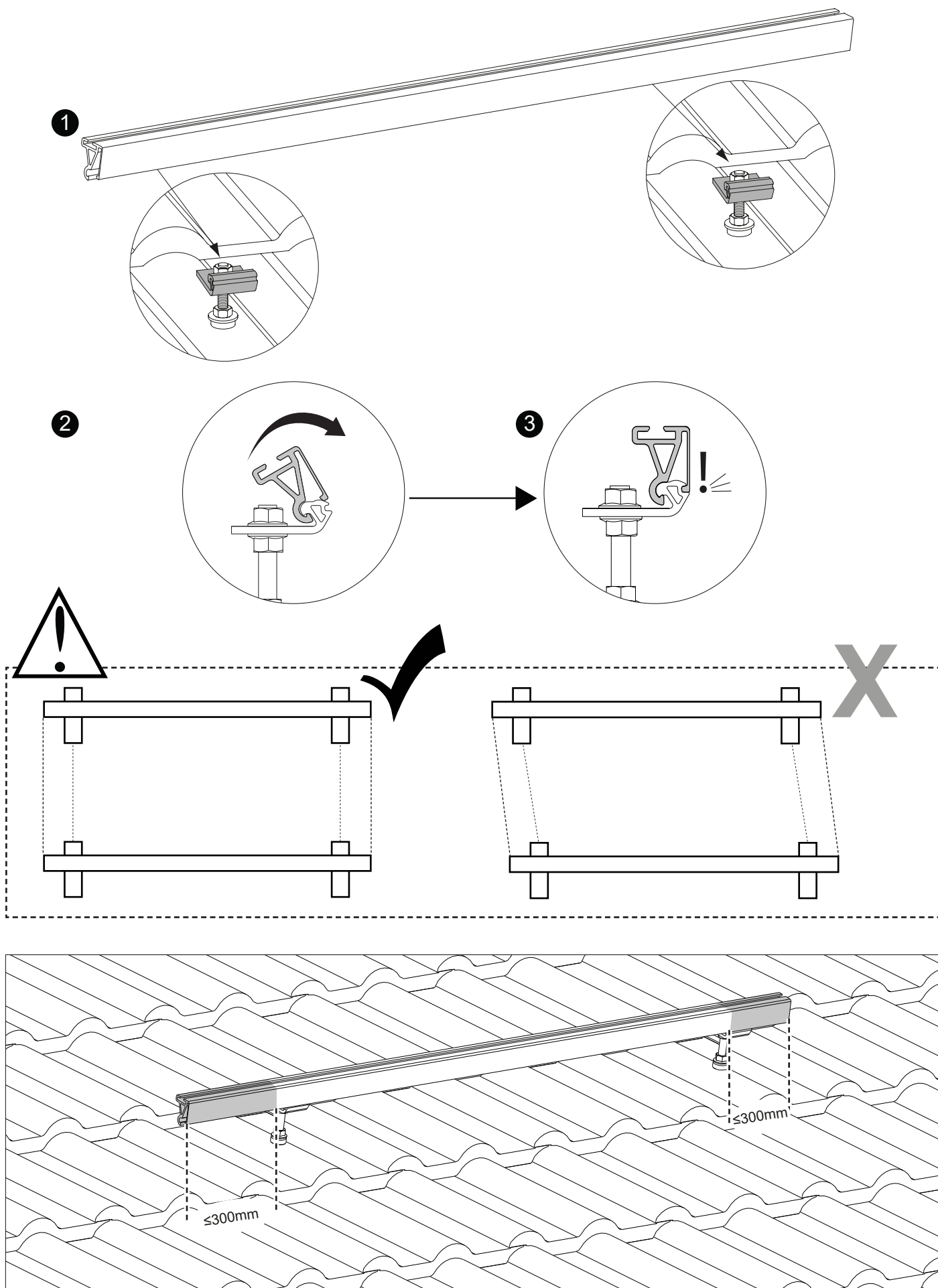
DE  
 A -Modulschiene  
 B -Verbindungsschiene  
 C -Abschlussklemmung  
 D -Verbindungsplatte  
 E -Halterung  
 F -T-Bolzen M8x30  
 G -M8 Muttern  
 H -Anleitung  
 J -Schienenbefestigung  
 K -Abschlussklemmung  
 L -Durchgangsschrauben  
 M -Bohrschraube

UK  
 A -Балка  
 B -Кріпильна пластина  
 C -Кінцевий затискач  
 D -Сполучна пластина балки  
 E -Опорний кронштейн  
 F -Т-подібні болти M8x30  
 G -Гайки M8  
 H -Інструкції  
 J -Фіксатор профіля  
 K -Затискач  
 L -Шпилька M12  
 M -Самонарізний гвинт

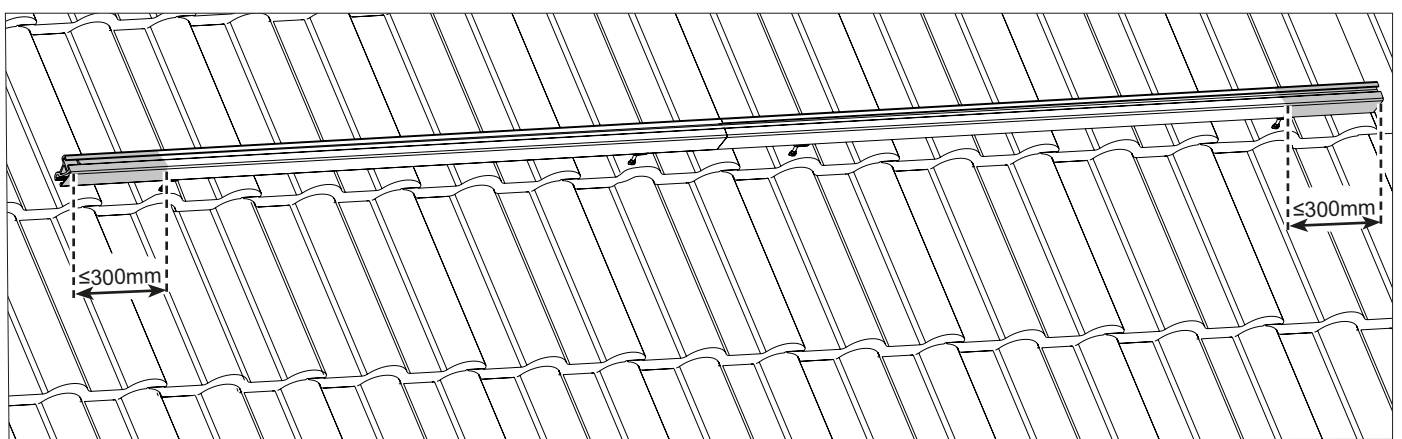
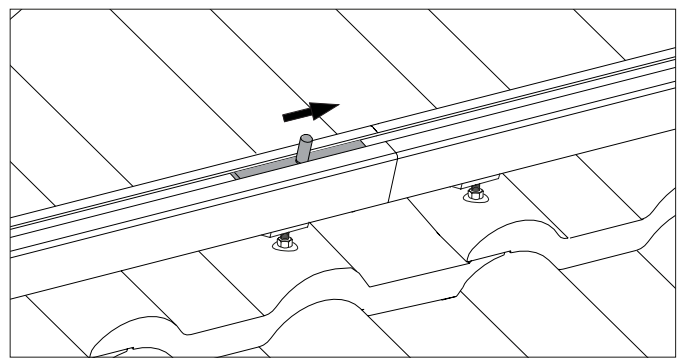
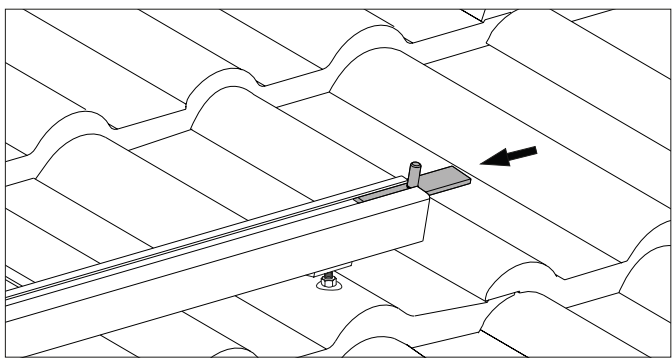
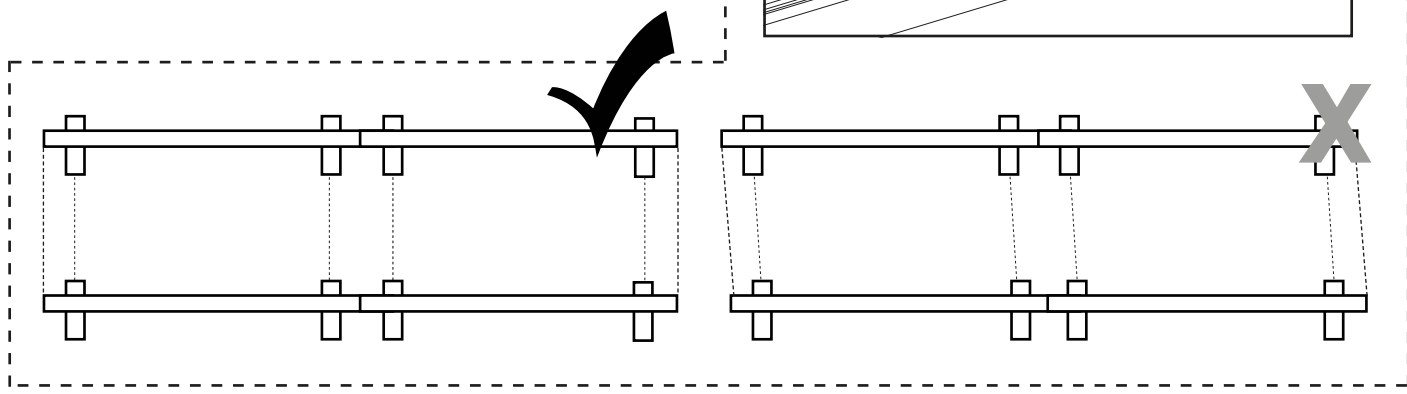
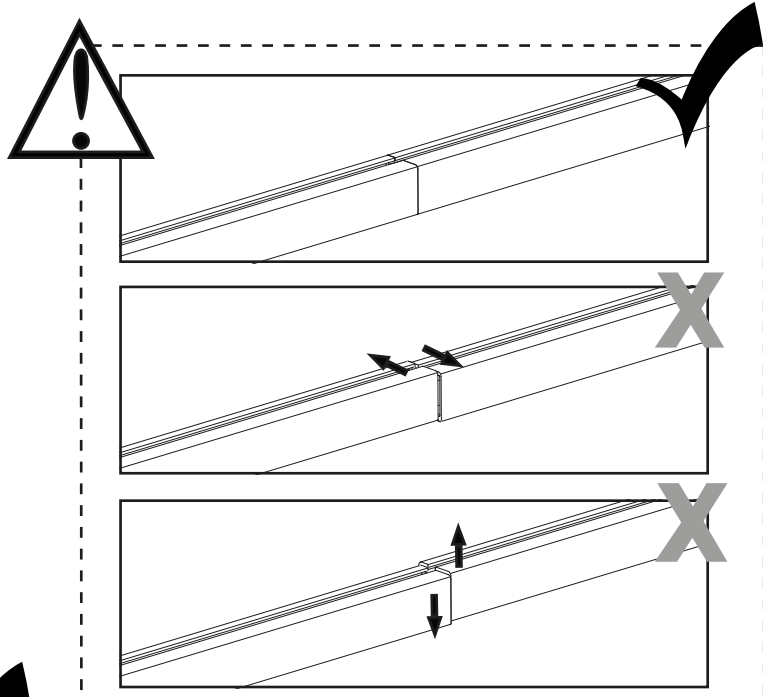
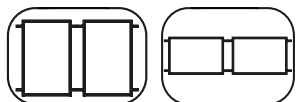


