

Montage- und Bedienungsanleitung

Installation/Operating Manual

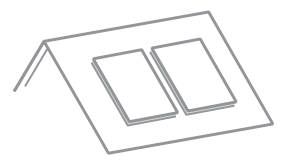
Manual de instalación y uso

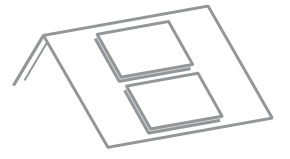
Instructions d'assemblage et d'opération

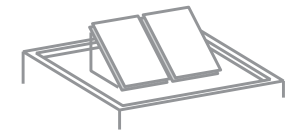
Istruzioni di montaggio e d'uso

Instruções de montagem e utilização

Montage-instructies en gebruiksaanwijzing Installatie







- de Kollektoren mit einer Fühlerhülse
- en collectors with one tempreture-sensor shell
- es colectores con un capsula del sensor
- fr capteurs avec une douille pour sonde
- it collettori con una bussola del sensore di temperatura
- pt coletores com um escudo do tempreture-sensor
- nl Collectoren met een voelerhuls

- de Montage- und Bedienungsanleitung, Art.-Nr.: 255 358, 10.2011 01
- en Installation/Operating Manual, Art. No. 255 358, 10.2011 01
- es Instrucciones de montaje y servicio, nº de artículo 255 358, 10.2011 01
- fr Instructions d'assemblage et d'opération, Art.-Nr.: 255 358, 10.2011 01
- it Istruzioni per il montaggio e per l'uso, Art.-Nr.: 255 358, 10.2011 01
- pt Instruções de montagem e utilização, Referência: 255 358, 10.2011 01
- nl Montage-instructies en gebruiksaanwijzing Installatie, Art.-Nr.: 255 358, 10.2011 01

5-7	de allgemeine und rechtliche Hinweise en general information and legal references es Indicaciones generales y referencias legales fr indications générales et indications juridiques it indicazioni generali e riferimenti legali pt Instruções gerais e jurídicas nl Algemene en juridische informatie	18	de Basisprofilmontage, horizontal en Installation of horizontal mounting rail es Montaje de los perfiles básicos: colocados en horizontal fr montage des profilés principaux horizontaux it Montaggio profilo di base: orizzontale pt Montagem dos perfis base, horizontal nl montage basisprofiel, horizontaal
8	de Erläuterung der verwendeten Piktogramme en Explanation of pictograms used es Descripción de los pictogramas utilizados fr Explication de symboles utilisée it Legenda dei pittogrammi utilizzati pt Explicação da simbologia utilizada nl Toelichting op de gebruikte pictogrammen	19	de Hinweis: Erweiterungs-Set en Note: Enhancement kit es Nota: Conjunto de ampliación fr Remarque: Jeu de pièces d'extension it Suggerimento: Set di estensione pt Nota: Conjunto de ampliação nl Opmerking: uitbreidingsset
9	de Warnhinweise en Warnings es Indicaciones de advertencia fr Avertissements it Avvertenze pt Avisos nl Waarschuwingen	20	de Übersicht: Montagesystem, vertikal en Overview: Installation system, vertical. es Vista general: Sistema de montaje sobre tejado, vertical fr Aperçu: Système de montage, vertical it Vista generale: Sistema di montaggio sopra tetto, verticale
10	de Produktbeschreibung en Product description es Descripción del producto fr Description de produit it Descrizione del prodotto	21	pt Visão geral: Sistema de montagem, vertical nl Overzicht: montagesysteem, verticaal de Abmessungen und Befestigungsabstände, vertikal en Dimensions and fixing distances, vertical
11-12	pt Descrição do produto nl Productbeschrijving de Lieferumfang/Bedarfsermittlung en Scope of delivery/Determination of requirements es Volumen de suministro / Determinación de las		es Dimensiones y distancias de fijación, vertical. fr Dimensions et espacements de fixation, vertikal. it Dimensioni e distanze di fissaggio, verticales pt Dimensões e distâncias entre pontos de fixação, vertical nl Afmetingen en bevestigingsafstanden, verticaal
	necesidades fr Etendue de la livraison/Détermination des besoins it La fornitura include/Determinazione del fabbisogno pt Material fornecido/Determinação das necessidades nl Omvang van de levering/benodigde artikelen	22	de Montage der Befestigungspunkte, sparrenabhängig en Installation of fixing points, rafter dependently es Montaje de la subestructura: Puntos de fijación dependientes de los cabrios fr montage du fixations, fixations
13	de Zusätzlich erforderlich en Also required es Adicionalmente es necesario fr Nécessaire it Materiale aggiuntivo richiesto pt Adicionalmente necessário nl Aanvullend vereist		dépendantes de chevrons it Montaggio della sottostruttura: punti di fissaggio posizionati sulle travi secondarie pt Montagem dos pontos de fixação, dependente das vigas nl Montage van de bevestigingspunten, spantafhankelijk
14	de Übersicht: Montagesystem, horizontal en Overview: Installation system, horizontal es Vista general: Sistema de montaje sobre tejado, horizontal fr Aperçu: Système de montage, horizontaux it Vista generale: Sistema di montaggio sopra tetto, orizzontale	23	de Basisprofilmontage, vertikal en Installation of vertical mounting rail es Montaje de los perfiles básicos: colocados en vertical fr montage des profilés principaux vertical it Montaggio profilo di base: verticales pt Montagem dos perfis base, vertica nl Montage basisprofiel. verticaal
15	pt Visão geral: Sistema de montagem, horizontal nl Overzicht: montagesysteem, horizontaal de Abmessungen und Befestigungsabstände, horizontal en Dimensions and fixing distances, horizontal es Dimensiones y distancias de fijación, horizontal fr Dimensions et espacements de fixation, Horizontaux	24	de Übersicht: Flachdach-Montagesystem en Overview: Flat-roof installation system es Sistema de montaje en cubierta plana fr Système de montage en terrasse it Sistema di montaggio per tetto piano pt Visão geral: Sistema de montagem, cobertura plana nl Overzicht: montagesysteem voor plat dak
	it Dimensioni e distanze di fissaggio, orizzontale pt Dimensões e distâncias entre pontos de fixação nl Afmetingen en bevestigingsafstanden, horizontaal	25	de Abmessungen und Befestigungsabstände, Flachdach en Dimensions and fixing distances, flatroof es Dimensiones y distancias de fijación, cubierta plana
16-17	de Montage der Befestigungspunkte, sparrenunabhängig en Installation of fixing points, rafter independently es Montaje de la subestructura: Puntos de fijación independientes de los cabrios fr montage du fixations, fixations indépendantes de chevrons		fr Dimensions et espacements de fixation, terrasse it Dimensioni e distanze di fissaggio, tetto piano pt Dimensões e distâncias entre pontos de fixação, cobertura plana nl Afmetingen en bevestigingsafstanden, plat dak
	 it Montaggio della sottostruttura: punti di fissaggio posizionati sulle travi principali pt Montagem dos pontos de fixação, independente das vigas nl Montage van de bevestigingspunten, spantonafhankelijke 	26	de Hinweis: Flachdach en Note: Flat-roof installation system es Nota: Sistema de montaje en cubierta plana fr Remarque: Système de montage en terrasse it Suggerimento: Sistema di montaggio per tetto piano pt Nota: Sistema de montagem para cobertura plana nl Opmerking: plat dak

27-30	de Flachdach-Montage: Flachdachgestell en Flat roof installation: flat-roof brackets es Montaje sobre cubierta plana: Montaje de los soportes de la cubierta plana fr Montage en terrasse: montage de piliers de toiture terrasse it Montaggio tetto piano: montaggio dei montanti del tetto piano pt Sistema de montagem para cobertura plana: Montagem dos suportes de cobertura plana nl Montage voor plat dak: frame voor plat dak	
31-32	de Kollektormontage auf vertikal verlaufenden Basisprofilen en Collector installation, vertical base rails. es Montaje de los colectores: Rieles base verticales fr Montage du capteur: liens de base verticales it Montaggio collettore: guide di base verticali pt Montagem dos colectores sobre perfis de base verticais nl Collectormontage op verticaal lopende basisprofielen	
33-34	de Kollektormontage auf horizontal verlaufenden Basisprofilen en Collector installation: horizontal base rails es Montaje de los colectores: Rieles base horizontales fr Montage du capteur: liens de base horizontales it Montaggio collettore: guide di base orizzontali pt Montagem dos colectores sobre perfis de base horizontais nl Collectormontage op horizontaal lopende basisprofielen	
35-36	de Montage weiterer Kollektoren, horizontal en Installation of additional collectors, horizontal es Montaje de más colectores, horizontal fr Montage d'autres capteurs, horizontalement it Montaggio di ulteriori collettori, orizzontali pt Montagem de colectores adicionais, horizontal nl Montage van meer collectoren, horizontaal	
37-39	de Hydraulische Verbindungen anschließen en Hydraulic installation es Conexión hidráulica fr Installation hydraulique it allacciamento idraulico pt Montagem das conexões hidráulicas nl Hydraulische verbindingen aansluiten	
40	de Dachdurchführung herstellen en roof penetration es Paso por el tejado fr Mise en oeuvre de toit it esecuzione del tetto pt Estabelecer as passagens para o telhado nl Geleiding door het dak heen tot stand brengen	
41-43	de Technische Daten und Erläuterung der Inbetriebnahme en Technical data and Explanation of the Start-up es Datos técnicos fr Données techniques it Dati tecnici pt Dados técnicos e esclarecimento sobre a colocação em serviço nl Technische gegevens en toelichten op de inbedrijfstelling	
40-44	de Wartung en Maintenance es Mantenimiento fr Maintenance it Manutenzione pt Manutenção nl Onderhoud	
45	de Wartungsprotokoll	

de Beachten Sie bitte vor der Montage die allgemeinen Informationen sowie die Sicherheits- und Gefahrenhinweise in dieser Anleitung. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Montage- und Bedienungsanleitung.

