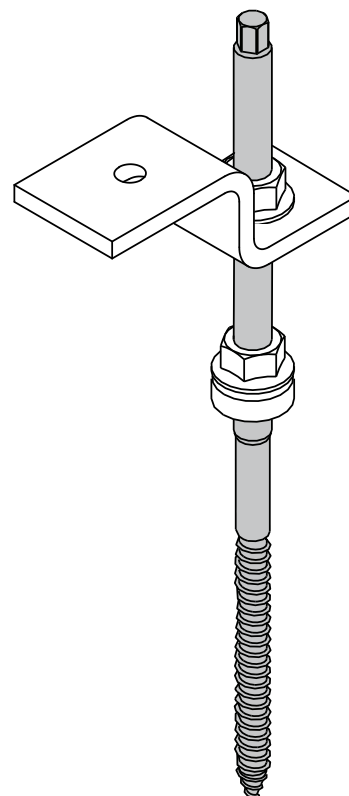




On-Roof Installation
Installation sur toiture
Installazione sotto tegola
Instalación sobre tejado
Instalação sobre telhado
Montaż na dachu skośnym
Op dak Installatie
Aufdachmontage

ON ROOF
FACADE

Contents
Table des matières
Indice
Contenido
Índice
Spis treści
Inhalt
Inhoud

1.0	EN Symbols and tools FR Symboles et outils IT Simboli e tools ES Símbolos y herramientas PT Símbolos e ferramentas PL Symbole i narzędzia DE Symbole und Tools NL Symbolen en instrumenten	4
2.0	EN Health and safety FR Santé et sécurité IT Salute e sicurezza ES Seguridad y salud PT Saúde e segurança PL Bezpieczeństwo montażu DE Arbeitssicherheit NL Gezondheid en veiligheid	5
3.0	EN Weight and measurements FR Poids et dimensions IT Peso e misure ES Peso y medida PT Peso e dimensões PL Ciężar i wymiary DE Gewicht und Abmessungen NL Gewicht en afmetingen	6
4.0	EN Kit Contents and Components FR Contenu et composants du kit IT Contenuto e componenti del 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 NL Inhoud en onderdelen van de kit	7
5.0	EN Facade installation FR Installation de façade IT Installazione di facciata ES Instalación fachada PT Instalação fachada PL Elewacja montaż DE Fassademontage NL Gevel installatie	9
6.0	EN Installation FR Installation IT Installazione ES Instalación PT Instalação PL Montaż DE Montage NL Installatie	11
7.0	EN Snow and Wind Load FR Charges de neige et de vent IT 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 NL Sneeuw- en windlast	15
8.0	EN Legislation, recommendations and maintenance FR Législation, maintenance et recommandations IT Legislazione, raccomandazioni e manutenzione ES Legislación, mantenimiento y recomendaciones PT Legislação, manutenção e recomendações PL Przepisy, konserwacja i zalecenia DE Gesetzgebung, Wartung und Empfehlungen NL Wetgeving, onderhoud en aanbevelingen	16

1.0 Symbols and tools
Symboles et outils
Simboli e tools
Símbolos y herramientas
Símbolos e ferramentas
Symbole i narzędzia
Symbole und Tools
Symbolen en instrumenten



EN Caution
FR Avertissement
IT Attenzione
ES Precaución
PT Cuidado
PL Ostrożnie
DE Vorsicht
NL Opgelet



EN Information
FR Informations
IT Informazione
ES Información
PT Informações
PL Informacje
DE Information oder Hinweis
NL Informatie



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
NL Referentie nummer



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
NL Niet meegeleverd



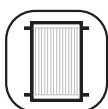
EN Weight
FR Poids
IT Peso
ES Peso
PT Peso
PL Ciężar
DE Gewicht
NL Gewicht



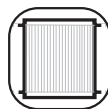
EN Maximum pressure
FR Pression maximale
IT Pressione massima
ES Presión máxima
PT Pressão máxima
PL Maksymalne ciśnienie
DE Maximaldruck
NL Maximum druk



EN Measure
FR Mesure
IT Misura
ES Medición
PT Medida
PL Zmierz
DE Abmessung
NL Afmeting



EN Manifold 16 tubes
FR Capteur 16 tubes
IT Collettore 16 tubi
ES Colector 16 tubos
PT Coletor 16 tubos
DE Kollektor 16 Röhren
NL Collector 16 buizen



EN Manifold 24 tubes
FR Capteur 24 tubes
IT Collettore 24 tubi
ES Colector 24 tubos
PT Coletor 24 tubos
DE Kollektor 24 Röhren
NL Collector 24 buizen



EN Allen wrench
FR Clé allen
IT Chiave a brugola
ES Llave allen
PT Chave allen
PL Klucz imbusowy
DE Inbusschlüssel
NL Inbussleutel



EN Drill
FR Percer
IT Trapano
ES Taladro
PT Perfurar
PL Wiertarka
DE Bohren
NL Boor



EN Meter
FR Mètre a ruban
IT Metro
ES Metro
PT Metro
PL Miarka
DE Meter
NL Meetlint



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)
NL Moersleutel (13mm/32mm)



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

Health and safety

Santé et sécurité

Salute e sicurezza

Seguridad y salud

Saúde e segurança

Bezpieczeństwo montażu

Arbeitssicherheit

Gezondheid en veiligheid



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
NL Gebruik een veiligheidshelm



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
NL Gevaar van struikelen



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
NL Gebruik veiligheidsschoenen



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
NL Risico van gladde oppervlakken



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
NL Gebruik een veiligheidsgordel voor bescherming tegen vallen



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
NL Gevaar van hoge temperaturen



EN Use safety gloves
FR Utilisez des gants de sécurité
IT Usare guanti di sicurezza
ES Utilizar guantes de protección
PT Use luvas de protecção
PL Używać rękawic ochronnych
DE Schutzhandschuhe verwenden
NL Gebruik veiligheidshandschoenen



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
NL Gebruik een veiligheidsbril



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 colector no sistema de protecção contra os raios do imóvel
PL Kolektor należy uwzględnić w instalacji odgromowej budynku
DE Kollektor in den Blitzschutz des Gebäudes integrieren
NL Bouw de collector in de bliksemafleider van het gebouw



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
NL Bliksemgevaar bij stormweer



EN Heavy load
FR Charge lourde
IT Carico pesante
ES Carga pesada
PT Carga pesada
PL Duże obciążenie
DE Schwerlast
NL Zware lading