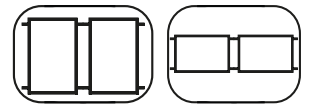
6.0 Installation  
 Installation  
 Installazione  
 Instalación  
 Instalação  
 Montaż  
 Montage  
 Монтаж



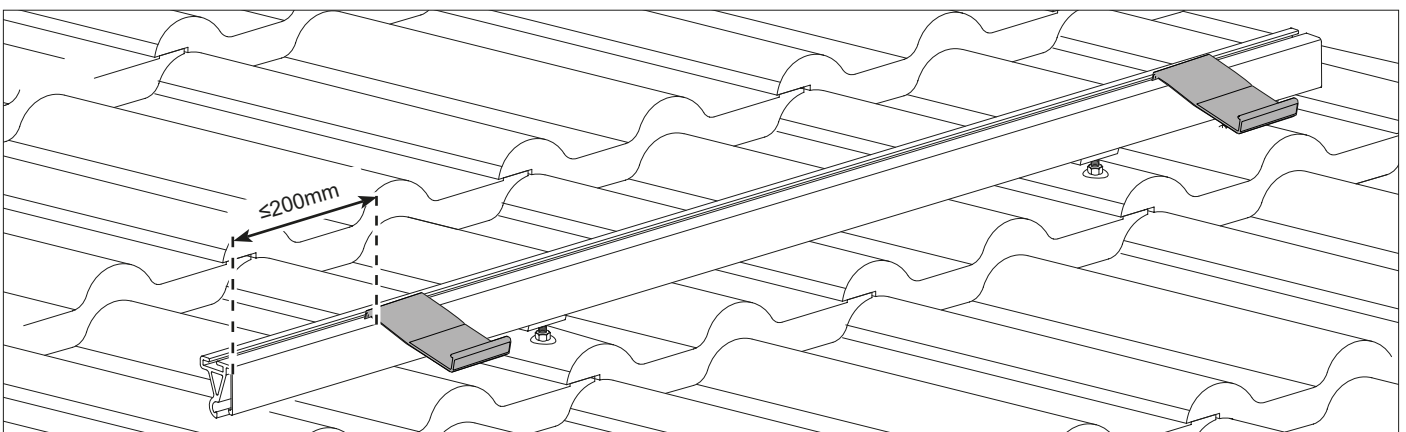
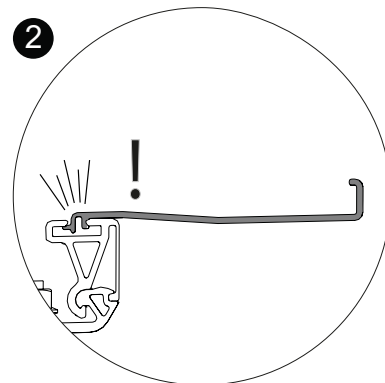
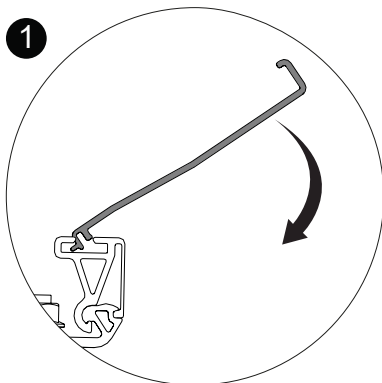
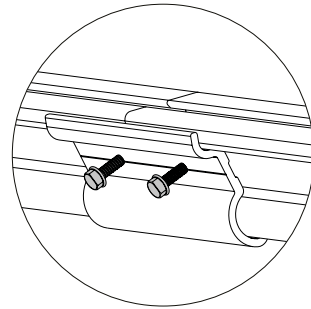
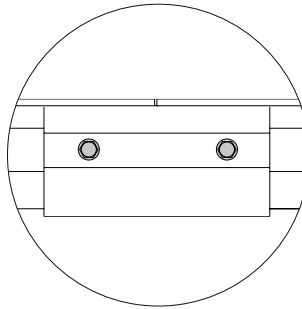
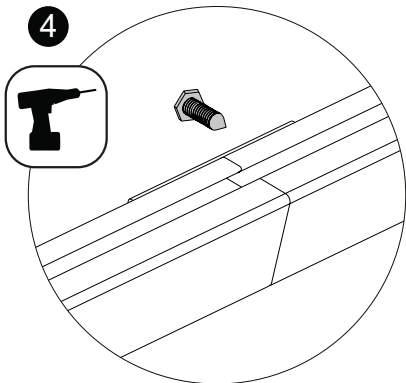
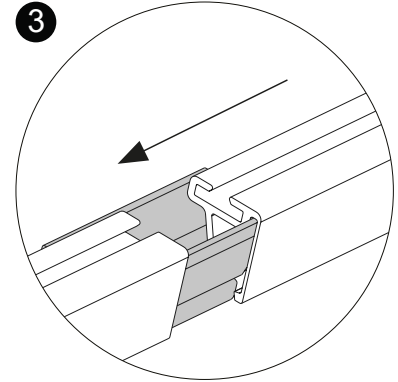
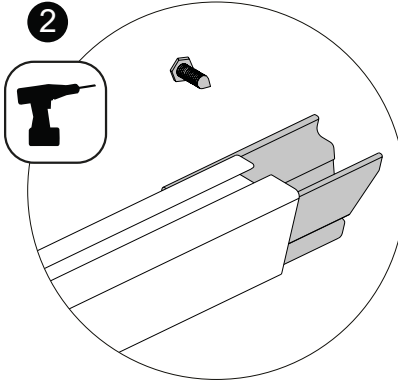
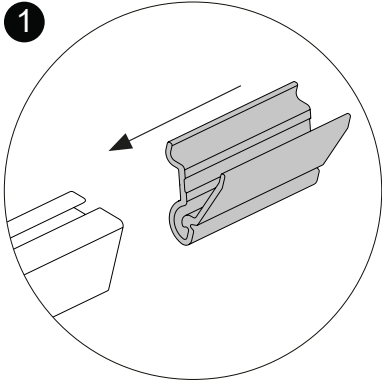
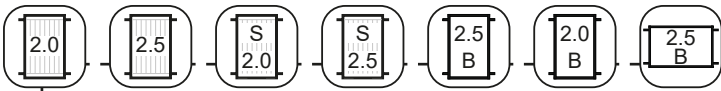