Bei unsachgemäßer Verwendung können Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Gerätes/der Anlage und anderer Sachwerte entstehen. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender.

Alle Maßangaben in dieser Montageanleitung sind in Millimeter angegeben.

pt Antes de proceder à montagem, tenha em atenção as informações gerais, bem como as indicações de segurança e de perigo constantes nas presentes instruções.

Para uma utilização conforme ao fim previsto, deverá igualmente ter em atenção as instruções de montagem e utilização.

A utilização incorrecta poderá provocar lesões corporais ou mesmo a morte do utilizador ou de terceiros, além de poder causar danos no aparelho/instalação e noutros bens materiais. O fabricante/fornecedor não assumirá qualquer responsabilidade pelos danos daí resultantes. O utilizador assume todos os riscos. Todas as medidas constantes nestas instruções de montagem são expressas em milímetros.

en Before installation, please read carefully the general information and safety guidelines contained in these instructions.

Correct usage also includes observing the assembly and operating instructions.

Incorrect usage can result in serious injury or death to the user or a third party and harm the device or system and other material assets. The manufacturer/supplier shall not be liable for any damage arising.

All measure data in this installation instruction are indicated in millimeters

nl Neem a.u.b. vóór de montage de algemene informatie, de veiligheidstips en de waarschuwingen voor gevaar in deze handleiding in acht.

Tot het beoogd gebruik behoort ook het in acht nemen van de montage-instructies en de gebruiksaanwijzing

montage-instructies en de gebruiksaanwijzing.

Door ondeskundig gebruik kan er gevaar voor lijf en leven van de gebruiker en van derden of schade aan het apparaat of aan ander goederenkapitaal ontstaan. Voor hieruit resulterende schade is de fabrikant/leverancier niet aansprakelijk. Het risico is uitsluitend voor rekening van de gebruiker. Alle afmetingen in deze montageinstructies zijn aangegeven in millimeter.

es Antes del montaje tenga en cuenta toda la información general y las indicaciones sobre la seguridad y los riesgos incluidos en este manual.

La consideración de las instrucciones de montaje y servicio forma parte de una utilización conforme al uso previsto.

Una utilización inadecuada del equipo puede conllevar riesgos para la integridad física o para la vida del usuario o de terceras personas, o daños en el equipo/instalación u otros objetos. Ni el fabricante ni el suministrador se harán responsables de los daños que se puedan producir a causa de una utilización como la descrita. Todos los datos de la medida en esta instrucción de asamblea se indican adentro milímetros

fr Avant le montage, veuillez prendre note des informations générales, ainsi que des prescriptions de sécurité et des indications de dangers mentionnées dans le présent manuel.

L'emploi conforme aux instructions comporte aussi l'observation des consignes de montage et de conduite.

Une utilisation non conforme à la destination peut générer des dangers corporels et mortels pour l'utilisateur ou une tierce personne les appareils, l'installation ou d'autres valeurs matérielles pourraient être endommagés. Le fabricant et le fournisseur déclinent la responsabilité pour les dommages qui en résultent.

Toutes les indications de mesure sont indiquées dans cette instruction de montage en millimètres

it Prima del montaggio, leggere per favore le informazioni generali e le avvertenze di sicurezza e pericolo contenute in queste istruzioni.

L'utilizzo conforme alle disposizioni comprende anche l'osservanza delle istruzioni per il montaggio e per l'uso.

In caso di utilizzo non appropriato possono insorgere rischi di lesione e morte per l'utente o terzi, nonché danni all'apparecchio/impianto e ad altri oggetti di valore. Il produttore/fornitore non è responsabile degli eventuali danni risultanti a seguito di ciò.

Tutti i dati di misura in questa istruzione di complessivo sono indicati dentro millimetri



de Bitte beachten Sie folgende Hinweise auf Gesetze, Verordnungen und Technische Regeln

Bei der Erstellung solartechnischer Anlagen sind die für das jeweilige Land geltenden Gesetze und Verordnungen auf Landes-, Bundesund europäischer, bzw. internationaler Ebene zu beachten.

Es gelten generell die allgemein anerkannten Regeln der Technik, die üblicherweise in Form von Normen, Richtlinien, Vorschriften, Bestimmungen und technischen Regeln von Landes- und Bundesorganisationen, Energieversorgungsunternehmen, sowie Fachverbänden und -ausschüssen für den betreffenden Fachbereich formuliert wurden.

Die Montage von Solarelementen stellt unter Umständen eine erhöhte Anforderung an die Regensicherheit im Rahmen der Dach-, Wandund Abdichtungstechnik dar und ist entsprechend zu berücksichtigen.

Zur Einhaltung der Vorschriften zur Unfallverhütung kann die Verwendung von Sicherungssystemen (Gurte, Einrüstungen, Fangeinrichtungen etc.) erforderlich sein.

Diese Sicherungssysteme gehören nicht zum Lieferumfang und sind gesondert zu bestellen.

Die Montage darf nur durch fachlich qualifiziertes und autorisiertes Personal mit einem anerkannten Ausbildungsnachweis (durch eine Landes- oder Bundesorganisation) für den jeweiligen Fachbereich erfolgen.

en 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 fomulated 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 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 and must be ordered separately. 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.

es Rogamos tengan en cuenta la siguiente información respecto a las leyes, los reglamentos y las especificaciones técnicas Para el montaje de instalaciones de tecnología solar deben tenerse en cuenta las leyes y los reglamentos correspondientes aplicables para cada región a escala regional, federal, europea e internacional.

Por regla general se aplican las especificaciones técnicas generalmente válidas que normalmente están redactadas en normas, pautas, disposiciones y reglamentos técnicos por organizaciones regionales y federales, empresas productoras y distribuidoras de energía así como por asociaciones profesionales y comisiones de expertos para la especialidad correspondiente.

El montaje de elementos solares representa en ciertas circunstancias unas exigencias elevadas respecto a la estanqueidad a las lluvias en tejados, paredes y en las técnicas de sellado, y por lo tanto debe ser tenidas en cuenta correspondientemente.

Con el fin de cumplir con las instrucciones para prevenir los accidentes puede ser necesaria la utilización de sistemas de seguridad (cinturones y redes de seguridad, andamios, etc.). Dichos sistemas no forman parte del suministro y deben solicitarse por separado. El montaje solamente debe ser realizado por personal técnico cualificado y autorizado, cuya capacidad profesional haya sido reconocida por una organización regional o federal para la especialidad correspondiente.

- For Veuillez tenir compte des indications suivantes concernant les Lois, les Décrets et les règlements techniques.

 Lors de la réalisation dl'installations d'ingéniérie solaire, il faut respecter sans faute la législation et les règles administratives en vigueur dans chaque Etat fédéral allemand, dans la République fédérale d'Allemagne et en Europe, respectivement sur un plan intenational. A l'installation concernée s'appliqueront les règles techniques généralement admises et habituellement formulées en normes, directives, prescriptions, stipulations et règlements techniques par les organisations de l'Etat fédéral allemand et de la République fédérale d'Allemagne, les entreprises d'alimentation en énergie, ainsi que les associations professionnelles et les comités d'experts pour la branche spéciale concernée. Le montage d'éléments solaires doit, dans le cadre de la technique d'étanchéification du toit et des murs, répondre le cas échéant aux exigences élevées en matière de sécurité de protection contre les eaux pluviales et il faut en tenir compte en conséquence. Afin d'observer au mieux les prescriptions en matière d'accidents du travail, l'emploi de certains dispositifs de sécurité (ceintures, équipements, dispositifs d'arrêt, etc.) peut s'avérer nécessaire. Ces dispositifs de sécurité ne font pas partie de la livraison et doivent être commandés à part. Seulement un personnel dûment qualifié et autorisé ayant acquis un certificat de formation (qui lui fut délivré par une institution d'un Etat fédéral ou de la République) de la branche en question peut procéder au montage.
- It Osservare i seguenti consigli in merito alla normativa, ai regolamenti e alle regole tecniche.