3.0

Weight, measurements and fixation position

Poids, dimensions et position de fixation

Peso, misure e posizione di fissaggio

Peso, medida y posición de fijación

Peso, dimensões e posição de fixação

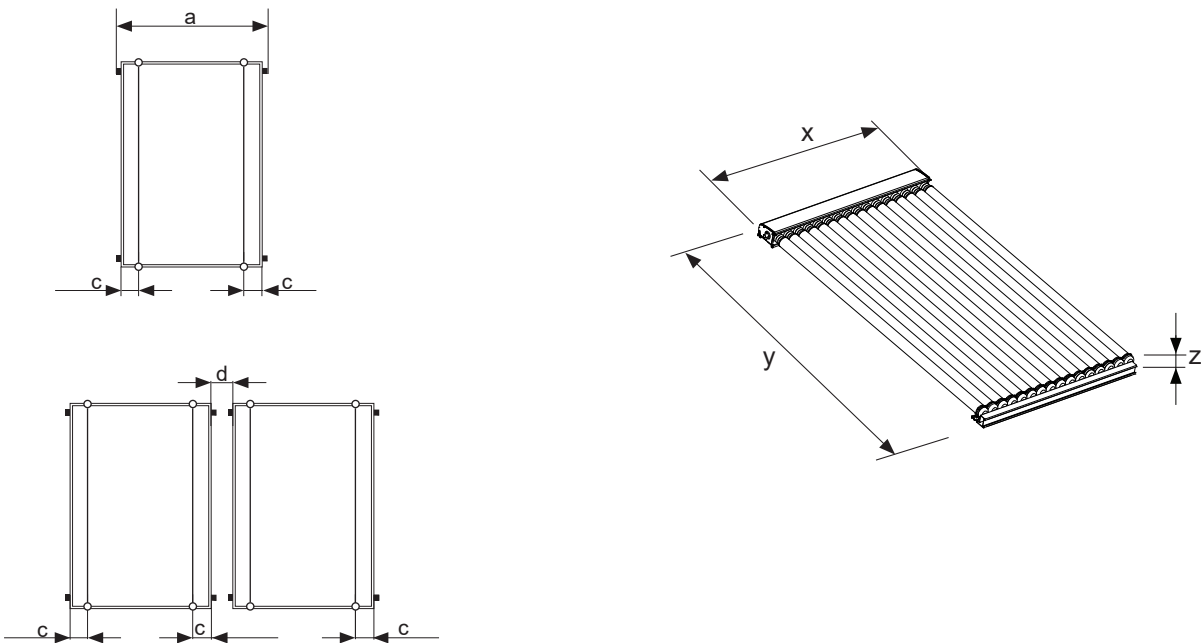
Ciężar, wymiary i pozycja mocowania

Gewicht, Abmessungen und Fixierungsposition

Gewicht, afmetingen en fixatiepositie

	16
	24

		
 (kg)	54	81
 (bar)	10	10
a (mm)	1343	1983
c (mm)	100≥ c ≤420	100≥ c ≤420
d (mm)	65	65
x (mm)	1281	1921
y (mm)	2242	2242
z (mm)	115	115



Kit Contents and Components

Contenu et composants du kit

Contenuto e componenti dei kit

Contenido y componentes del kit

Conteúdo e coponentes do kit

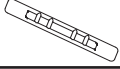
Zawartość i elementy zestawu montażowego

Inhalt und Komponenten des Sets

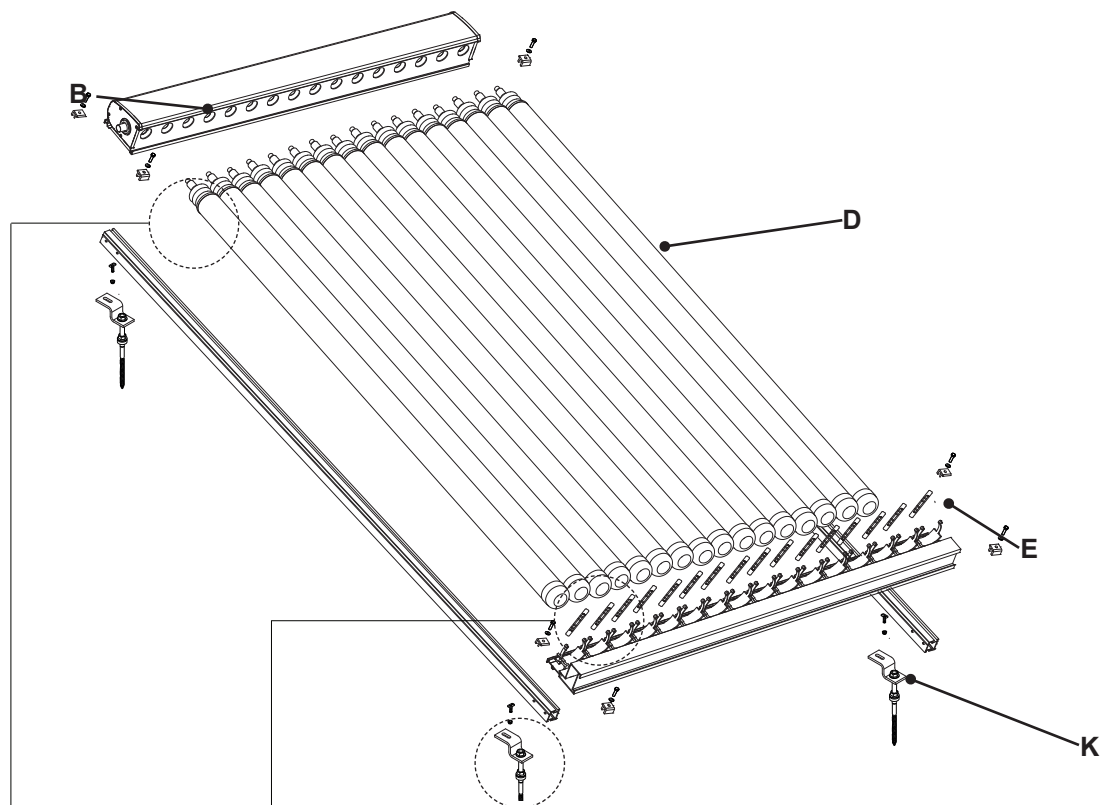
Inhoud en onderdelen van de kit



KIT Power16HP Power24HP

 A	2	2
 B*	1	1
 C*	1	1
 D*	1	1
 E*	16	24
 F	16	24
 G	8	8
 H	8	8
 K	4	4
 L	1	1

*Collecteur / Colector / Collettore / Verteiler /
Manifold / Múltiplo / Verdeelstuk



- EN
- A- Rail
 - B- Manifold
 - C- Base profile
 - D- Vacuum tube
 - E- Tube fixing
 - F- T-Bolts M8x30
 - G- Lateral fixation
 - H- M8 flange nut
 - J- Anchor bracket
 - K- Anchor
 - L- Instructions

- FR
- A- Rail
 - B- Collecteur
 - C- Profil de base
 - D- Tuyau d'aspirateur
 - E- Fixation du tube
 - F- Boulons en T M8x30
 - G- Fixation latérale
 - H- Écrou à bride M8
 - J- Support d'ancrage
 - K- Ancre
 - L- Instructions

- IT
- A- Rotaia
 - B- Collettore
 - C- Profilo di base
 - D- Tubo a vuoto
 - E- Fissaggio del tubo
 - F- Bulloni a T M8x30
 - G- Fissazione laterale
 - H- Dado flangiato M8
 - J- Staffa di ancoraggio
 - K- Ancora
 - L- Istruzioni