**6.0** Installation  
 Installation  
 Installazione  
 Instalación  
 Instalação  
 Montaż  
 Montage  
 Монтаж



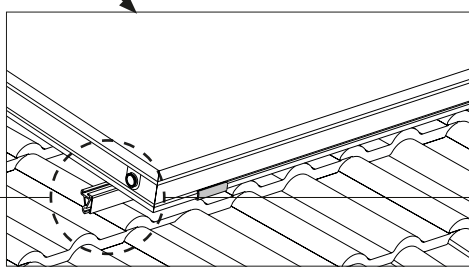
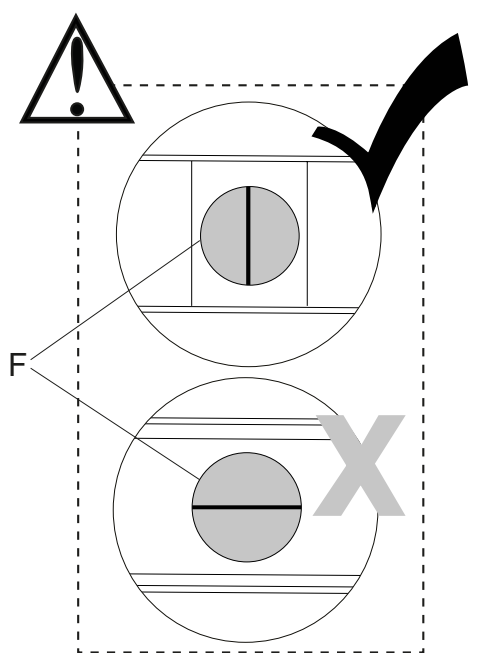
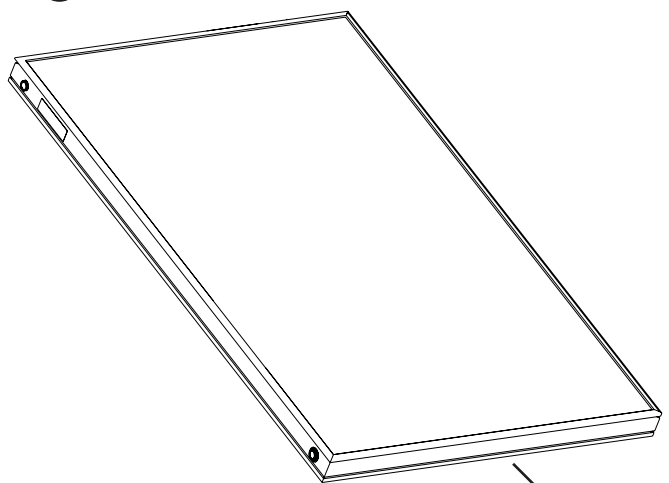


6.0

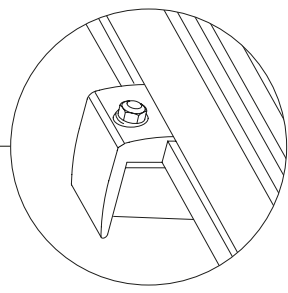
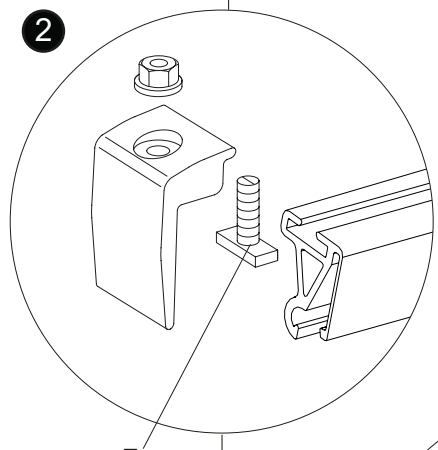


**6.0** Installation  
 Installation  
 Installazione  
 Instalación  
 Instalação  
 Montaż  
 Montage  
 Монтаж

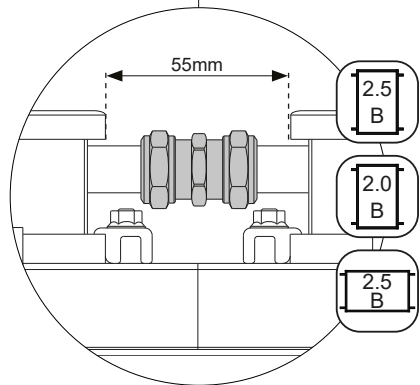
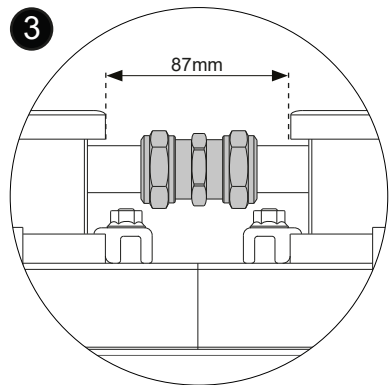
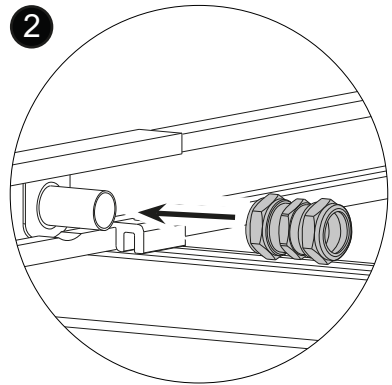
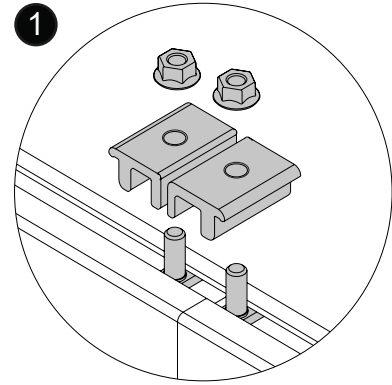
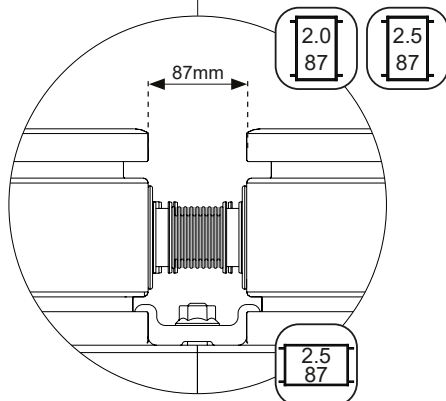
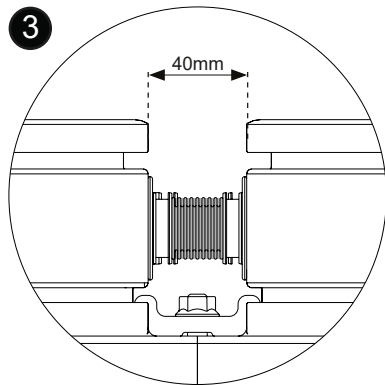
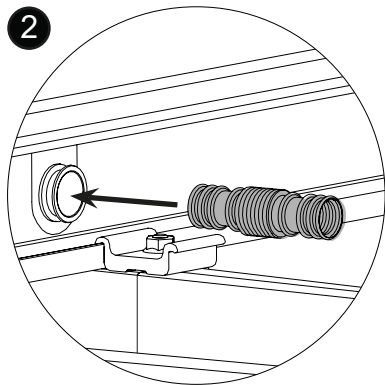
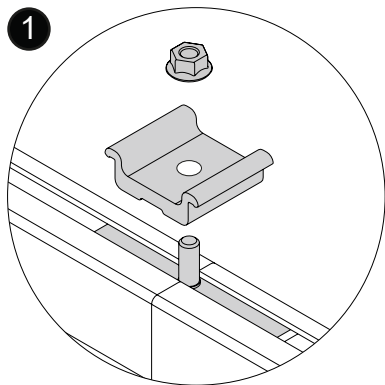
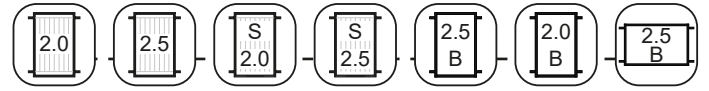
**1**



**2**



2.0
2.5
S 2.0
S 2.5
2.5 B
2.0 B
2.5 B



## 7.0 Snow and Wind Load

Charges de neige et de vent

Carico della neve e del vento

Cargas de nieve y viento

Carga de vento e neve

Obciążenie śniegiem i wiatrem

Schnee- und Windlast

Снігові та вітрові навантаження



### EN

Design strength for loads of snow on the ground = **2.8 kN/m<sup>2</sup>**

NOTE: This limit will be reduced for installations where abutments create additional risks of drifting or falling snow. In high snow load areas (greater than 1kN/m<sup>2</sup>) it is recommended that a snow fence is fitted at maximum distance of 0.5m above the collector.