 Nella produzione di impianti solari devono essere rispettate le leggi e i regolamenti vigenti a livello di Land, di stato, a livello europeo ed internazionale per ogni Paese specifico. Hanno validità in generale le regole della tecnica comunemente riconosciute, che in genere vengono formulate sotto forma di norme, direttive, prescrizioni e regole della tecnica, da organi del Land e dello stato, da imprese di approvvigionamento energetico, da associazioni e comitati professionali per il settore specifico. Il montaggio di elementi di impianti solari richiede anche un impegno notevole per la tenuta e la sicurezza antipioggia nel settore della tecnica dei tetti, delle pareti e dell'impermeabilizzazione e se ne deve quindi tenere conto in maniera adeguata. Per rispettare le prescrizioni in materia di prevenzione degli incidenti sul lavoro, può essere necessario utilizzare sistemi di sicurezza (cinture, impalcature, dispositivi di arresto ecc.). Questi sistemi di sicurezza non fanno parte della fornitura e devono essere ordinati a parte. Il montaggio può essere eseguito solo da personale specializzato qualificato e autorizzato, in possesso di un documento di formazione riconosciuto (da un'organizzazione a livello di Land o di stato) per il settore specializzato specifico.

- Pt Tenha em atenção as seguintes indicações relativamente às leis, aos regulamentos e às normas técnicas:

 Na montagem de instalações solares devem ser observadas as leis e os regulamentos em vigor em cada país, quer a nível regional, nacional, europeu e internacional. No geral, são válidas as normas técnicas geralmente aceites, as quais são, normalmente, redigidas sob a forma de normas, directivas, disposições, regulamentos e normas técnicas pelas organizações regionais e nacionais, empresas de produção e distribuição de energia, bem como associações profissionais e comissões de peritos para a respectiva especialidade. A montagem dos elementos solares representa, em determinadas circunstâncias, uma maior exigência na prevenção contra chuva no que respeita à estanqueidade de paredes e telhados, o que deverá ser tido em conta.

 De modo a cumprir as normas referentes à prevenção de acidentes, poderá ser necessário utilizar sistemas de segurança (cintos, andaimes, dispositivos anti-queda, etc.). O material fornecido não inclui esses sistemas de segurança, devendo os mesmos ser encomendados em separado. A montagem apenas pode ser efectuada por pessoal qualificado e autorizado com um certificado de formação reconhecido (emitido por uma entidade regional ou nacional) para a respectiva área.
- Neem a.u.b. de volgende opmerkingen over wetten, verordeningen en technische regels in acht. Bij het bouwen van zonne-installaties moeten de voor het desbetreffende land geldende wetten en verordeningen op provinciaal, nationaal, Europees of internationaal niveau in acht worden genomen. Globaal genomen gelden de algemeen erkende regels van de techniek, die normaal gesproken in de vorm van normen, richtlijnen, voorschriften, bepalingen en technische regels door provinciale en nationale organisaties, energiebedrijven en vakverenigingen en commissies van specialisten voor het desbetreffende vakgebied zijn geformuleerd. De montage van zonne-elementen vormt onder bepaalde omstandigheden een verhoogde eis aan de regenveiligheid in het kader van de dak-, wand- en afdichtingstechniek en hiermee moet dienovereenkomstig rekening worden gehouden. Voor het naleven van de voorschriften ter voorkoming van ongevallen kan het gebruik van beveiligingssystemen (riemen, steigers, vanginrichtingen etc.) noodzakelijk zijn. Deze beveiligingssystemen behoren niet tot de omvang van de levering en moeten apart worden besteld. De montage mag uitsluitend door deskundig gekwalificeerd en geautoriseerd personeel met een erkend bewijs van opleiding (van een provinciale of nationale organisatie) voor het desbetreffende vakgebied plaatsvinden.



- de Achtung, Gefahr für Umwelt und Produkt
- en Warning, danger to enviroment and products
- es ¡Atención! Peligro para el ambiente y el producto
- fr Attention! Danger pour l'environnement et le produit!
- it Attenzione! Pericolo generico per ambiente e prodotto!
- pt Cuidado! Perigo para o meio ambiente e produto.
- nl Attentie, gevaar voor milieu en product



- de Wichtig, beachten
- en consider importantly
- es considere importantemente
- fr important, considérer
- it consideri d'importanza
- pt Importante, a ter em atenção
- nl Belangrijk, let op



- de Achtung! Verbrühungsgefahr
- en Warning! Danger of scalding
- es ¡Advertencia! Peligro de escaldar
- fr Attention! Danger de brûlures!
- it Awertimento! Pericolo di scottatura
- pt Cuidado! Perigo de queimaduras
- nl Attentie! Gevaar voor brandwonden



- de Siehe Seite
- en see page
- es Ver la página
- fr Voyez la page
- it Vedi pag.
- pt Ver página
- nl Zie pagina



- de Handfest
- en hand tight
- es Apretar a mano
- fr Réglage manue
- it Serraggio manuale
- pt Aperto manual
- nl Handvast



- de Fest anziehen
- en tighten firmly
- es Apretar fuertemente
- fr Resserrez fermement
- it Serraggio con utensile
- pt Apertar bem
- nl Goed vastdraaien



8

- de Bauseits zu stellendes Material
- en Materials to be provided by others
- es Material puesto en obra
- fr Matériels à fournir pour la mise en œuvre
- it Materiale a cura del committente
- pt Materiais a serem disponibilizados no local de instalação
- nl Door de klant ter beschikking te stellen materiaal



- de Aufdachmontage
- en Roof-mounted installation
- es en la instalación de la azotea
- fr Montage de toit
- it sull'installazione del tetto
- pt Montagem sobre o telhado
- nl Montage op dak



- de orthogonal
- en orthogonal
- es orthogonal
- fr orthogonal
- it ortogonale
- pt ortogonal
- nl Orthogonaal



- de Grundset
- en Basic kit
- es Kit básico
- fr Jeu de pièces de base
- it Set base
- pt Kit básico
- nl Basisset



- de Erweiterungsset
- en Enhancement kit
- es Conjunto de ampliación
- fr Jeu de pièces d'extension
- it Set di estensione
- pt Kit de ampliação
- nl Uitbreidingsset



- de Zubehör-Set, vertikal
- en Accessory kit (vertical)
- es Conjunto de accesorios (vertical)
- fr Jeu d'accessoires (verticaux)
- it Set di accessori (verticale)
- pt Kit de acessórios, vertical nl Set toebehoren, verticaal











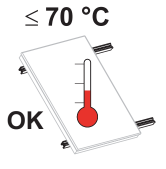


>70 °C



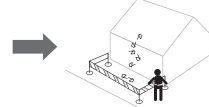






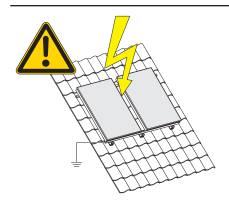












- Hinweis: Bei Gebäuden, bei denen ein Blitzschutz notwendig ist, ist das Kollektorfeld in die Blitzschutz-einrichtung mit einzubeziehen.
- Note: In case of buildings that require protection against lightning strokes, the collector field must be included in the protection against lightning strokes.
- Nota: En caso de edificios que requieren protección contra rayos, el campo de colectores debe incluirse en el dispositivo de protección contra rayos.
- Indication : Pour les bâtiments dans lesquels une protection contre la foudre est nécessaire, le collecteur doit être intégré à un dispositif de protection contre la foudre.
- Nota: per edifici che hanno bisogno di una protezione antifulmini è necessario includere anche il campo collettori in questa protezione.
- Opmerking: bij gebouwen, waar bliksembeveiliging noodzakelijk is, moet het collectorveld in de bliksembeveiliging worden geïntegreerd.

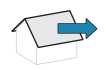




- de Die Mitte der Kollektor-Verbindung muss in ihrer Lage stabil gehalten werden. Es darf keine Verdrehung stattfinden, sonst wird die Verrohrung des Kollektors beschädigt.
- The center of the collector connection should not be rotated during installation. When you do so, the pipework of the collector
- gets damaged. Durante el montaje no se debe girar el centro de la conexión recta de captadores (unión de anillo de compresión) para que no se dañe la tubería interna del captador.
- Lors du montage, ne jamais déplacer angulairement le milieu du
- raccord de capteur. Le tubage du collecteur sera endommagé. Durante il montaggio il collegamento idraulico tra collettori non deve essere sottoposto a torsione. In tal modo si potrebbero it danneggiare le tubazioni del collettore.
- Het midden van de collectorverbinding moet in een stabiele positie worden gehouden. De collectorverbinding mag niet worden verdraaid, anders worden de buizen van de collector beschadigd.