- ES
- A- Rail
 - B- Carril
 - C- Colector
 - D- Perfil base
 - E- Tubo vacío
 - F- Fijación del tubo
 - G- Pernos en T M8x30
 - H- Fijación lateral
 - J- Tuerca de brida M8
 - K- Soporte ancla
 - L- Instrucciones

- PT
- A- Guia
 - B- Múltiplo
 - C- Perfil de base
 - D- Tubo de vácuo
 - E- Fixação de tubo
 - F- T-Bolts M8x30
 - G- Fixação lateral
 - H- Porca de flange M8
 - J- Suporte de âncora
 - K- Âncora
 - L- Instruções

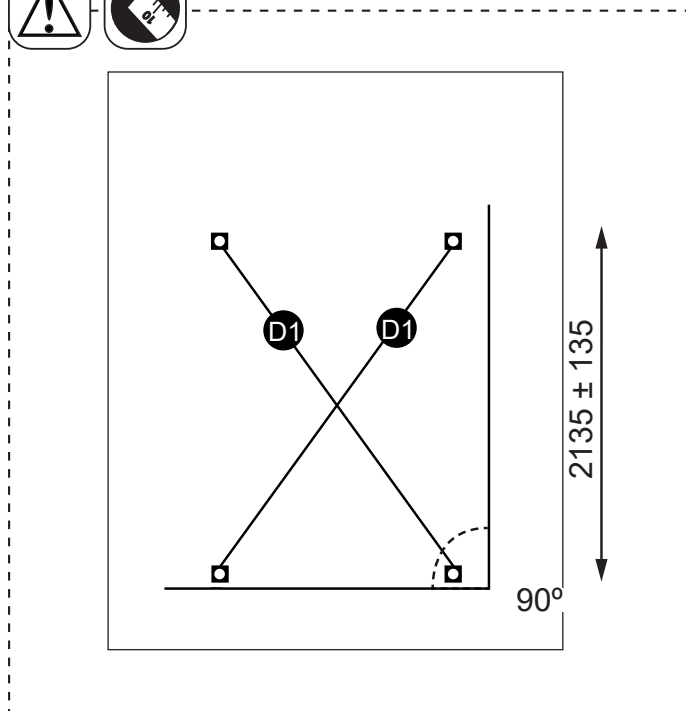
- PL
- A- Profil
 - B- Kolektor
 - C- Profil podstawowy
 - D- Rura próżniowa
 - E- Mocowanie rury
 - F- Śruby młoteczkowe M8x30
 - G- Mocowanie boczne
 - H- Nakrętka kołnierzysta M8
 - J- Wspornik kotwiczny
 - K- Kotwica
 - L- Instrukcje

- DE
- A- Schiene
 - B- Verteiler
 - C- Basisprofil
 - D- Vakuumröhre
 - E- Rohrbefestigung
 - F- T-Bolzen M8x30
 - G- Seitliche Fixierung
 - H- M8 Flanschmutter
 - J- Ankerhalterung
 - K- Anker
 - L- Anleitung

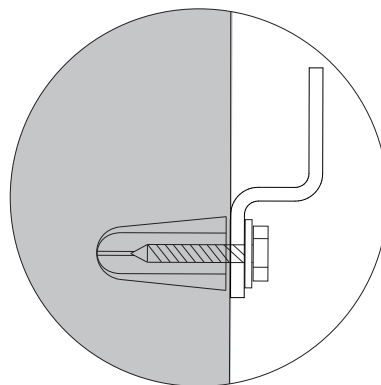
- NL
- A- Rail
 - B- Verdeelstuk
 - C- Basisprofiel
 - D- Vacuümbuis
 - E- Buisbevestiging
 - F- T-bouten M8x30
 - G- Laterale fixatie
 - H- M8 flensmoer
 - J- Ankerbeugel
 - K- Anker
 - L- Instructies

Installation
 Installation
 Installazione
 Instalación
 Instalação
 Montaž
 Montage
 Installatie

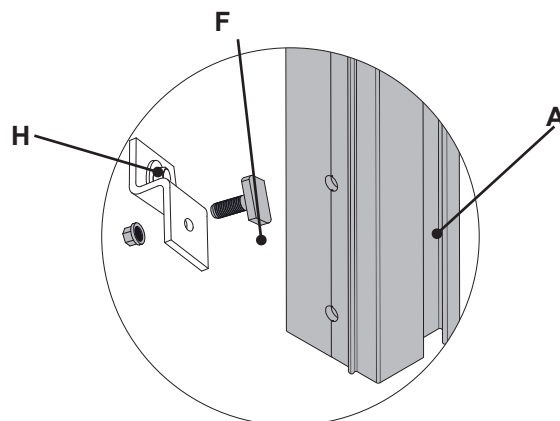
Facade 5.0



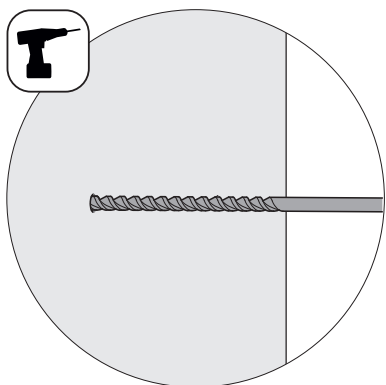
3



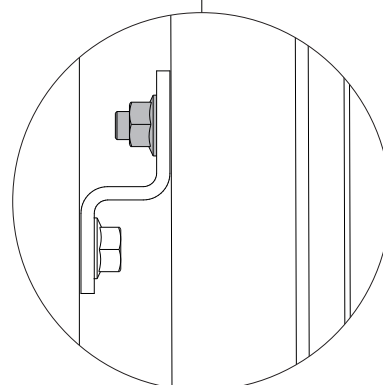
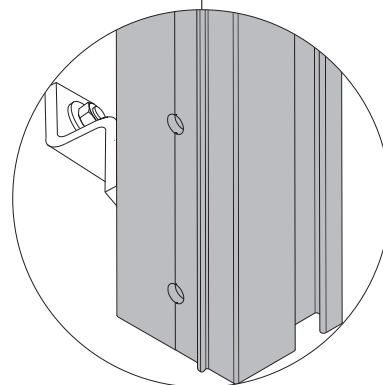
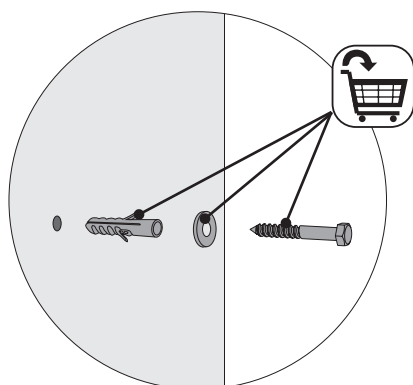
4