The maximum wind load to be borne by the mounting structure depends on the height and geographical area of the site among other factors. This structure must be installed in accordance with the provisions of the EN1991 standard. Consult your official dealer if in doubt.

### IT

Resistenza del design per carichi di neve al suolo = **2.8 kN/m<sup>2</sup>**

NOTA: tale limite andrà ridotto per installazioni nelle quali gli ancoraggi creano ulteriore rischio di spostamento o caduta di neve. Nelle zone soggette a carichi di neve elevati (maggiori di 1 kN/m<sup>2</sup>) si raccomanda di installare una barriera paraneve ad una distanza massima di 0,5 m al di sopra del collettore.

Tra gli altri fattori, dipende dall'altezza e dalla zona geografica del luogo. Questa struttura deve essere installata in ottemperanza alla norma EN1991. Consultare il distributore ufficiale in caso di dubbi.

### PT

Resistência do desenho às cargas de neve no solo = **2.8 kN/m<sup>2</sup>**

NOTA: Este limite será reduzido em instalações onde os pilares criem riscos adicionais de deslizamento ou queda de neve. Nas áreas com carga de neve elevada (superior a 1 kN/m<sup>2</sup>), recomenda-se a instalação de uma barreira de neve a uma distância máxima de 0,5 m acima do coletor.

A carga de vento máxima suportada pela estrutura de montagem depende da altura e da zona geográfica do lugar, entre diversos factores. Esta estrutura deve ser instalada de acordo com o disposto pela norma EN1991. Consulte o seu vendedor oficial caso tenha dúvidas.

### DE

Bemessungswiderstand bei Schneelast auf dem Boden = **2.8 kN/m<sup>2</sup>**

HINWEIS: Dieser Grenzwert wird für Installationen, bei denen Dachaufbauten zu einem zusätzlichen Risiko für Abrutschen oder Herabfallen von Schnee führen, herabgesetzt. In Bereichen mit hoher Schneelast (höher als 1 kN/m<sup>2</sup>) wird empfohlen, einen Schneezäun in einem maximalen Abstand von 0,5 m über dem Kollektor anzubringen.

Die vom Montagesystem aufzunehmende Höchstbelastung durch Wind hängt neben anderen Faktoren von der Höhe und der geografischen Lage des Standorts ab. Das Montagesystem ist nach den Anweisungen der Norm EN1991 zu installieren. Bei Fragen bitte an Ihren Vertriebshändler wenden.

### FR

Résistance de conception pour charges de neige au sol = **2.8 kN/m<sup>2</sup>**

REMARQUE : cette limite sera réduite pour les installations où les contreforts augmentent les risques de chutes d'eau ou de neige. Dans les zones à charge de neige élevée (plus de 1kN/m<sup>2</sup>), il est recommandé d'installer un pare-neige à une distance maximale de 0.5 m au-dessus du capteur solaire.

La charge de vent maximale supportée par la structure de montage dépend, entre autres facteurs, de la hauteur et de la zone géographique du site. Cette structure doit être installée conformément aux dispositions de la norme EN1991. Consultez votre revendeur agréé en cas de doute.

### ES

Resistencia de diseño para cargas de nieve en el suelo = **2.8 kN/m<sup>2</sup>**

NOTA: Este límite se reducirá en instalaciones con cambios de nivel que causen riesgos adicionales de acumulación o caída de nieve. En zonas donde se produzcan grandes cargas de nieve (superiores a 1kN/m<sup>2</sup>), se recomienda instalar una barrera paranieve a una distancia máxima de 0.5 m sobre el colector.

La carga máxima de viento a soportar por la estructura de montaje depende de la altura y zona geográfica del emplazamiento entre otros factores. Esta estructura debe instalarse de acuerdo con las disposiciones de la norma EN1991. Consulte su distribuidor oficial en caso de duda.

### PL

Wytrzymałość projektowa dla obciążeń śniegiem na podłoże = **2.8 kN/m<sup>2</sup>**

UWAGA: Wartość będzie mniejsza w przypadku instalacji, w których przyrządek stwarza dodatkowe niebezpieczeństwo przemieszczania się lub spadania śniegu. Na obszarach o wysokim obciążeniu śniegiem (powyżej 1 kN/m<sup>2</sup>) zaleca się zamocowanie zasłony przeciwśnieżnej w odległości maks. 0,5 m nad kolektorem.

Maksymalne obciążenie wiatrem przewidziane dla konstrukcji mocującej zależy m.in. od wysokości oraz regionu geograficznego montażu. Konstrukcja musi zostać zainstalowana zgodnie z postanowieniami normy EN 1991. W razie wątpliwości należy się skontaktować z oficjalnym dystrybutorem.

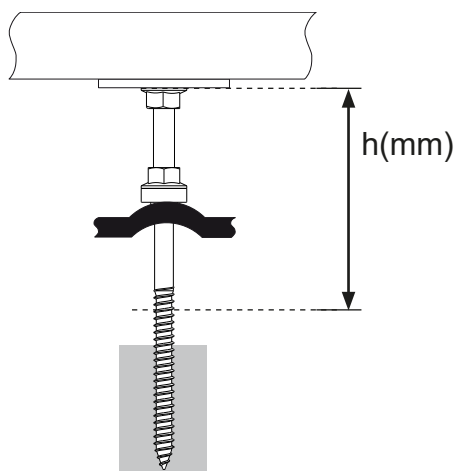
### UK


Максимальне снігове навантаження = **2.8 кН/м<sup>2</sup>**


ПРИМІТКА: Ця межа буде зменшена для установок, де опори створюють додатковий ризик снігового заносу або обвалу снігу. У зонах з великим сніговим навантаженням (більше 1 кН/м<sup>2</sup>) рекомендується встановлювати снігозабір на максимальній відстані 0,5 м над колектором.


Максимальне вітрове навантаження, яке несе монтажна конструкція, залежить від висоти та географічного положення ділянки та інших факторів. Ця конструкція повинна бути встановлена відповідно до положень стандарту EN1991. У разі сумнівів зверніться до офіційного дилера.








	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.8	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.8
h<50mm	4	4	4	6	6	8	-
h<100mm	4	6	8	10	10	-	-
h<150mm	6	8	10	-	-	-	-


	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.8	1.3	1.8	2.3	2.8	-	-
h<50mm	4	4	4	6	6	-	-
h<100mm	4	4	6	8	10	-	-
h<150mm	4	6	8	10	-	-	-


	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.8	1.3	1.8	2.3	2.8	-	-
h<50mm	4	4	4	6	6	-	-
h<100mm	4	4	6	8	10	-	-
h<150mm	4	6	8	10	-	-	-


	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	1	1.6	2	2.4	2.8	-	-
h<50mm	4	4	6	6	6	-	-
h<100mm	4	6	8	10	10	-	-
h<150mm	6	8	10	-	-	-	-


	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	1	1.6	2	2.4	2.8	-	-
h<50mm	4	4	6	6	6	-	-
h<100mm	4	6	8	10	10	-	-
h<150mm	6	8	10	-	-	-	-


	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.8	1.3	1.8	2.3	2.8	-	-
h<50mm	4	4	4	6	6	-	-
h<100mm	4	4	6	8	10	-	-
h<150mm	4	6	8	10	-	-	-


	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.6	1	1.4	1.8	2.2	2.6	2.8
h<50mm	4	4	4	4	6	6	6
h<100mm	4	4	6	8	8	10	-
h<150mm	4	6	8	10	-	-	-


	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	1	1.6	2	2.4	2.8	-	-
h<50mm	4	4	6	6	6	-	-
h<100mm	4	6	8	10	10	-	-
h<150mm	6	8	10	-	-	-	-


	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.8	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.8
h<50mm	4	4	4	6	6	8	-
h<100mm	4	6	8	10	10	-	-
h<150mm	6	8	10	-	-	-	-

	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	1	1.6	2	2.4	2.8	-	-
h<50mm	4	4	6	6	6	-	-
h<100mm	4	6	8	10	10	-	-
h<150mm	6	8	10	-	-	-	-

	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.8	1.3	1.8	2.3	2.8	-	-
h<50mm	4	4	4	6	6	-	-
h<100mm	4	4	6	8	10	-	-
h<150mm	4	6	8	10	-	-	-