≤ 1,1 kN/m²



≤ 0,90 kN/m²

- de Max. zulässige Druckbelastung aufgrund von Wind-
- und Schneelast = 1,1 kN/m²
 Max. zulässige Windsog = 0,9 kN/m²
 Permissible pressure load due to wind and snow = 1,1
- Max. permissible wind suction = 0,9 kN/m² Carga permitida de la presión debido al viento y a la
- nieve = $1,1 \text{ kN/m}^2$ Máximo. succión permitida del viento = 0,9 kN/m² Charge de pression maximale autorisée en raison
- d'une charge de vent et de neige = 1,1 kN/m² Puissance maximale autorisée pour les rafales = 0,9
- Carico di compressione max. consentito a causa del carico da vento e neve = 1,1 kN/m². Depressione max. consentita = 0,9 kN/m². Max. toegestane drukbelasting door wind- en
- sneeuwlast = 1,1 kN/m² Max. toegestane trekbelasting door wind = 0,9 kN/m²

de Produktbeschreibung

en Product description

construcción.

- es Descripción del producto
- fr Description de produit

- it Descrizione del prodotto
- pt Descrição do produto
- nl Productbeschrijving

responsabilità.

- de Die Montage-Sets sind als Befestigungssysteme für Solarelemente konstruiert und dürfen nur ihrem statischen Nachweis entsprechend verwendet werden. Sie sind für Dächer mit Dachneigungen von 22° bis 65° ausgelegt. Die Montage auf flach geneigten Dächern erfordert ein spezielles Montage-Set. Je nach ausgewähltem Solarelement können die angegebenen Maße und Daten variieren, deshalb ist eine bauseitige Überprüfung erforderlich. Die bestimmungswidrige Verwendung, sowie unzulässige Änderungen bei der Montage und an der Konstruktion führen zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.
- en Installation kits have been designed as a fixing system for solar units and must only be used in accordance with their stated structural capability. They are designed for roofs with inclines from 22° to 65°. Installation on roofs with shallow pitch requires a special installation kit. The dimensions and data specified can vary depending on the solar unit selected, therefore on-site checking is required.
 - Inappropriate use of the design and changes that are not permitted for the installation will invalidate all liability claims.
- es Los juegos de montaje están construidos como sistemas de fijación para elementos solares y deben ser utilizados solamente de acuerdo a sus certificados de estática. Diseño para tejados con inclinación comprendida entre 22° y 65°.

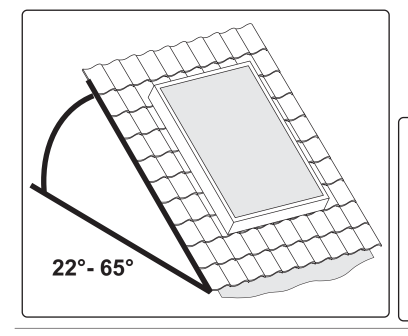
 El montaje sobre tejados con poca inclinación requiere un conjunto de montaje especial. Las dimensiones y datos indicados pueden variar según el elemento solar seleccionado, por lo que es necesario realizar una comprobación en obra Se declina toda responsabilidad en caso de utilización distinta a la prevista o si

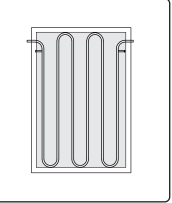
se realizan modificaciones improcedentes durante el montaje y

fr Les jeux de pièces de montage conçus comme systèmes de fixation pour des éléments solaires ne doivent être employés que conformément à leur destination. Ils sont dimensionnés pour les toits ayant une pente de 22° à 65°. Le montage sur les toits à faible pente exige un jeu spécial de pièces de montage.Les cotes et données indiquées peuvent varier suivant l'élément solaire respectif choisi.. C'est pourquoi il est nécessaire de prévoir une vérification côté construction.L'utilisation contraire à la destination ainsi que les modifications du montage et de la construction auront pour conséquence l'exclusion de la responasabilité.

- it I set di montaggio sono progettati come sistema di fissaggio per gli elementi solari e possono essere utilizzati solo in conformità al dimensionamento statico. Essi sono stati progettati per tetti con inclinazioni che vanno da 22° a 65°. Il montaggio su tetti piani inclinati richiede uno speciale set di montaggio. Le misure e i dati riportati possono variare a seconda dell'elemento solare prescelto; è quindi necessario un controllo a cura del cliente.

 L'utilizzo non conforme alle disposizioni e modifiche non autorizzate durante il montaggio e al progetto comportano l'esclusione di ogni
- pt Os kits de montagem foram concebidos como sistemas de fixação para elementos solares e apenas devem ser utilizados respeitando a sua estabilidade estática. Foram concebidos para telhados com inclinações entre 22° e 65°. A montagem em telhados com pouca inclinação requer um kit de montagem especial.
 - As medidas e os dados indicados podem variar de acordo com o elemento solar escolhido, sendo, por isso, necessária uma inspecção das condições do local da obra. A utilização não conforme ao fim previsto, bem como as alterações proibidas efectuadas aquando da montagem ou na própria estrutura implicam a exclusão de quaisquer responsabilidades.
- nl De montagesets zijn ontworpen als bevestigingssystemen voor zonne-elementen en mogen alleen volgens de toegestane statische gegevens worden toegepast. Zij zijn ontworpen voor daken met een hellingshoek van 22° tot 65°. Voor montage op daken met een kleine hellingshoek is een speciale montageset vereist. Afhankelijk van het gekozen zonne-element kunnen de aangegeven afmetingen en gegevens variëren, daarom is controle na montage vereist. Bij incorrecte toepassing of niet-toegestane wijzigingen bij de montage en aan de constructie vervalt elke vorm van aansprakelijkheid.





de Lieferumfang en Scope of delivery es Volumen de suministro fr Etendue de la livraison it La fornitura include pt Material fornecido				
nl Omvang van de levering/benodigde artikelen		-		
de Basisprofil en Mounting rail es Perfil básico fr profilé principal it Profilo di base pt Perfil de base nl Basisprofiel	2	2	2	2
de Montagehaken en Mounting hook es Gancho de montaje fr Crochets de montage it Gancio di montaggio pt Gancho de montagem nl Montagehaak	4	2	_	-
de Klemmhalter en Retaining clip es Grapa fr Clip de fixation it Staffe di bloccaggio con vite pt Braçadeira de fixação nl Klem	8	4	8	4
de Zylinderschrauben en Hexagon socket head screw es Tornillos cilíndricos fr Vis à tête cylindrique à trou six pans it Viti cilindriche pt Parafusos cilíndricos nl Cilinderkopschroeven	8	2	8	-
de Nutstein en Anchor block es Tuerca de ranura fr Coulisseau de rainure it Contropiastra pt Porca com ranhura nl Borgplaatje	8	2	8	2
de Kopplungsset en Coupling kit (including fixing) es Conjunto de acoplamiento (incl. fijaciones) fr Jeu de pièces d'accouplement (pièces de fixation comprises) it Set di accoppiamento pt Kit de acoppiamento nl Koppelstuk	-	2	-	2
de Montageanleitung en installation instruction es Instrucciones de montage it Consiglio dell'Assemblea pt Instruções de montagem nl Montage-instructies	1	1	1	1
de Stanzschraube (Zylinderkopf) en Punching screw es Tornillo (cabeza cilíndrica) fr Vis de découpage à tête cylindrique it Vite punzone (testa cilindrica) pt Parafuso especial de fixação (cabeça cilíndrica) nl Schroef (cilinderkopschroef)	-	4	4	4
	3/1	2/0	-	-

de Bedarfsermittlung en Determination of requirements es Determinación de las necesidades fr Détermination des besoins it Determinazione del fabbisogno pt Determinação das necessidades nl Benodigde artikelen					
			1	1	1
		_	1	2	3
	de Sparrenabhängiger Befestigungspunkt en rafter-mounted fixing points es Puntos de fijación en función de la ubicación de las vigas fr points de fixations, montage dépendant des chevrons it punti di fissaggio posizionati sulle travi secondarie pt Dispositivo de ancoragem com caibros nl Spantafhankelijke bevestigingspunten	≥6	≥8	≥ 10	≥ 12
	de Abrutschsicherung en Anti-slide device es Protección antideslizante fr Protection anti-glissement it Sicurezza anti slittamento pt Protecção antideslizamento nl Antislipplaat	2	2	2	2
	de Stanzschraube (Sechskant) en Punching screw (hexagon head) es Tornillo (cabeza hexagonal) fr Vis de découpage (hexagonale) it Vite punzone (esagonale) pt Parafuso especial de fixação (sextavado) nl Schroef (inbusschroef)	2	2	2	2
	de Stanzschraube (Zylinderkopf) en Punching screw (cheese head) es Tornillo (cabeza cilíndrica) fr Vis de découpage à tête cylindrique it Vite punzone (testa cilindrica) pt Parafuso especial de fixação (cabeça cilíndrica) nl Schroef (cilinderkopschroef)	4	4	4	4
	de Flügelmutter en Butterfly nut es Tuerca de mariposa fr Vis à ailes it Galletto	2	2	2	2