1



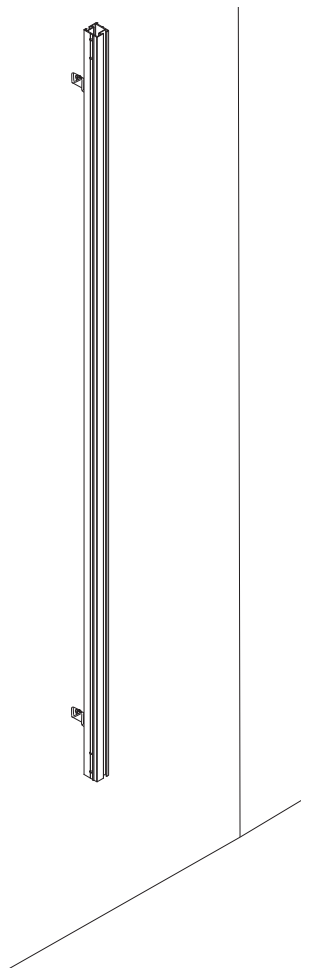
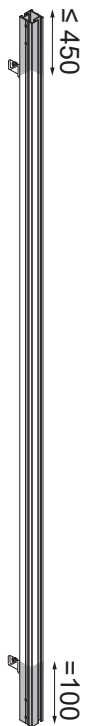
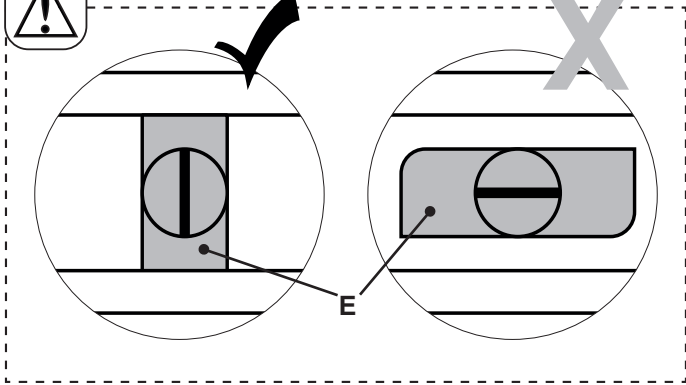
2



5.0

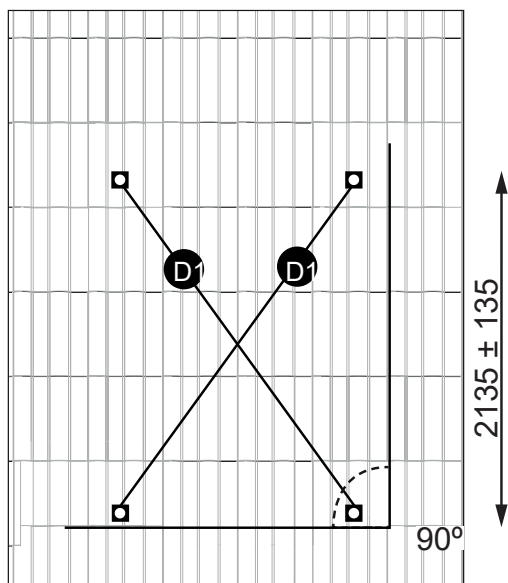


5

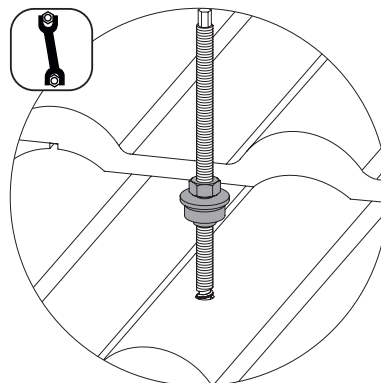


Installation
 Installation
 Installazione
 Instalación
 Instalação
 Montáž
 Montage
 Installatie

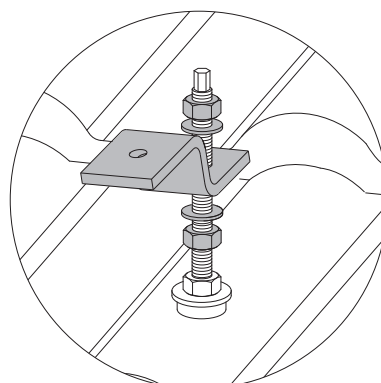
On-Roof^{6.0}



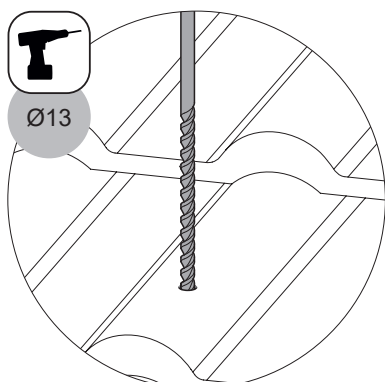
3



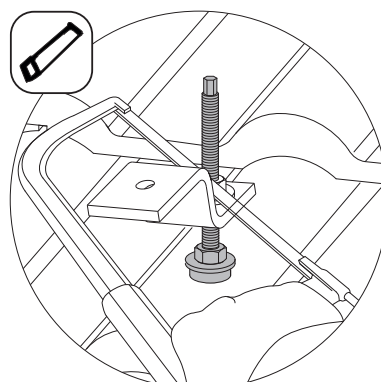
4



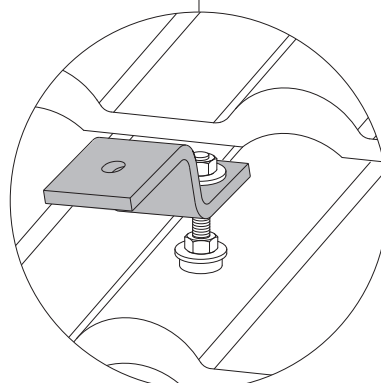
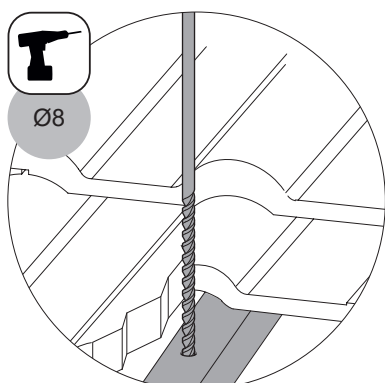
1



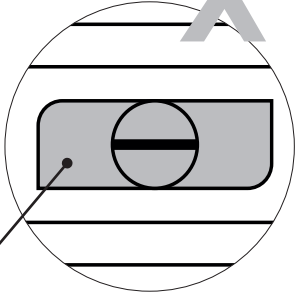
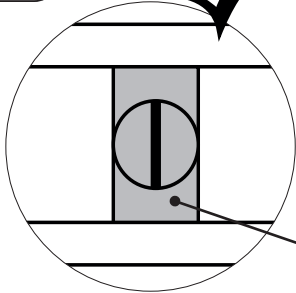
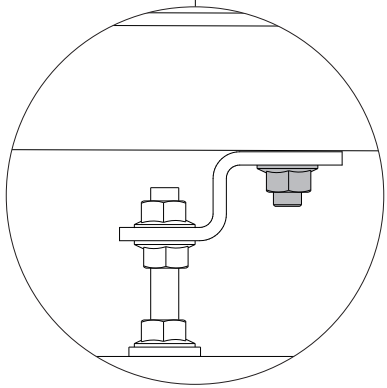
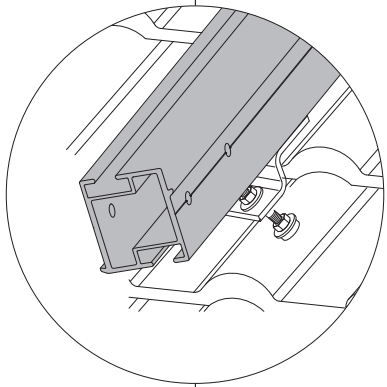
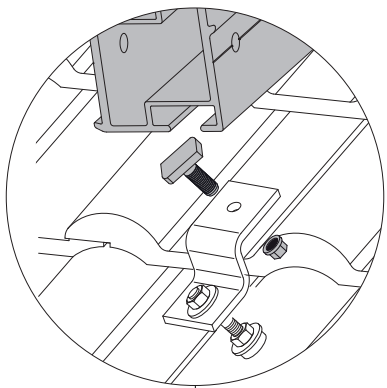
5