	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.8	1.3	1.8	2.3	2.8	-	-
h<50mm	4	4	4	6	6	-	-
h<100mm	4	4	6	8	10	-	-
h<150mm	4	6	8	10	-	-	-

	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	1	1.6	2	2.4	2.8	-	-
h<50mm	4	4	6	6	6	-	-
h<100mm	4	6	8	10	10	-	-
h<150mm	6	8	10	-	-	-	-

	Sk (kN/m <sup>2</sup> )						
	0.8	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.8
h<50mm	4	4	4	6	6	8	-
h<100mm	4	6	8	10	10	-	-
h<150mm	6	8	10	-	-	-	-

## 8.0 Legislation, recommendations and maintenance

### Législation, maintenance et recommandations

### Legislazione, raccomandazioni e manutenzione

### Legislación, mantenimiento y recomendaciones

### Legislação, manutenção e recomendações

### Przepisy, konserwacja i zalecenia

### Gesetzgebung, Wartung und Empfehlungen

### Законодавство, рекомендації та обслуговування

## EN

### LEGISLATION

Please note the following instructions regarding laws, regulations and technical rules. When setting up solar energy installations, the laws and regulations at local, state, European and international level that apply to the country in question must be observed. Generally acknowledged technical regulations apply; these are usually formulated in the form of standards, guidelines, provisions, regulations and technical rules laid down by local and national bodies, energy supply companies, trade organisations and technical committees in the relevant fields. The installation of solar units may require improved rain resistance with regard to roof, wall and sealing technology and this must be taken into account accordingly. To meet regulations for the prevention of accidents, it may be necessary to use safety equipment (straps, scaffolding, supports, etc.). Such safety equipment is not supplied. Installation must only be carried out by technically qualified and authorised personnel with a recognised qualification (verified by a state or national body) in the relevant technical area.

### RECOMMENDATIONS

Use a safety harness when working at height.  
The structure of the roof must be assessed for its suitability prior to commencing work. Consult a structural Engineer if you are unsure of the collector's siting.  
Loading due to snow may exceed the capability of the property's structure.  
Wind loads may cause excess forces on the structure and cause damage.  
The installer is responsible for the suitability of the site and its sub-structure.  
The collector should be sited to avoid damage from falling debris and vandalism.  
All pipe work within this installation must be earth bonded.  
In exposed areas, the collector must be protected against the risk of lightning.  
It is recommended that a minimum of 2 people are used to lift this product.  
The collector must not be lifted by its pipe connections.  
Ensure all hydraulic connections are securely fixed and are free of leaks.  
Avoid installing the collector in shaded areas.  
The system must be inspected on completion of the work.  
A further inspection is recommended annually.  
Do not apply excessive force when installing the collector.  
Hot, exposed surfaces that can be touched must be insulated to protect against injury.  
Lubrication is not required for the 'O' ring connections.  
The collector must not be installed on an uneven roof surface.  
An anchor plug and bolt may be used to secure the collector on a suitable roof surface. Large arrays will require specialist piping, pump groups and design.  
A separate second array can be installed behind the first if necessary.  
The general recommended torque setting for nuts and bolts is 10Nm.  
If the roof is unsuitable for anchor plug and bolt, ballast may be used.

### MAINTENANCE

It is recommended that the following checks are carried out on an annual basis:

1. Check the collector installation for any signs of damage or any build up of debris.
2. Check for any corrosion to the collector or the mounting system and repair if necessary.
3. Check the tightness of the fasteners. Where fasteners cannot be readily accessed, the overall security of the collector installation may indicate whether problems exist.
4. Check the fittings and pipe work for any signs of fluid leakage or damage, including the condition of the pipe insulation, and repair if necessary. Check inside the building for any evidence of leaks.
5. Examine the roof tiles around the collector installation for any damage or deterioration, and repair if necessary.
6. Check for any foliage growth that may cause shading of the collectors.
7. Where applicable, check the condition of any ballast used to secure the system.
8. In areas where there may be a build up of dirt on the collector, only nonabrasive cleaning materials and methods should be used to clean the collectors and mounting system components.

## FR

### LÉGISLATION

Veillez tenir compte des instructions suivantes en termes de lois, réglementations et règles techniques. Lors de la mise en place d'installations à énergie solaire, il convient de respecter la législation et la réglementation en vigueur aux niveaux régional, national, européen ou international s'appliquant au pays concerné. Les règles techniques généralement admises s'appliquent. Elles sont habituellement formulées sous formes de normes, directives, prescriptions, dispositions et règlements techniques formulés par les organismes régionaux et nationaux, les fournisseurs d'énergie, les organisations de commerce et comités techniques dans les domaines concernés. Lors de l'installation de modules solaires, sont à prendre en compte de manière conséquente les éventuelles mesures d'étanchéification du toit et des murs répondant à des exigences élevées en matière de protection contre les eaux de pluie. Afin de répondre aux exigences en termes de prévention des accidents, l'emploi de dispositifs de sécurité tels que des sangles, échafaudages, supports, etc. peut s'avérer nécessaire. Un tel matériel de sécurité n'est pas fourni et doit être commandé séparément. Seul un personnel dûment qualifié et autorisé, disposant de qualifications reconnues (délivrées par un institut régional ou national) dans le domaine concerné, est en droit de procéder au montage.

### RECOMMEANDATIONS

Utilisez un harnais de sécurité lors de travaux en hauteur.  
La structure du toit doit être contrôlée et reconnue comme appropriée avant le début des travaux.  
Consultez un ingénieur en charpente si vous n'êtes pas sûr de l'installation du capteur solaire. Les charges dues à la neige peuvent dépasser Les capacités de la structure de la propriété.  
Les charges dues au vent peuvent engendrer des forces excessives au niveau de la structure et provoquer des dégâts.  
L'installateur est responsable de l'adéquation du site et de sa sous-structure.  
Le capteur solaire doit être installé correctement afin d'éviter tout dommage dû à la chute de débris ou à des actes de vandalisme.  
Tous les travaux de tuyauterie de l'installation doivent être reliés à la terre.  
Dans les zones à risques, le capteur solaire doit être protégé contre la foudre.  
Deux personnes au moins sont recommandées pour soulever ce produit.  
Le capteur solaire ne doit pas être soulevé par ses raccords de tuyauterie.  
Assurez-vous que Tous Les raccords hydrauliques sont correctement serrés et exempts de fuites.  
Évitez d'installer le capteur solaire dans des zones ombragées.  
Le système doit être inspecté une fois Les travaux terminés.  
Il est en outre recommandé de procéder à une inspection annuelle.  
N'employez pas de force excessive lors de l'installation du capteur solaire.  
Les surfaces chaudes et exposées devant être touchées doivent être isolées pour éviter toute blessure.  
Il n'est pas nécessaire de lubrifier les raccords à joint torique.  
Le capteur solaire ne doit pas être installé sur une surface de toit irrégulière.  
Des goujons et boulons d'ancrage peuvent s'avérer nécessaires pour sécuriser le capteur solaire sur une surface de toit appropriée.  
Pour les champs importants, des canalisations, des ensembles de pompes et des plans spécifiques seront nécessaires.  
Un champ séparé peut être installé derrière le premier si nécessaire.  
Le couple de serrage généralement recommandé pour les écrous et boulons est de 10 Nm.  
Si le toit n'est pas adapté pour l'utilisation de goujons et de boulons d'ancrage, des lests peuvent être utilisés.

### MAINTENANCE

Il est recommandé d'effectuer chaque année les vérifications suivantes:

1. Vérifiez que l'installation du capteur solaire ne présente pas de signe de détérioration ni d'accumulation de débris.
2. Vérifiez que le capteur solaire et le système de montage ne sont pas corrodés et réparez-les si nécessaire.
3. Vérifiez l'étanchéité des attaches. Si les attaches ne sont pas facilement accessibles, la sécurité globale de l'installation du capteur solaire peut indiquer la présence d'un problème.
4. Recherchez d'éventuelles fuites de liquide ou détériorations sur les raccords et la tuyauterie, en vérifiant notamment l'état de l'isolation des tuyaux, et réparez si nécessaire. Recherchez d'éventuelles traces de fuites à l'intérieur du bâtiment.
5. Examinez la toiture autour de l'installation du capteur solaire et recherchez d'éventuelles détériorations ; réparez-les si nécessaire.
6. Assurez-vous que des feuillages ne font pas de l'ombre aux capteurs solaires.
7. Le cas échéant, vérifiez l'état des lests servant à sécuriser le système.
8. Dans les zones où de la poussière s'est accumulée sur le capteur solaire, utilisez uniquement des matériaux et méthodes de nettoyage non abrasifs pour nettoyer les capteurs solaires et les composants du système de montage.