12 255 358_10.2011 - V01

de Zusätzlich erforderlich

en Also required:

es Adicionalmente es necesario:

fr Nécessaire en supplément:

it Materiale aggiuntivo richiesto:

pt Também necessário

nl Aanvullend vereist



de Dachanker

en Roof anchor

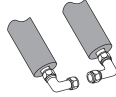
es Anclajes de tejado

fr Ancre de toit

Ancoraggio per copertura it

Gancho de fixação pt

nl Dakhaak



Ø = 12 mm

de Kollektorfeld-Anschlussset, gebogen

en Collector connection kit, bent

es Juego de conexión para batería de colectores

Kit de connection pour capteur, courdé

it Set di allacciamento del collettore

pt Jogo de ligação do colector, curvo

nl Aansluitset collectorveld, gebogen



de Lüftungspfanne (individuelle Dacheindeckung beachten)

en Ventilation roofing tile, (individual roofing consider)

es Azulejo del material para techos de la ventilación, (el material para techos individual considera)

Tuile de toiture de ventilation, (la toiture individuelle considèrent)

Mattonelle del tetto di ventilazione, (il tetto specifico considera)

Telha de ventilação (ter em atenção a cobertura específica do telhado)

Ventilatiepan (individuele dakbedekking in acht nemen)



de Kollektorverbinder, gerade

en Collector connector, straight

es Conector de colectores, recto

attache de capteur droit

Raccordo del collettore, diritto it

Conector de colectores, recto

Collectorverbinder, recht



de Absturzsicherung

en antifall guard

es Juego de seguridad contra caídas

Sécurité anti-chute fr

Dispositivo anticaduta it

pt Dispositivo anti-queda

nl Valbeveiliging



de Erforderliche Werkzeuge:

en Tools required:

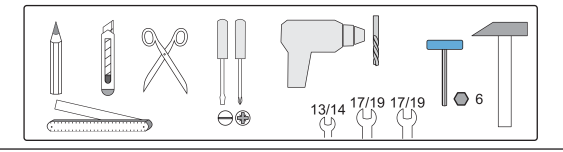
es Herramientas necesarias:

Outillages nécessaires: fr

Attrezzi necessari: it

pt Ferramentas necessárias:

Vereist gereedschap:







de Übersicht: Montagesystem, horizontal en Overview: Installation system, horizontal

es Vista general: Sistema de montaje sobre tejado, horizontal

fr Aperçu: Système de montage, horizontaux

it Vista generale: Sistema di montaggio sopra tetto, orizzontale

pt Visão geral: Sistema de montagem, horizontal nl Overzicht: montagesysteem, horizontaal



14

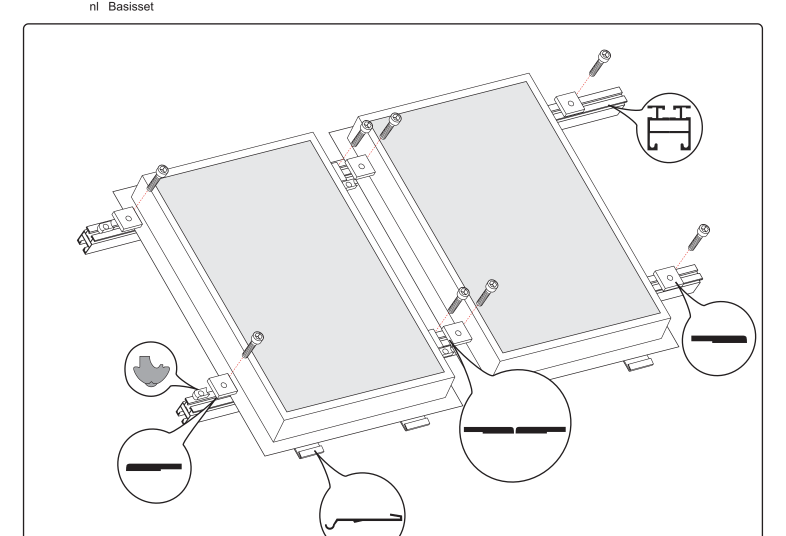
de Grundset

en Basic kit

es Kit básico

fr Jeu de pièces de base

it Set base pt Kit básico



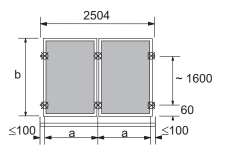


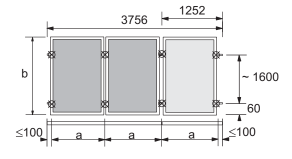
de Abmessungen und Befestigungsabstände, horizontal en Dimensions and fixing distances, horizontal es Dimensiones y distancias de fijación, horizontal fr Dimensions et espacements de fixation, Horizontaux

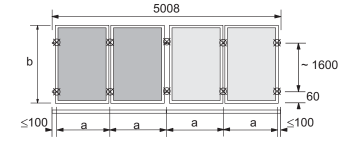
- it Dimensioni e distanze di fissaggio, orizzontale
- pt Dimensões e medidas fixação, horizontal
- nl Afmetingen en bevestigingsafstanden, horizontaal

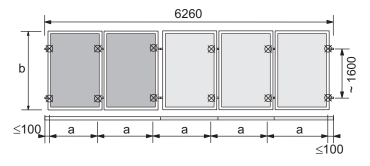


















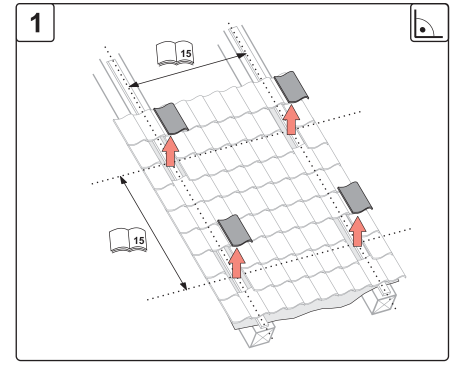


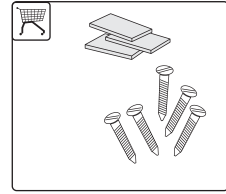


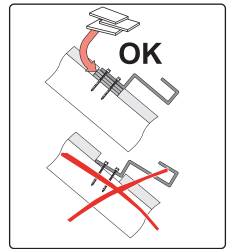


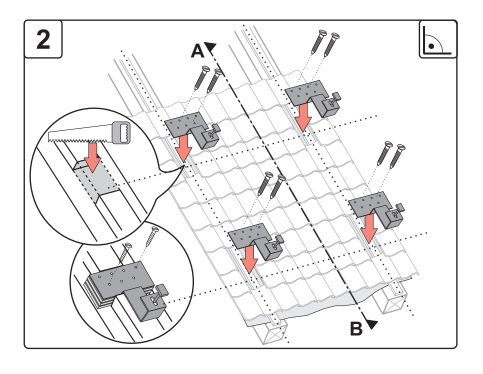
- de Befestigungspunkt
- en Fixing points
- es Puntos de fijación
- fr points de fixations
- t Punti di fissaggio
- pt Ponto de fixação nl Bevestigingspunt