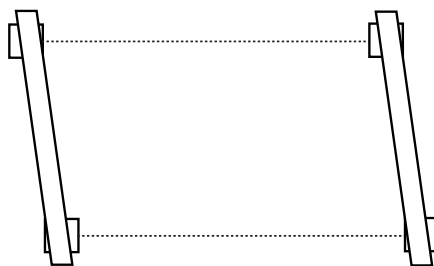
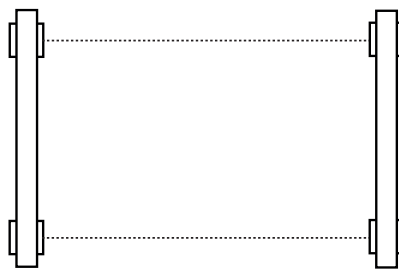
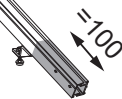
2



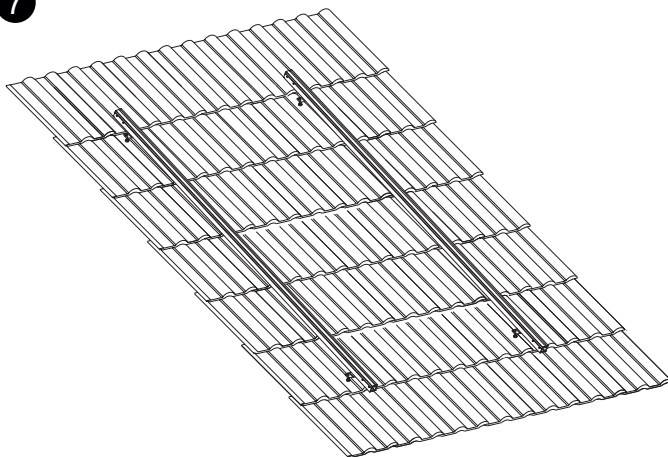
6.0 6



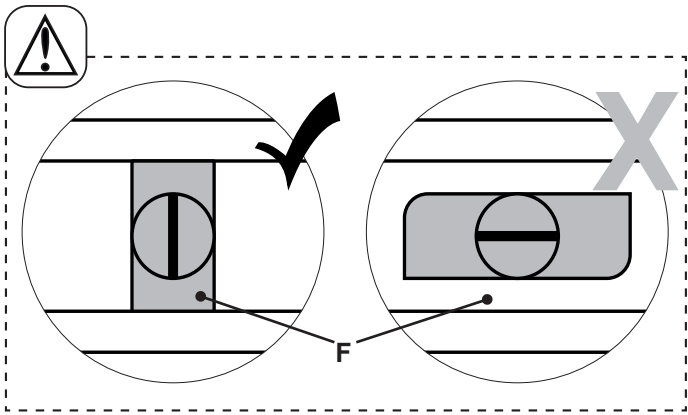
E



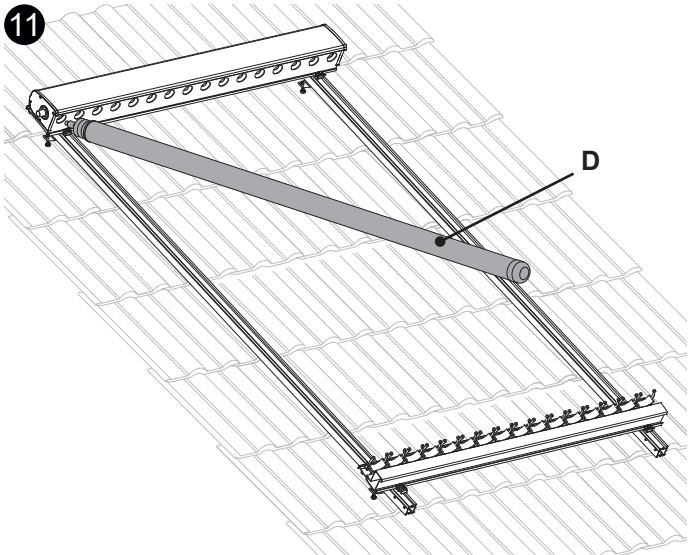
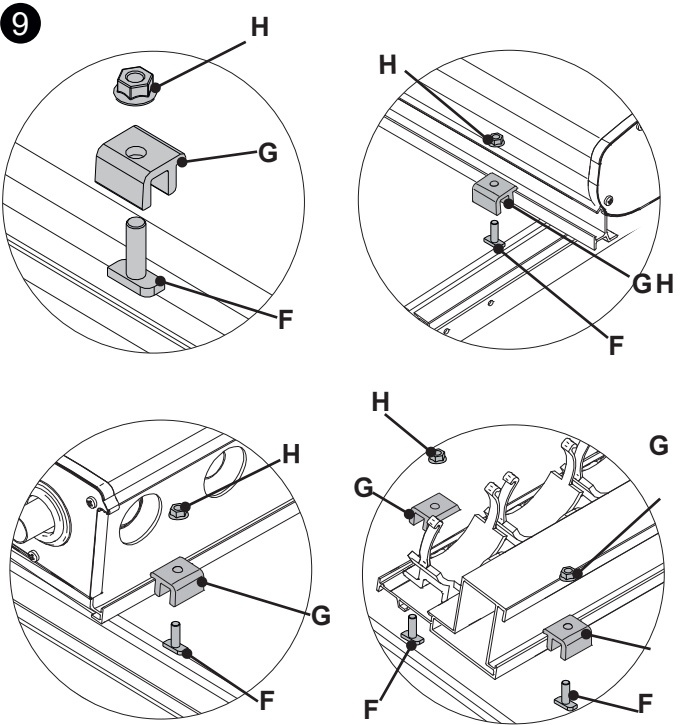
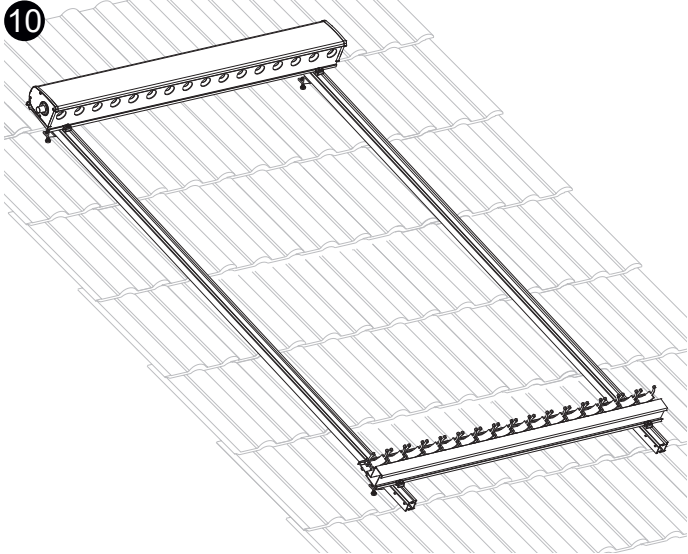
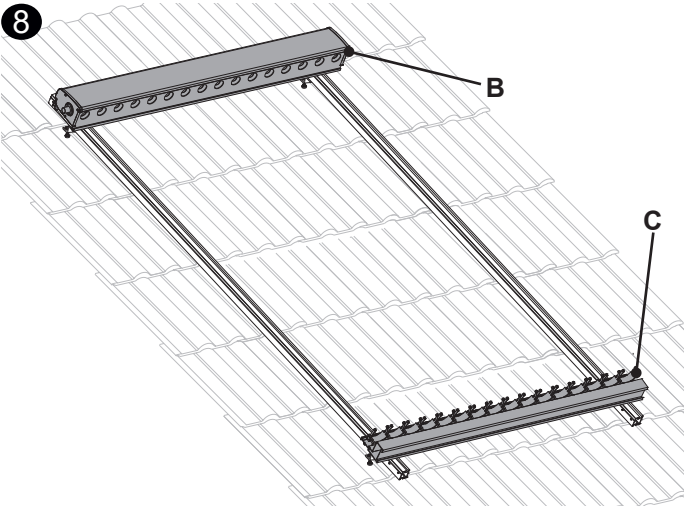
7