## IT

## LEGISLAZIONE

Tenere presenti le seguenti istruzioni in relazione a leggi, normative e regolamenti tecnici. Per la progettazione di un impianto a energia solare occorre rispettare le leggi e le normative in vigore a livello locale, statale, europeo e internazionale valide per il paese in questione. Inoltre, è necessario tenere conto dei regolamenti tecnici comunemente riconosciuti, che in genere sono formulati sotto forma di standard, linee guida, disposizioni, regolamenti e norme tecniche elaborati da organismi locali e nazionali, aziende di erogazione di energia elettrica, organizzazioni commerciali e comitati tecnici nei campi di competenza. L'installazione di unità solari potrebbe richiedere un miglioramento delle caratteristiche di resistenza alla pioggia di tetto, pareti e tecnologie di impermeabilizzazione, che dovranno essere tenute nella dovuta considerazione. Per soddisfare le normative in materia di prevenzione di incidenti, potrebbe essere necessario utilizzare attrezzature di sicurezza (cinghie, ponteggi, supporti, ecc.). Tali attrezzature non sono fornite e pertanto devono essere ordinate separatamente. L'installazione deve essere eseguita da personale tecnico specializzato autorizzato, in possesso di qualifiche riconosciute (verificate da un organismo nazionale) nello specifico settore tecnico.

## RACCOMANDAZIONI

Per l'esecuzione di lavori in altezza utilizzare un'imbracatura di sicurezza. Prima di iniziare l'installazione, accertarsi dell'idoneità della struttura del tetto. In caso di dubbi nella scelta dell'ubicazione del collettore, rivolgersi a un ingegnere strutturista. Il carico dovuto alla neve può superare quello tollerato dalla struttura dell'edificio. I carichi dovuti al vento possono esercitare sollecitazioni eccessive sulla struttura e provocare danni. È responsabilità dell'installatore verificare l'idoneità del sito di installazione e della struttura su cui poggia. Il sito di installazione del collettore deve essere scelto in modo da evitare danni dovuti all'eventuale caduta di detriti o ad atti di vandalismo. Tutte le tubazioni dell'impianto devono essere dotate di collegamento a terra. Nelle aree esposte, il collettore deve essere dotato di protezione contro i fulmini. Questo prodotto deve essere sollevato da almeno 2 persone. Per sollevare il collettore, evitare di afferrarlo dai collegamenti per i tubi. Verificare che tutti i collegamenti idraulici siano fissati saldamente e non presentino perdite. Evitare di installare il collettore in zone ombreggiate. Al termine dell'installazione, ispezionare il sistema. È consigliabile ispezionare ulteriormente il sistema con frequenza annuale. Non esercitare una forza eccessiva per l'installazione del collettore. Le superfici calde esposte e accessibili devono essere opportunamente protette. Per evitare il rischio di infortuni. Non è necessario lubrificare i collegamenti ad anello toroidale. Non installare il collettore su superfici del tetto irregolari. Per fissare il collettore, è possibile utilizzare un tassello e un bullone di ancoraggio su una superficie adatta del tetto. Le serie di grandi dimensioni richiedono configurazioni, tubazioni e gruppi di pompaggio specifici. Se necessario, è possibile montare una seconda serie distinta di collettori dietro la prima. Come regola generale, si consiglia di serrare dadi e bulloni con una coppia di 10 Nm. Se il tetto non è idoneo per il fissaggio con tassello e bullone di ancoraggio, è possibile utilizzare una zavorra.

## MANUTENZIONE

Si raccomanda di effettuare i seguenti controlli ogni anno:

1. Controllare l'installazione del collettore per individuare eventuali segni di danneggiamento o accumuli di sporcizia.
2. Verificare l'eventuale presenza di segni di corrosione sul collettore o sul sistema di montaggio e riparare se necessario.
3. Controllare le tenuta dei dispositivi di fissaggio. Se l'accesso ai dispositivi di fissaggio non è agevole, per individuare la presenza di eventuali problemi può essere utile verificare la tenuta complessiva del collettore.
4. Controllare le tubazioni e i raccordi per individuare segni di perdite o danneggiamenti, anche nel sistema di isolamento delle tubazioni, e riparare se necessario. Controllare l'interno dell'edificio per individuare eventuali perdite.
5. Esaminare le tegole intorno al collettore, verificare la presenza di danneggiamenti o deterioramenti e riparare se necessario.
6. Individuare eventuali crescite di fogliame che provochino ombreggiatura dei collettori.
7. Se applicabile, controllare le condizioni di eventuali zavorre utilizzate per fissare il sistema.
8. Nelle zone in cui potrebbero esserci accumuli di sporco sul collettore, utilizzare solo materiali e metodi non abrasivi per pulire i collettori e i componenti del sistema di montaggio.

## ES

## LEGISLACIÓN

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones acerca de leyes, reglamentaciones y normativas técnicas. Al realizar instalaciones de energía solar, se deben observar las leyes y reglamentos a nivel local, estatal, europeo e internacional que se aplican al país en cuestión. Se aplican reglamentos técnicos ampliamente aceptados; normalmente están formulados en forma de normas, directrices, cláusulas, reglamentos y normativas técnicas, establecidos por organismos locales y nacionales, compañías de suministro de energía, organizaciones de comercio y comités técnicos en los campos correspondientes. La instalación de unidades solares puede requerir una tecnología de techos, paredes y sellado más resistente a la lluvia, lo cual debe tenerse en cuenta según sea necesario. Para cumplir los reglamentos para la prevención de accidentes, puede ser necesario utilizar equipos de seguridad (correas, andamiajes, soportes, etc.). Ese equipamiento de seguridad no se incluye. La instalación sólo debe llevarla a cabo personal cualificado técnicamente y autorizado, con acreditación aprobada (verificada por un organismo estatal o nacional) en el ámbito técnico correspondiente.

## RECOMENDACIONES

Utilice un arnés de seguridad al trabajar en alturas. Debe evaluarse que la estructura del techo sea adecuada antes de comenzar la obra. Consulte a un ingeniero de estructuras si no está seguro del emplazamiento del colector. La carga de nieve puede exceder la capacidad de la estructura de la propiedad. Las cargas de viento pueden provocar fuerzas excesivas sobre la estructura y provocar daños. El instalador es el responsable de que el emplazamiento y su subestructura sean adecuados. El colector debe ubicarse en un emplazamiento que evite daños por la caída de escombros y actos vandálicos. Todas las tuberías dentro de esta instalación deben estar conectados a tierra. En las zonas expuestas, el colector debe estar protegido contra el riesgo de rayos. Se recomienda que se utilicen un mínimo de dos personas para levantar este producto. El colector no debe levantarse por sus conexiones de tuberías. Asegúrese de que todas las conexiones hidráulicas se fijen con seguridad y no tengan fugas. Evite instalar el colector en zonas con sombra. El sistema debe inspeccionarse una vez terminada la obra. Se recomienda una inspección anual adicional. No aplique una fuerza excesiva al instalar el colector. Las superficies calientes expuestas al contacto deben aislarse para proteger contra posibles lesiones. No es necesario lubricar las juntas tóricas. El colector no debe instalarse en una superficie de techo irregular. Se pueden utilizar pernos y tacos de anclaje para asegurar el colector a una superficie de techo adecuada. Grandes instalaciones requieren de un diseño especial de tuberías y grupos de bombas. Se puede instalar una segunda fila detrás de la primera en caso necesario. El ajuste de par de apriete general recomendado para tuercas y pernos es de 10 Nm. Si el techo no es adecuado para pernos y tacos de anclaje, se pueden usar lastres.

## MANTENIMIENTO

Se recomienda que cada año se realicen las comprobaciones siguientes:

1. Compruebe si la instalación del colector presenta daños o si se han acumulado desechos.
2. Compruebe si existe corrosión en el colector o en el sistema de montaje, y realice las reparaciones necesarias.
3. Compruebe que los elementos de fijación estén bien ajustados. Si no pueda accederse con facilidad a los elementos de fijación, la seguridad general de la instalación del colector podrá indicar si existen problemas.
4. Compruebe si existen daños o fugas en los accesorios y las tuberías, y verifique el estado del aislamiento de las tuberías. Realice las reparaciones que correspondan. Compruebe si existen fugas dentro del edificio.
5. Examine las tejas que rodean la instalación del colector y compruebe si se han producido daños o deterioro. Realice las reparaciones que correspondan.
6. Compruebe si existe maleza que pueda llegar a tapar los colectores.
7. Si corresponde, compruebe el estado del lastre utilizado para asegurar el sistema.
8. En las zonas del colector donde haya podido concentrarse la suciedad, sólo deben utilizarse productos y métodos de limpieza no abrasivos para limpiar los colectores y los componentes del sistema de montaje.