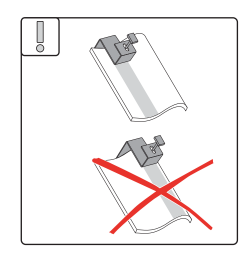


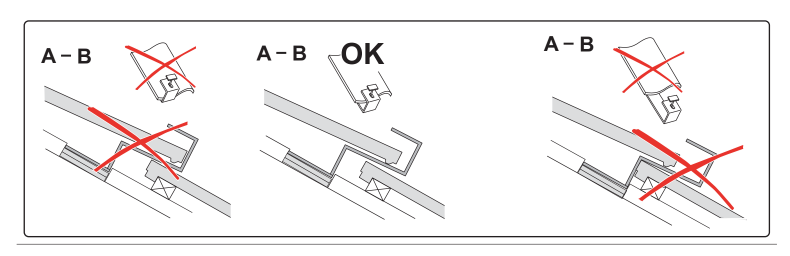




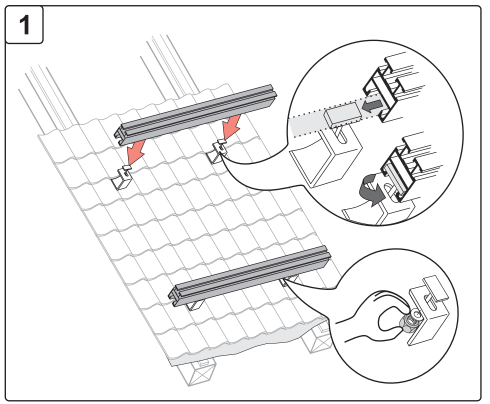


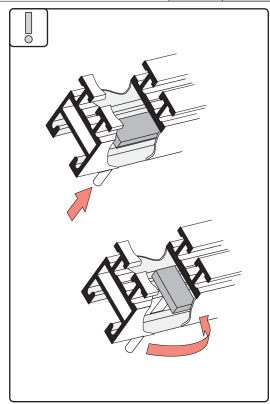


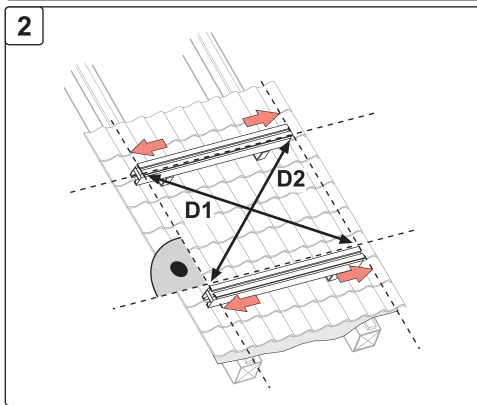


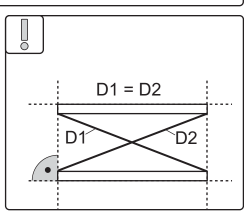


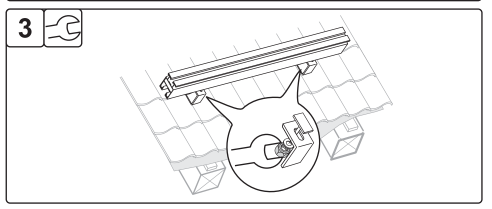


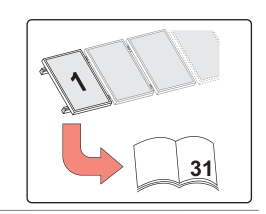




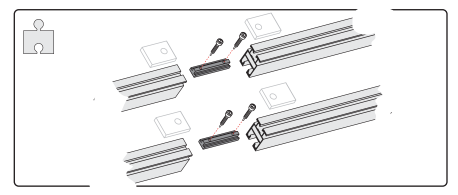


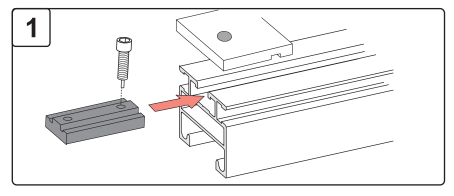


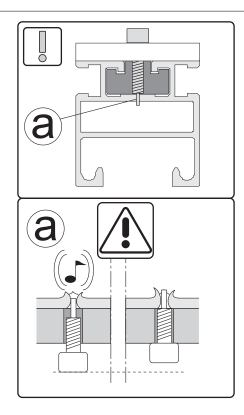


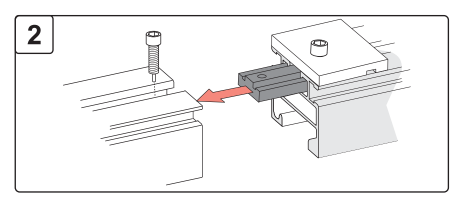


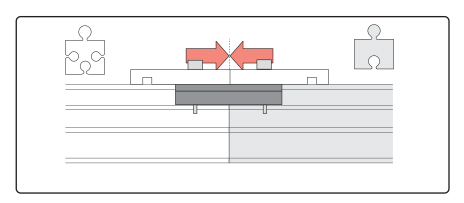


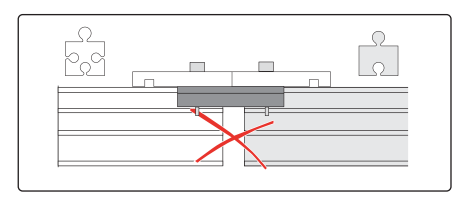






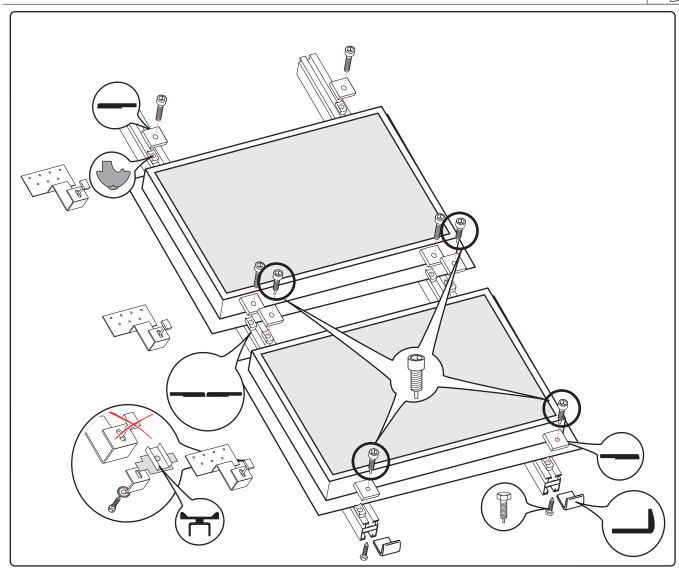


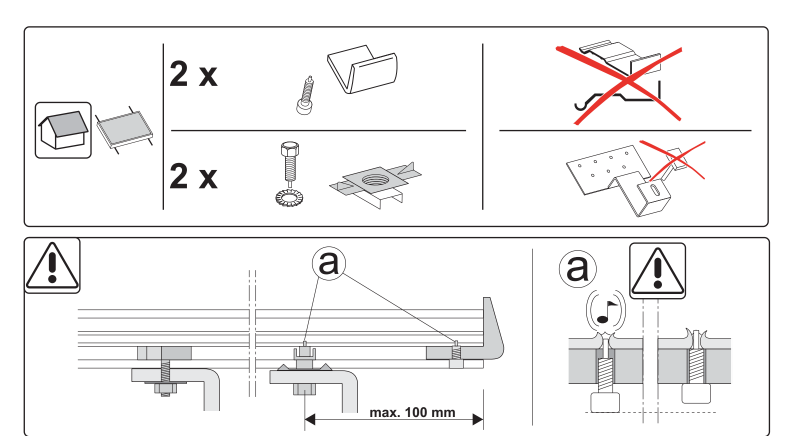










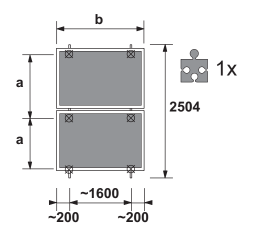


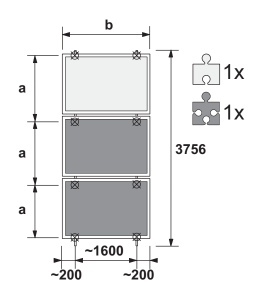


de Abmessungen und Befestigungsabstände, vertikal en Dimensions and fixing distances, vertical

es Dimensiones y distancias de fijación, vertical.

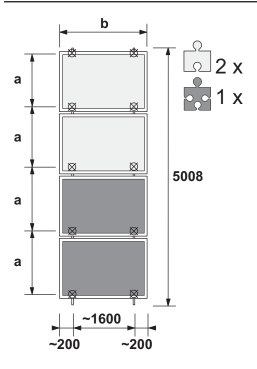
- fr Dimensions et espacements de fixation, vertikal.
- it Dimensioni e distanze di fissaggio, verticales
- pt Dimensões e medidas de fixação, vertical
- nl Afmetingen en bevestigingsafstanden, verticaal