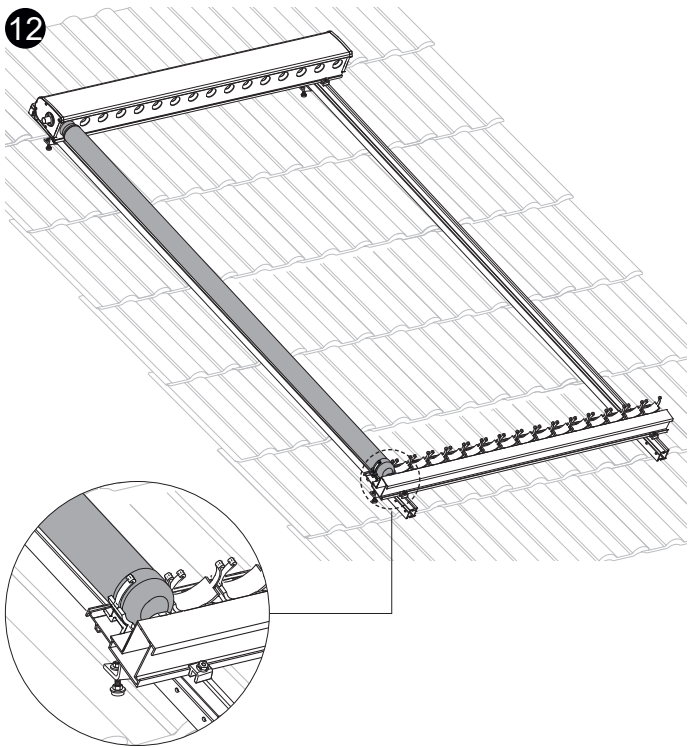
Installation
Installation
Installazione
Instalación
Instalação
Montaž
Montage
Installatie



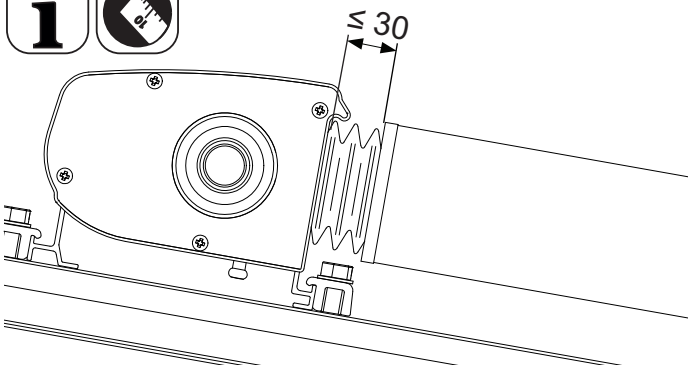
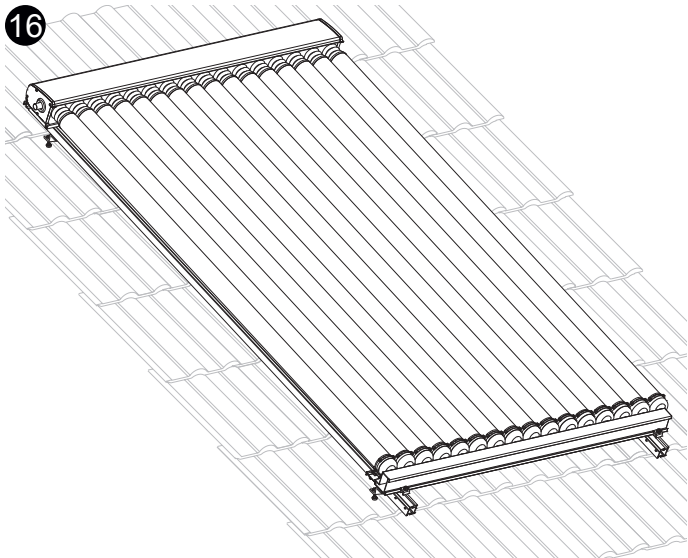
6.0



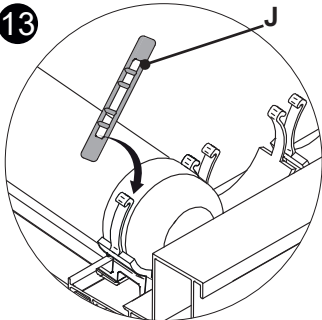
6.0 12



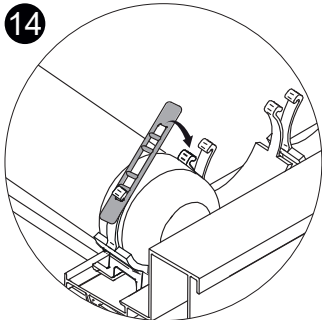
16



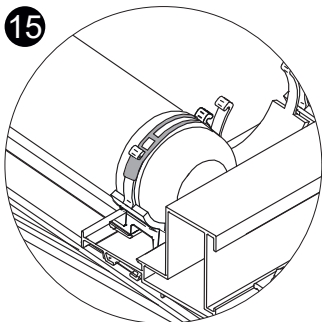
13



14



15



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
Sneeuw- en windlast

FR

Points d'attache avec charge minimale.
Le tableau suivant donne les valeurs maximales pour la combinaison de la charge de vent (q_p) et de la charge de neige (s_k) selon EN-DE-1991, avec lesquelles le système de montage peut être chargé.