# 8.0 Legislation, recommendations and maintenance

## Législation, maintenance et recommandations

## Legislazione, raccomandazioni e manutenzione

## Legislación, mantenimiento y recomendaciones

## Legislação, manutenção e recomendações

## Przepisy, konserwacja i zalecenia

## Gesetzgebung, Wartung und Empfehlungen

## Законодавство, рекомендації та обслуговування

### PT

#### LEGISLAÇÃO

Tenha em atenção as seguintes instruções relativas a leis, regulamentos e regras técnicas. Na montagem de instalações de energia solar, devem ser cumpridas as leis e regulamentos ao nível local, estatal, europeu e internacional aplicáveis no país em questão. São aplicáveis regulamentos técnicos geralmente reconhecidos. Estes apresentam-se, habitualmente, na forma de normas, directrizes, disposições, regulamentos e regras técnicas elaboradas pelas entidades locais e nacionais, empresas de fornecimento energético, organizações comerciais e comissões técnicas das áreas relevantes. A instalação de unidades solares pode exigir uma resistência à chuva mais rigorosa no que respeita ao telhado, paredes e tecnologia de vedação, devendo ser considerada de modo adequado. Com vista ao cumprimento dos regulamentos relativos à prevenção de acidentes, poderá ser necessária a utilização de equipamentos de segurança (correias, andaimes, apoios, etc.). Tais equipamentos de segurança não são fornecidos. A instalação só deve ser realizada por pessoal tecnicamente qualificado e autorizado, com uma qualificação acreditada (verificada por uma entidade estatal ou nacional) na área técnica relevante.

#### RECOMENDAÇÕES

Utilize um arnês de segurança aquando da realização de trabalhos em altura. A estrutura do telhado deve ser avaliada quanto à sua adequação antes do início dos trabalhos. Consulte um engenheiro de estruturas caso tenha dúvidas relativamente ao local de instalação do colector. A pressão resultante de carga de neve pode exceder a capacidade da estrutura da propriedade. As cargas de vento podem forçar em excesso a estrutura e causar danos. O instalador é responsável pela adequação do local e respectiva subestrutura. O colector deve ser instalado num local onde se evitem danos resultantes da queda de detritos e vandalismo. Toda a tubagem relativa à instalação deve estar ligada à terra. Em áreas expostas, o colector deve ser protegido contra o risco de relâmpagos. Recomenda-se que este produto seja elevado, no mínimo, por 2 pessoas. O colector não deve ser elevado através das respectivas ligações de tubagem. Verifique se todas as ligações hidráulicas estão firmemente apertadas e se não existem fugas. Evite instalar o colector em áreas com sombra. O sistema deve ser inspecionado após a conclusão do trabalho. Recomenda-se a realização de uma inspecção adicional anualmente. Não exerça força excessiva ao instalar o colector. Superfícies quentes e expostas que possam ser tocadas devem ser isoladas com vista a proteger contra ferimentos. Não é necessário lubrificar as ligações dos O-ring. O colector não deve ser instalado num telhado de superfície irregular. Pode utilizar-se um parafuso e tampão de ancoragem para fixar o colector numa superfície de telhado adequada. Pode ser instalada uma segunda sequência de colectores por detrás da primeira, se necessário. O binário habitualmente recomendado para porcas e parafusos é de 10 Nm. Se o telhado não for adequado para a utilização de parafuso e tampão de ancoragem, pode utilizar-se lastro.

#### MANUTENÇÃO

Recomenda-se que as seguintes verificações sejam realizadas anualmente:

1. Verifique a instalação do colector quanto a danos ou acumulação de detritos.
2. Verifique se existe corrosão no colector ou no sistema de montagem e repare, se necessário.
3. Verifique a tensão dos fixadores. Quando não for possível aceder facilmente aos fixadores, a segurança geral da instalação do colector pode indicar a existência de problemas.
4. Verifique os encaixes e tubagens quanto a fugas de fluido ou danos, incluindo o estado do isolamento da tubagem e repare, se necessário. Verifique a existência de fugas no interior do edifício.
5. Examine as telhas nas proximidades da instalação do colector quanto a danos ou deterioração e repare, se necessário.
6. Verifique o crescimento de qualquer vegetação que possa causar sombreamento nos colectores.
7. Quando aplicável, verifique o estado de qualquer lastro utilizado para fixar o sistema.
8. Em áreas onde possa ocorrer a acumulação de sujidade no colector, apenas devem ser utilizados métodos e materiais de limpeza não abrasivos para limpar os colectores e os componentes do sistema de montagem.

### PL

#### PRZEPISY

Prosimy zwrócić uwagę na poniższe instrukcje związane z przepisami prawa, rozporządzeniami i zasadami technicznymi. Montaż instalacji solarnych wymaga przestrzegania wszystkich lokalnych, regionalnych, europejskich i międzynarodowych przepisów oraz rozporządzeń. Należy przestrzegać ogólnie przyjętych przepisów technicznych, występujących zwykle w postaci norm, wytycznych, przepisów, rozporządzeń i zasad technicznych ustalanych przez organy lokalne i krajowe, dostawców energii, organizacje handlowe i odpowiednie komitety techniczne. Montaż instalacji solarnych może wymagać zwiększenia nośności dachu, ścian i uszczelnień na deszcz. Stosowanie wyposażenia ochronnego (uprząży, rusztowań, podpór itd.) może być konieczne w celu zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi zapobiegania wypadkom. Takie wyposażenie nie jest objęte zakresem dostawy i należy je zamawiać osobno. Montaż mogą przeprowadzać tylko odpowiednio przeszkolone i upoważnione osoby legitymujące się ważnymi uprawnieniami producenta w danej dziedzinie technicznej.

#### ZALECENIA

Podczas prac na wysokości należy używać uprząży. Przed rozpoczęciem prac należy skontrolować konstrukcję dachu. W razie wątpliwości co do miejsca montażu kolektora należy się skontaktować z inżynierem konstrukcji budowlanych. Obciążenie nie może przekraczać wytrzymałość konstrukcji. Obciążenie wiatrem może wywierać na budynek zbyt wysokie siły i powodować uszkodzenia. Osoba dokonująca instalacji odpowiada za stan miejsca montażu i konstrukcji. Miejsca montażu kolektora powinno zapewniać bezpieczeństwo od aktów wandalizmu i spadających odpadów. Wszystkie rury instalacji muszą być uziemione. W przypadku montażu na obszarach nieosłoniętych kolektor należy uwzględnić w instalacji odgromowej. Zaleca się, aby produkt podnosiły co najmniej dwie osoby. Nie należy podnosić kolektora za połączenia rurowe. Należy się upewnić, że wszystkie połączenia hydrauliczne zostały prawidłowo wykonane i uszczelnione. Po zakończeniu prac należy poddać instalację kontroli. Zaleca się powtórzenie kontroli raz w roku. Należy unikać instalowania kolektorów w zacienionych miejscach. W razie konieczności za pierwszą baterią można zamontować drugą, oddzielną baterię. Duże instalacje wymagają specjalnych połączeń rurowych, układów pomp i odpowiedniego wykonania. Nie należy instalować kolektorów na nierównych powierzchniach dachowych. Podczas montażu kolektorów nie należy używać zbyt dużej siły. W celu uniknięcia pęknięć należy zaizolować wszystkie nieosłonięte, rozgrzane powierzchnie. Gwarantujemy zabezpieczenia przed uszkodzeniami spowodowanymi wodą jest prawidłowa instalacja obróbki blacharskiej. Ogólny zalecany moment dokręcania nakrętek i śrub wynosi 10 Nm. Jeżeli dach nie nadaje się do montażu kołków rozporowych z koszulkami, można zastosować obciążenie.

#### KONSERWACJA

Zaleca się przeprowadzanie poniższych kontroli raz w roku:

1. Sprawdzić instalację kolektorów pod kątem wszelkich uszkodzeń lub nagromadzonego brudu.
2. Sprawdzić kolektor lub system mocowania pod kątem korozji. W razie konieczności naprawić.
3. Sprawdzić mocowanie łączników. Jeżeli dostęp do łączników jest utrudniony, ogólny stan kolektorów może wskazać źródło problemu.
4. Sprawdzić łączniki i rury pod kątem wszelkich wycieków gazu lub uszkodzeń. Sprawdzić stan izolacji rur. W razie konieczności naprawić. Sprawdzić wnętrze budynku pod kątem wycieków.
5. Sprawdzić dachówki wokół kolektorów pod kątem uszkodzeń lub zużycia. W razie konieczności naprawić.
6. Sprawdzić obecność nagromadzonych liści, które mogłyby powodować zacinienie kolektorów.
7. Sprawdzić stan ewentualnego obciążenia zabezpieczającego system.
8. Fragmenty kolektorów i części systemu mocowania, na których może gromadzić się brud, czyścić wyłącznie za pomocą nieściernych środków oraz metod.