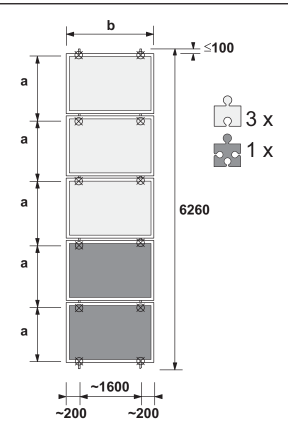


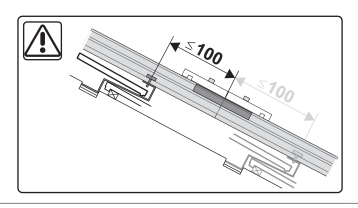




a = 1204 ± 100 b = 2104



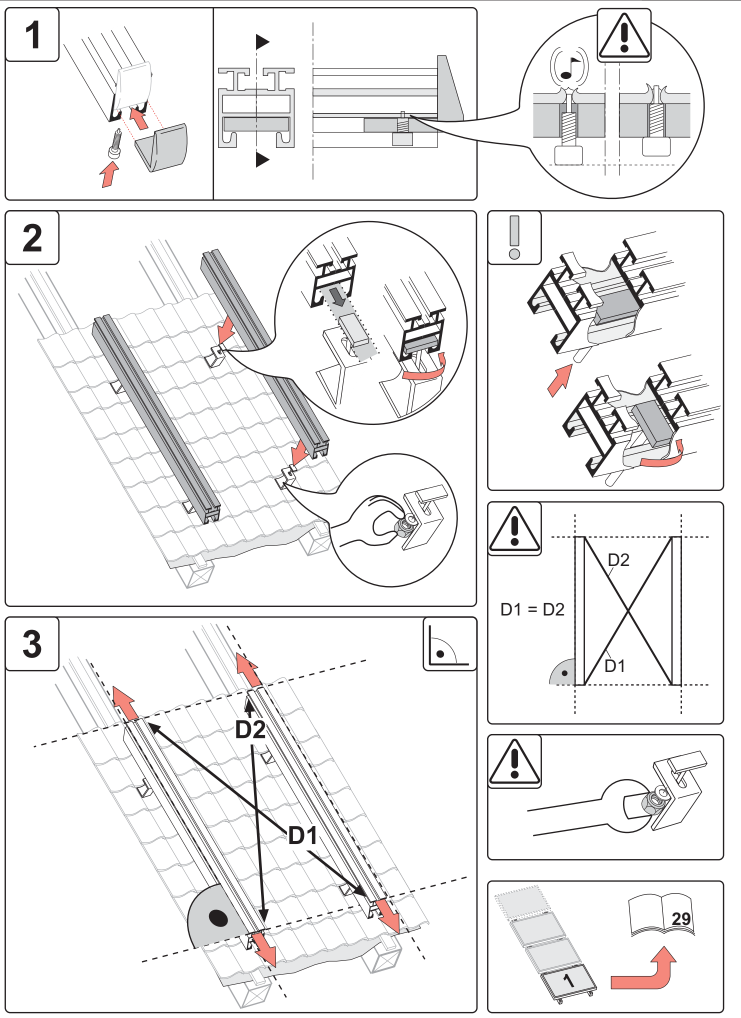






- de Alle Angaben in Millimeter
- en All measurements are in millimetres
- es todos los datos en milímetros
- fr toutes les indications en millimètres
- it tutti i dati in millimetri
- pt Todos os dados em milímetros
- nl Alle afmetingen in millimeter

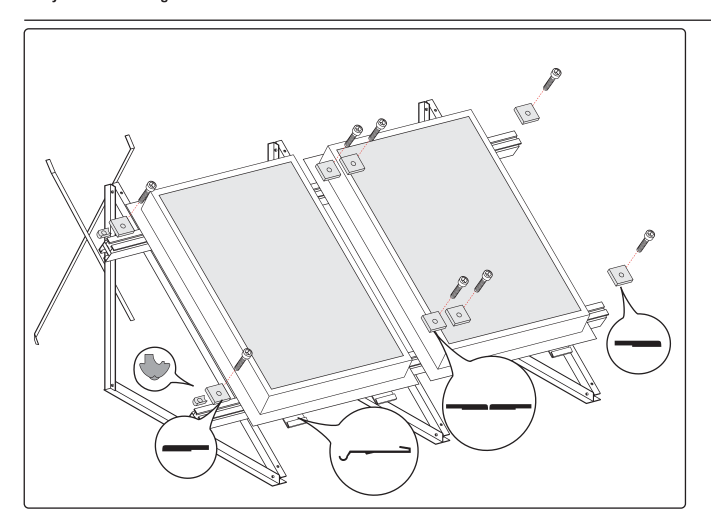


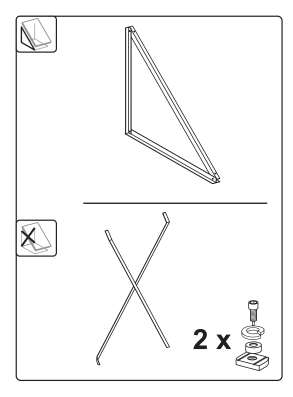




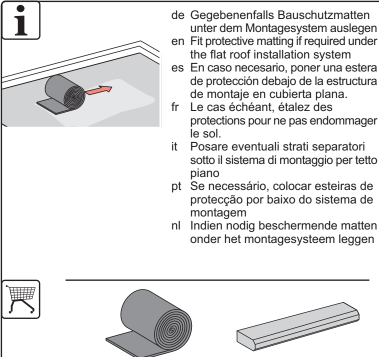
de Übersicht: Flachdach-Montagesystem en Overview: Flat-roof installation system es Sistema de montaje en cubierta plana fr Système de montage en terrasse

- it Sistema di montaggio per tetto piano
- pt Visão geral: Sistema de montagem em telhado plano
- nl Overzicht: montagesysteem voor plat dak





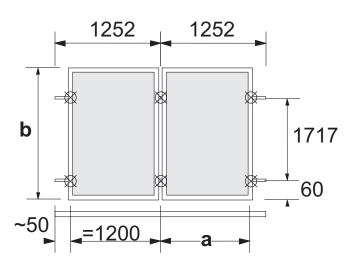
22



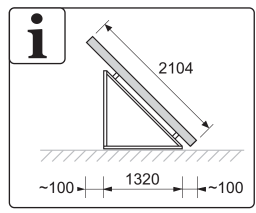


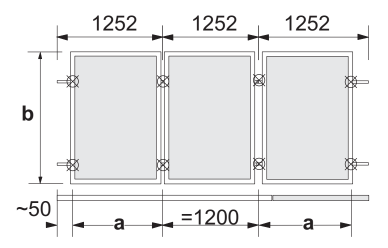
de Abmessungen und Befestigungsabstände, Flachdach en Dimensions and fixing distances, flatroof es Dimensiones y distancias de fijación, cubierta plana fr Dimensions et espacements de fixation, terrasse

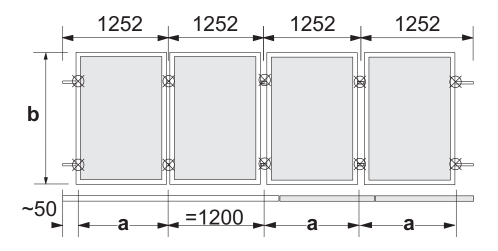
- it Dimensioni e distanze di fissaggio, tetto piano
- pt Dimensões e medidas fixação, telhado plano
- nl Afmetingen en bevestigingsafstanden, plat dak