	α	30°	40°	50°
Cas 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	1,23	1,97	4,55

Points d'attache avec charge maximale.
Le tableau suivant donne les valeurs maximales pour la combinaison de la charge de vent (q_p) et de la charge de neige (s_k) selon EN-DE-1991, avec lesquelles le système de montage peut être chargé.

	α	30°	40°	50°
Cas 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	2,01	3,15	7,03
Cas 2	q_p (kN/m²)	1,100	1,100	1,100
	s_k (kN/m²)	1,89	2,96	6,57
Cas 3	q_p (kN/m²)	1,550	1,550	1,550
	s_k (kN/m²)	1,66	2,59	5,76

EN

Attachment points with minimum load.
The following table gives the maximum values for the combination of wind load (q_p) and snow load (s_k) according to EN-DE-1991, with which the mounting system can be loaded.

	α	10°	35°	55°
Case 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,140	1,790	20,800

Attachment points with maximum load.
The following table gives the maximum values for the combination of wind load (q_p) and snow load (s_k) according to EN-DE-1991, with which the mounting system can be loaded.

	α	10°	35°	55°
Case 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,050	3,040	26,940
Case 2	q_p (kN/m²)	1,100	1,100	1,100
	s_k (kN/m²)	0,760	2,780	26,030
Case 3	q_p (kN/m²)	1,550	1,550	1,550
	s_k (kN/m²)	-	1,230	-

ES

Puntos de sujeción con carga mínima.
La siguiente tabla da los valores máximos para la combinación de carga de viento (q_p) y carga de nieve (s_k) según EN-DE-1991, con los que se puede cargar el sistema de montaje.

	α	10°	35°	55°
Caso 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,140	1,790	20,800

Puntos de sujeción con carga máxima.
La siguiente tabla da los valores máximos para la combinación de carga de viento (q_p) y carga de nieve (s_k) según EN-DE-1991, con los que se puede cargar el sistema de montaje.

	α	10°	35°	55°
Caso 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,050	3,040	26,940
Caso 2	q_p (kN/m²)	1,100	1,100	1,100
	s_k (kN/m²)	0,760	2,780	26,030
Caso 3	q_p (kN/m²)	1,550	1,550	1,550
	s_k (kN/m²)	-	1,230	-

PT

Pontos de fixação com carga mínima.
A tabela a seguir fornece os valores máximos para a combinação de carga do vento (q_p) e carga da neve (s_k) de acordo com EN-DE-1991, com os quais o sistema de montagem pode ser carregado.

	α	10°	35°	55°
Caso 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,140	1,790	20,800

Pontos de fixação com carga máxima.
A tabela a seguir fornece os valores máximos para a combinação de carga do vento (q_p) e carga da neve (s_k) de acordo com EN-DE-1991, com os quais o sistema de montagem pode ser carregado.

	α	10°	35°	55°
Caso 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,050	3,040	26,940
Caso 2	q_p (kN/m²)	1,100	1,100	1,100
	s_k (kN/m²)	0,760	2,780	26,030
Caso 3	q_p (kN/m²)	1,550	1,550	1,550
	s_k (kN/m²)	-	1,230	-

IT

Punti di attacco con carico minimo.
La tabella seguente fornisce i valori massimi per la combinazione di carico del vento (q_p) e carico della neve (s_k) secondo EN-DE-1991, con cui può essere caricato il sistema di montaggio.

	α	10°	35°	55°
Astuccio 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,140	1,790	20,800

Punti di attacco con carico massimo.
La tabella seguente fornisce i valori massimi per la combinazione di carico del vento (q_p) e carico della neve (s_k) secondo EN-DE-1991, con cui può essere caricato il sistema di montaggio.

	α	10°	35°	55°
Astuccio 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,050	3,040	26,940
Astuccio 2	q_p (kN/m²)	1,100	1,100	1,100
	s_k (kN/m²)	0,760	2,780	26,030
Astuccio 3	q_p (kN/m²)	1,550	1,550	1,550
	s_k (kN/m²)	-	1,230	-

DE

Befestigungspunkte bei min.
In der folgenden Tabelle werden die maximale Werte für die Kombination von Windlast (q_p) und Schneelast (s_k) nach EN-DE-1991 gegeben, womit das Montagesystem belastet werden darf.

	α	10°	35°	55°
Fall 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,140	1,790	20,800

Befestigungspunkte bei max.
In der folgenden Tabelle werden die maximale Werte für die Kombination von Windlast (q_p) und Schneelast (s_k) nach EN-DE-1991 gegeben, womit das Montagesystem belastet werden darf.

	α	10°	35°	55°
Fall 1	q_p (kN/m²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m²)	0,050	3,040	26,940
Fall 2	q_p (kN/m²)	1,100	1,100	1,100
	s_k (kN/m²)	0,760	2,780	26,030
Fall 3	q_p (kN/m²)	1,550	1,550	1,550
	s_k (kN/m²)	-	1,230	-

NL

Bevestigingspunten met minimale belasting.

Onderstaande tabel geeft de maximale waarden voor de combinatie van windbelasting (q_p) en sneeuwbelasting (s_k) volgens EN-DE-1991, waarmee het montagesysteem kan worden belast.

	α	10°	35°	55°
Caso 1	q_p (kN/m ²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m ²)	0,140	1,790	20,800

Bevestigingspunten met maximale belasting.

Onderstaande tabel geeft de maximale waarden voor de combinatie van windbelasting (q_p) en sneeuwbelasting (s_k) volgens EN-DE-1991, waarmee het montagesysteem kan worden belast.

	α	10°	35°	55°
Caso 1	q_p (kN/m ²)	0,85	0,85	0,85
	s_k (kN/m ²)	0,050	3,040	26,940
Caso 2	q_p (kN/m ²)	1,100	1,100	1,100
	s_k (kN/m ²)	0,760	2,780	26,030
Caso 3	q_p (kN/m ²)	1,550	1,550	1,550
	s_k (kN/m ²)	-	1,230	-

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

Wetgeving, onderhoud en aanbevelingen

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.
- 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.
- 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.
- 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. Examine the roof tiles around the collector installation for any damage or deterioration, and repair if necessary.
5. Check for any foliage growth that may cause shading of the collectors.
6. Where applicable, check the condition of any ballast used to secure the system.
7. 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.
- 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.
- Le capteur solaire ne doit pas être installé sur une surface de toit irrégulière.
- Des goudjons et boulons d'ancrage peuvent s'avérer nécessaires pour sécuriser le capteur solaire sur une surface de toit appropriée.
- 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 goudjons 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. Examinez la toiture autour de l'installation du capteur solaire et recherchez d'éventuelles détériorations ; réparez-les si nécessaire.
5. Assurez-vous que des feuillages ne font pas de l'ombre aux capteurs solaires.
6. Le cas échéant, vérifiez l'état des lests servant à sécuriser le système.
7. 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.
- 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.
- 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.
- 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 la 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. Esaminare le tegole intorno al collettore, verificare la presenza di danneggiamenti o deterioramenti e riparare se necessario.
5. Individuare eventuali crescite di fogliame che provochino ombreggiatura dei collettori.
6. Se applicabile, controllare le condizioni di eventuali zavorre utilizzate per fissare il sistema.
7. 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 conectadas 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.
- 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.
- 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.
- 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. Examine las tejas que rodean la instalación del colector y compruebe si se han producido daños o deterioro. Realice las reparaciones que correspondan.
5. Compruebe si existe maleza que pueda llegar a tapar los colectores.
6. Si corresponde, compruebe el estado del lastre utilizado para asegurar el sistema.
7. 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.