## DE VORSCHRIFTEN

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zu Gesetzen, Vorschriften und technischen Regeln. Bei der Einrichtung von Solarenergieanlagen müssen die Gesetze und Vorschriften auf der lokalen, europäischen und internationalen Ebene, die für das jeweilige Land gelten, beachtet werden. Es gelten die allgemein anerkannten Regeln der Technik; diese sind für gewöhnlich in Form von Normen, Richtlinien, Bestimmungen, Vorschriften und technischen Regeln formuliert, die von lokalen und nationalen Behörden, Energieversorgungsunternehmen, Handelsorganisationen und technischen Ausschüssen im jeweiligen Gebiet aufgestellt werden. Die Montage von Solareinheiten kann im Hinblick auf Dächer, Wände und die Abdichtungstechnologie eine erhöhte Regenbeständigkeit erfordern, was entsprechend berücksichtigt werden muss. Zur Einhaltung von Unfallverhütungsvorschriften kann es erforderlich sein, Sicherheitsausrüstung (Gurte, Gerüste, Abstütungen usw.) zu verwenden. Derartige Sicherheitsausrüstung ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden. Die Installation muss durch technisch qualifiziertes und zugelassenes Personal mit einer anerkannten Ausbildung (durch eine staatliche Einrichtung geprüft) im jeweiligen technischen Bereich erfolgen.

## EMPFEHLUNGEN

Bei Höhenarbeiten ein Sicherheitsgeschirr verwenden.  
Die Dachstruktur muss vor Beginn der Arbeiten auf ihre Eignung überprüft werden.  
Bei Zweifeln bezüglich des Montageortes der Kollektoren einen Statiker befragen.  
Die Last aufgrund von Schnee kann die Tragfähigkeit des Gebäudes übersteigen.  
Windlasten können zu übermäßiger Kraftereinwirkung auf Die Gebäudestruktur führen und Schäden verursachen.  
Der Installateur ist für die Eignung des Montageortes und seines Unterbaus verantwortlich.  
Der Kollektor sollte so platziert werden, dass Schäden durch herabfallende Objekte und Vandalismus vermieden werden.  
Alle Rohre innerhalb der Anlage müssen mit Erdungsschellen versehen werden.  
In exponierten Bereichen muss der Kollektor vor Blitzschlag geschützt werden.  
Es wird empfohlen, dieses Produkt mindestens zu zweit anzuheben.  
Der Kollektor darf nicht an den Rohranschlüssen angehoben werden.  
Sicherstellen, dass alle Hydraulikanschlüsse ordnungsgemäß fixiert sind und frei von Lecks sind.  
Vermeiden, den Kollektor in beschatteten Bereichen zu installieren.  
Das System muss nach Abschluss der Arbeiten inspiziert werden.  
Es wird empfohlen, jährlich eine weitere Inspektion durchzuführen.  
Bei der Installation des Kollektors keine übermäßige Kraft anwenden.  
Heiße, freiliegende Oberflächen, die berührt werden könnten, müssen geschützt werden, um Verletzungen zu vermeiden.  
Die O-Ring-Verbindungen müssen nicht geschmiert werden.  
Der Kollektor darf nicht auf einer unebenen Dachoberfläche installiert werden.  
Zur Fixierung des Kollektors auf einer geeigneten Dachfläche können Dübel und Schrauben verwendet werden.  
Große Anlagen erfordern eine spezielle Verrohrung und Auslegung sowie spezielle Pumpengruppen.  
Bei Bedarf kann eine zweite Kollektorreihe hinter der ersten installiert werden.  
Das allgemeine empfohlene Drehmoment für Muttern und Schrauben ist 10 Nm.  
Wenn das Dach sich für Dübel und Schrauben nicht eignet, kann Ballast verwendet werden.

## WARTUNG

Es wird empfohlen, jährlich folgende Prüfungen durchzuführen:

1. Kollektoranlage auf Anzeichen von Beschädigungen oder Ablagerungen prüfen.
2. Kollektor- und Montagesystem auf Korrosion prüfen und ggf. reparieren.
3. Festen Sitz der Befestigungsteile prüfen. Wenn Befestigungsteile nicht zugänglich sind, kann der Montagezustand des gesamten Kollektors darauf hinweisen, ob Probleme vorliegen.
4. Die Anschlussstücke und Rohre auf jegliche Anzeichen von Lecks oder Beschädigungen prüfen, einschließlich Zustand der Rohrisolierung, und ggf. reparieren. Das Gebäudeinnere auf Anzeichen von Lecks prüfen.
5. Die Dachziegel im Bereich des Kollektors auf Schäden prüfen und ggf. reparieren.
6. Umgebung auf Pflanzenwuchs prüfen, der zur Beschattung der Kollektoren führen könnte.
7. Sofern vorhanden, den Zustand jeglichen Ballasts prüfen, der zur Fixierung des Systems verwendet wird.
8. In Bereichen, in denen sich Schmutz auf dem Kollektor abgelagert hat, nur nicht scheuernde Materialien und Verfahren verwenden, um die Kollektoren und Komponenten des Montagesystems zu reinigen.

## UK ЗАКОНОДАВСТВО

Зверніть увагу на наступні вказівки щодо законів, нормативів та технічних правил. При встановленні сонячних енергетичних установок необхідно дотримуватись законів та нормативних актів на місцевому, державному, європейському та міжнародному рівнях, які застосовуються до відповідної країни. Діють загальнозвизнані технічні регламенти; вони зазвичай формуються у формі стандартів, настанов, положень, нормативних документів та технічних правил, встановлених місцевими та національними органами, енергопостачальними компаніями, торговими організаціями та технічними комітетами у відповідних галузях. Встановлення сонячних панелей може вимагати поліпшення опірності дощу щодо технології покрівлі, стін та ущільнення, і це необхідно враховувати відповідно. Для дотримання правил щодо запобігання нещасним випадкам може знадобитися використання засобів безпеки (ремінців, риштування, опори тощо). Такі засоби безпеки не поставляються в комплекті. Встановлення повинно проводитися тільки технічно кваліфікованим та авторизованим персоналом із визнаною кваліфікацією (перевіреною державним чи національним органом) у відповідній технічній сфері.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Під час роботи на висоті використовуйте ремінь безпеки.
- Перш ніж приступати до робіт, необхідно оцінити придатність конструкції даху.
- Зверніться до інженера-будівельника, якщо ви не впевнені у розміщенні колектора.
- Навантаження через сніг може перевищувати можливості будівлі.
- Вітрові навантаження можуть спричинити надмірні сили на конструкцію та пошкодити її.
- Монтажник несе відповідальність за правильність монтажу конструкції та її структур.
- Колектор слід розмістити так, щоб уникати пошкоджень від падіння сміття та вандалізму.
- Усі трубопроводи в межах цієї установки повинні бути заземлені.
- У відкритих місцях колектор необхідно захистити від небезпеки попадання блискавки.
- Рекомендується використовувати мінімум 2 людини для підйому колектора.
- Колектор не можна піднімати за патрубки гідравлічних з'єднань. Переконайтесь, що всі гідравлічні з'єднання надійно зафіксовані та не мають протікань.
- Уникайте встановлення колектора в затінених місцях.
- Після завершення роботи слід перевірити систему.
- Щорічно рекомендується проводити додаткову перевірку.
- Не докладайте надмірних зусиль при установці колектора.
- Гарячі відкриті поверхні, до яких можна торкнутися, повинні бути ізолювані для захисту від травм. Змащення для кільцевих ущільнювачів не потрібно.
- Колектор не можна встановлювати на нерівній поверхні даху.
- Для кріплення колектора до відповідної поверхні даху можна використовувати анкерні болти.
- Великі поля колекторів потребують спеціалізованих трубопроводів, насосних груп та конструкції.
- За необхідності за першим може бути встановлено окреме друге поле колекторів.
- Загальна рекомендована установка крутного моменту для гайок і болтів становить 10 Nm.
- Якщо дах непридатний для анкерної гайки та болта, можна використовувати баласт.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується щорічно проводити такі перевірки:

1. Перевірте установку колектора на наявність ознак пошкодження або накопичення бруду.
2. Перевірте наявність корозії на колекторі або монтажній системі та при необхідності відремонтуйте.
3. Перевірте надійність кріплень. Якщо неможливо легко отримати доступ до кріплення, загальна безпека установки колектора може вказувати на наявність проблем.
4. Перевірте арматуру та роботу труб на наявність будь-яких ознак витіку рідини або пошкодження, включаючи стан ізоляції труб, і при необхідності відремонтуйте. Перевірте всередині будівлі на наявність ознак витіку.
5. Огляньте черепицю навколо установки колектора на наявність будь-яких пошкоджень або погіршень та при необхідності відремонтуйте.
6. Перевірте наявність листя, яке може спричинити затінення колекторів.
7. У разі необхідності перевірте стан будь-якого баласту, який використовується для кріплення системи.
8. У місцях, де на колекторі може накопичуватися бруд, для очищення колекторів та компонентів монтажної системи слід використовувати лише неабразивні чистячі матеріали та методи.

- 9.0** Notes
  - Notes
  - Note
  - Notas
  - Notas
  - Uwagi
  - Notes
  - Примітки
-





721295411