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 reconhecidas. 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 arnés 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.
- 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.
- 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. Examine as telhas nas proximidades da instalação do colector quanto a danos ou deterioração e repare, se necessário.
5. Verifique o crescimento de qualquer vegetação que possa causar sombreamento nos colectores.
6. Quando aplicável, verifique o estado de qualquer lastro utilizado para fixar o sistema.
7. 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.
- Po zakończeniu prac należy poddać instalację kontroli.
- Zaleca się powtarzanie kontroli raz w roku.
- Należy unikać instalowania kolektorów w zacienionych miejscach.
- W razie konieczności za pierwszą baterią można zamontować drugą, oddzielną baterię.
- Podczas montażu kolektorów nie należy używać zbyt dużej siły.
- W celu uniknięcia poparzeń należy zaizolować wszystkie nieosłonięte, rozgrzane powierzchnie.
- Gwarancją 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 dachówki wokół kolektorów pod kątem uszkodzeń lub zużycia. W razie konieczności naprawić.
5. Sprawdzić obecność nagromadzonych liści, które mogłyby powodować zacinienie kolektorów.
6. Sprawdzić stan ewentualnego obciążenia zabezpieczającego system.
7. 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, Abstützungen 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 Kräfteinwirkung 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 Blitzeinschlag geschützt werden.
- Es wird empfohlen, dieses Produkt mindestens zu zweit anzuheben.
- 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.
- Der Kollektor darf nicht auf einer unebenen Dachoberfläche installiert werden.
- Zur Fixierung des Kollektors auf einer geeigneten Dachfläche können Dübel und Schrauben verwendet werden.
- 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 Dachziegel im Bereich des Kollektors auf Schäden prüfen und ggf. reparieren.
5. Umgebung auf Pflanzenwuchs prüfen, der zur Beschattung der Kollektoren führen könnte.
6. Sofern vorhanden, den Zustand jeglichen Ballasts prüfen, der zur Fixierung des Systems verwendet wird.
7. 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.

NL WETGEVING

Gelieve de volgende instructies m.b.t. wetten, voorschriften en technische regels in acht te nemen. Bij het opstellen van zonne-energieinstallaties, dienen de wetten en reglementeringen op lokaal, nationaal, Europees en internationaal niveau die van toepassing zijn op het land in kwestie nageleefd te worden. Algemeen erkende technische voorschriften zijn van toepassing; deze worden doorgaans geformuleerd onder de vorm van normen, richtlijnen, bepalingen, voorschriften en technische regels die uitgesteld werden door lokale en nationale organen, energievoorzieningsbedrijven, handelsorganisaties en technische commissies binnen de desbetreffende branches. De vestiging van zonne-installaties kan verbeterde regenbestendighedsmaatregelen vereisen m.b.t. dak-, muur- en dichtingstechnologie en er dient dienovereenkomstig rekening mee te worden gehouden. Ten einde te voldoen aan de voorschriften op het gebied van preventie van ongevallen, kan het noodzakelijk zijn veiligheidsuitrusting (riemen, stellingen, steunstukken, etc.). Dergelijke veiligheidsuitrusting wordt niet meegeleverd en dient afzonderlijk besteld te worden. De installatie mag enkel uitgevoerd worden door technisch gekwalificeerd en bevoegd personeel met een erkend diploma (bekrachtigd door een staat of nationaal orgaan) in het desbetreffende technisch vakgebied.

AANBELELINGEN

- Gebruik een veiligheidsgordel als u op grote hoogte werkt.
- De structuur van het dak dient op zijn geschiktheid beoordeeld te worden alvorens het werk aan te vatten.
- Raadpleeg een bouwkundig ingenieur indien u niet zeker bent van de bevestigingsplaats van de collector.
- Verzwaring door sneeuw kan het draagvermogen van de structuur van het gebouw overschrijden.
- Windbelasting kan voor buitensporige kracht op de structuur en zodoende voor schade zorgen.
- De Installateur is verantwoordelijk voor de geschiktheid van de locatie en de substructuur ervan.
- De collector dient zodanig geplaatst te worden zodat het niet beschadigd kan worden door vallend puin of door vandalisme.
- Alle leidingen binnen deze installatie moeten aan de aarde bevestigd zijn.
- Op onbeschutte plaatsen dient de collector beschermd te worden tegen bliksemrisico.
- Het wordt aanbevolen dat er minimum 2 personen ingeschakeld worden om dit product op te tillen.
- Vermijd de installatie van de collector op schaduwrijke plaatsen.
- Het systeem dient gecontroleerd te worden eens het werk voltooid is.
- Vervolgens dient het jaarlijks opnieuw gecontroleerd te worden.
- Oefen geen overmatige kracht uit bij het installeren van de collector.
- De collector mag niet geïnstalleerd worden op een oneffen dakoppervlak.
- Een ankerplug en -bout kunnen gebruikt worden om de collector op een geschikt dakoppervlak te bevestigen.
- Indien nodig kan er een tweede rij achter de eerste geïnstalleerd worden.
- Het algemeen aanbevolen draaimoment voor moeren en bouten is 10Nm.
- Indien het dak ongeschikt is voor de ankerplug en -bout, kan er ballast gebruikt worden.

ONDERHOUD

Het wordt aanbevolen dat de volgende controles op jaarlijkse basis uitgevoerd worden:

1. Controleer de collectorinstallatie op tekenen van schade of ophopingen van puin.
2. Controleer op corrosie aan de collector of aan het montagesysteem en repareer indien nodig.
3. Controleer de strakheid van de klemmen. Waar klemmen niet vlot bereikbaar zijn, kan de algemene beveiliging van de collectorinstallatie aangeven of er problemen zijn.
4. Controleer de dakpannen rond de collectorinstallatie op enige schade of aantasting, en herstel indien nodig.
5. Controleer op gebladertegroei die schaduw op de collectoren kan werpen.
6. Waar van toepassing, controleer de conditie van ballast die gebruikt wordt bij de beveiliging van het systeem.
7. In gebieden waar er mogelijk een ophoping van vuil op de collector is, mogen er enkel niet-schurende reinigingsmaterialen en -methoden gebruikt worden bij het schoonmaken van de collectoren en de onderdelen van het montagesysteem.



768564001

ES Comp nº 768564001 (04/21)