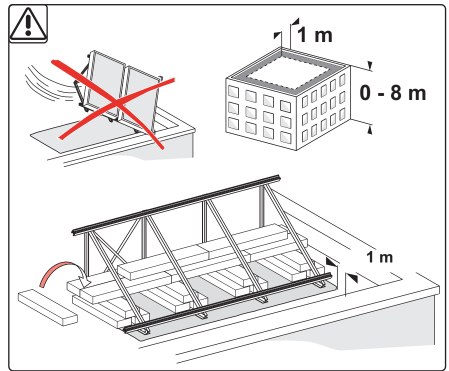


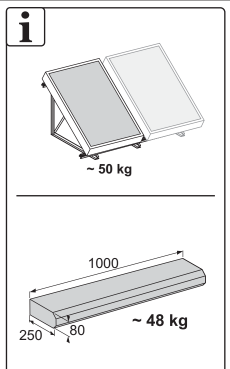


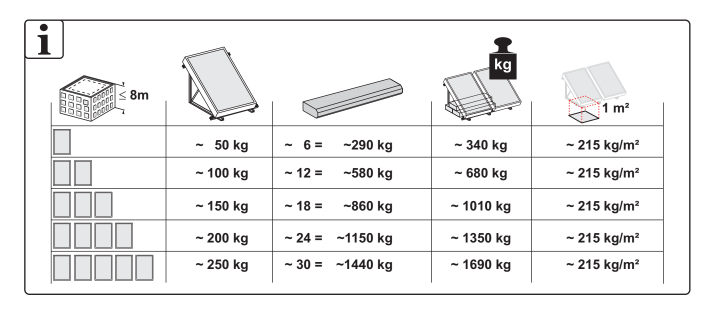
255 358_10.2011 - V01

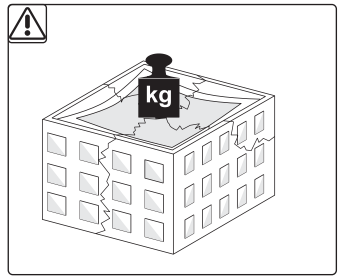
23

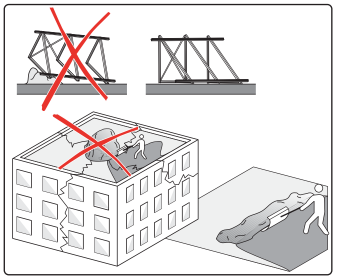




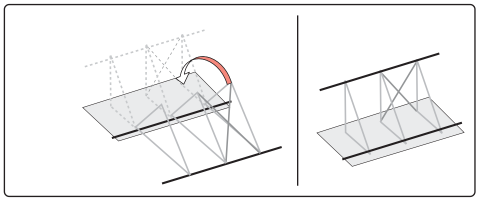


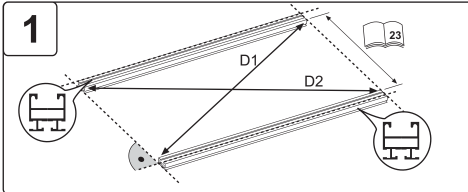


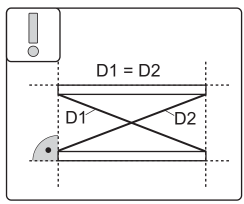


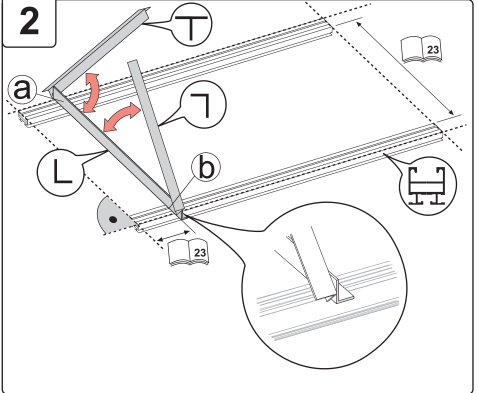


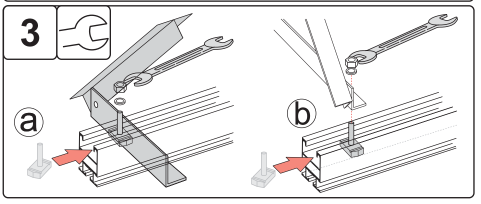


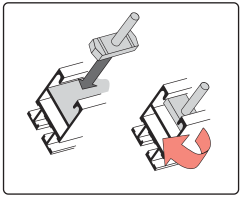




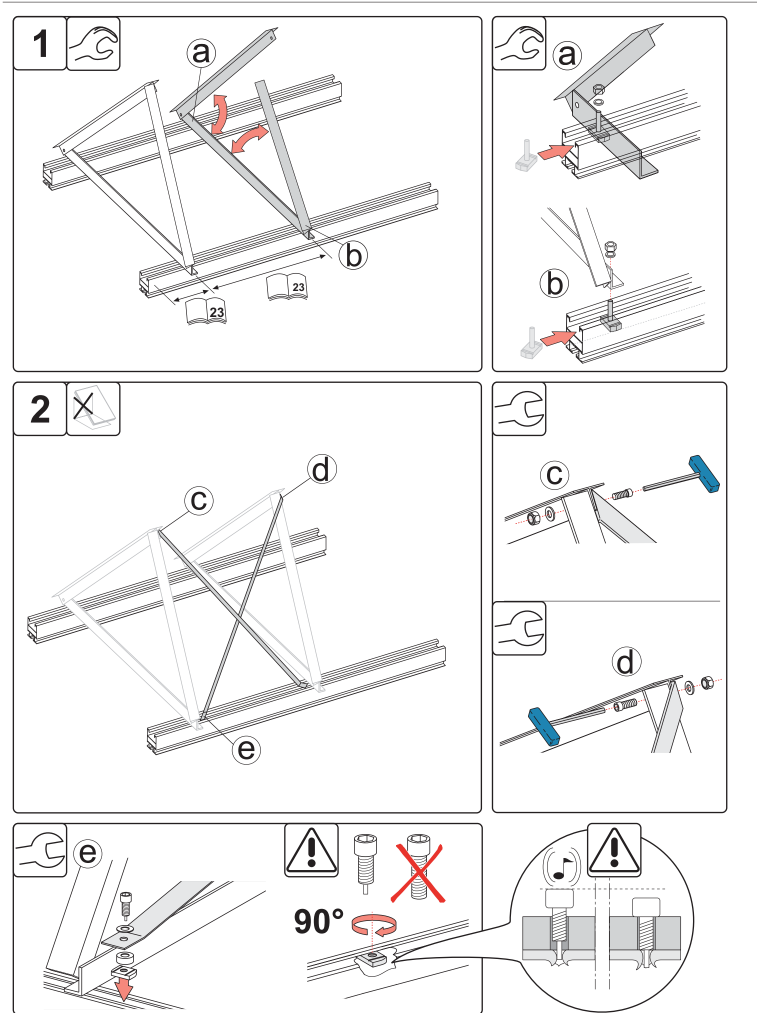




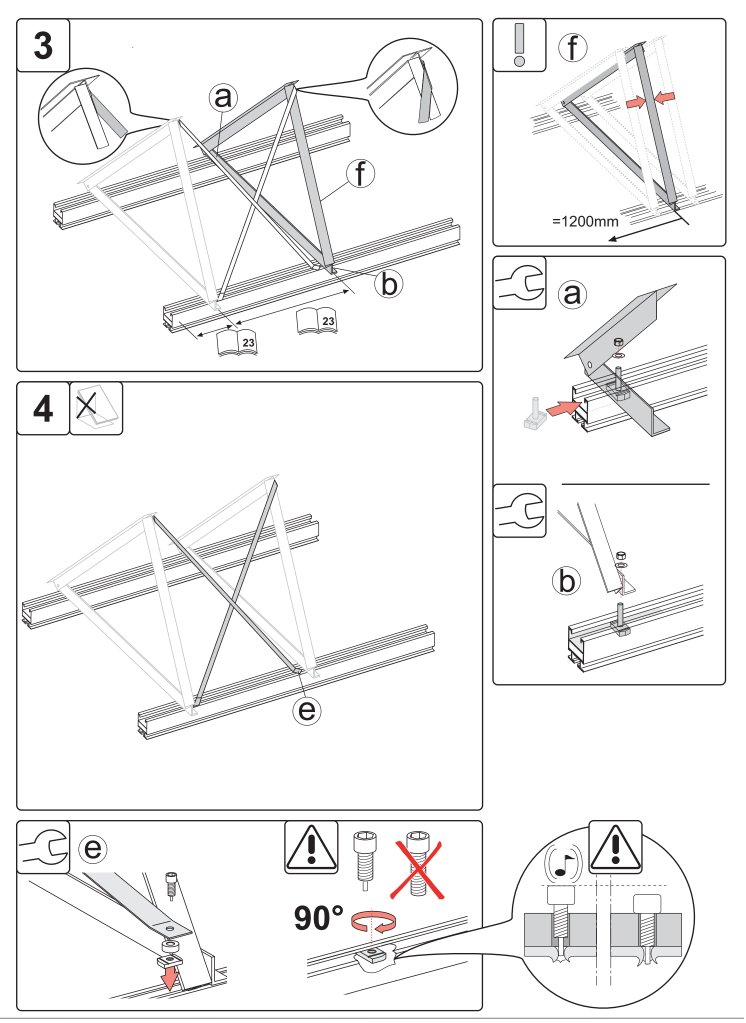




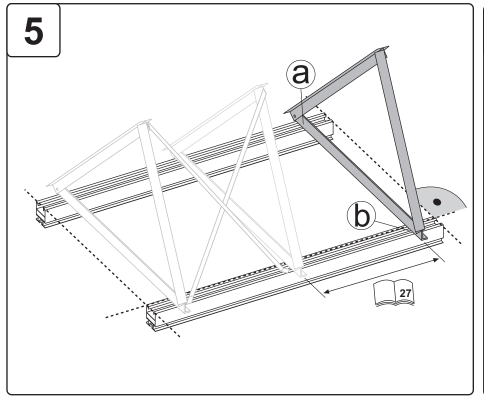


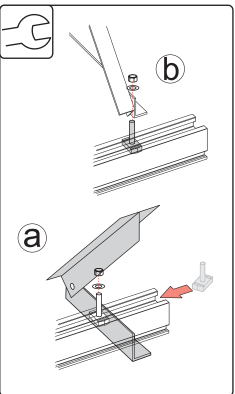


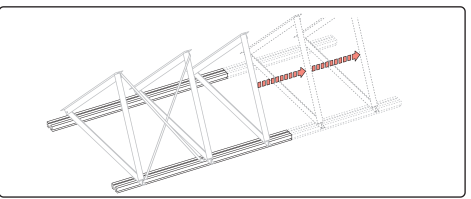


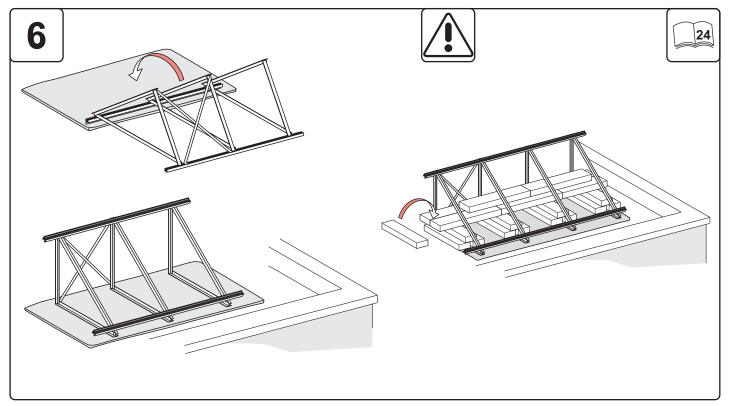












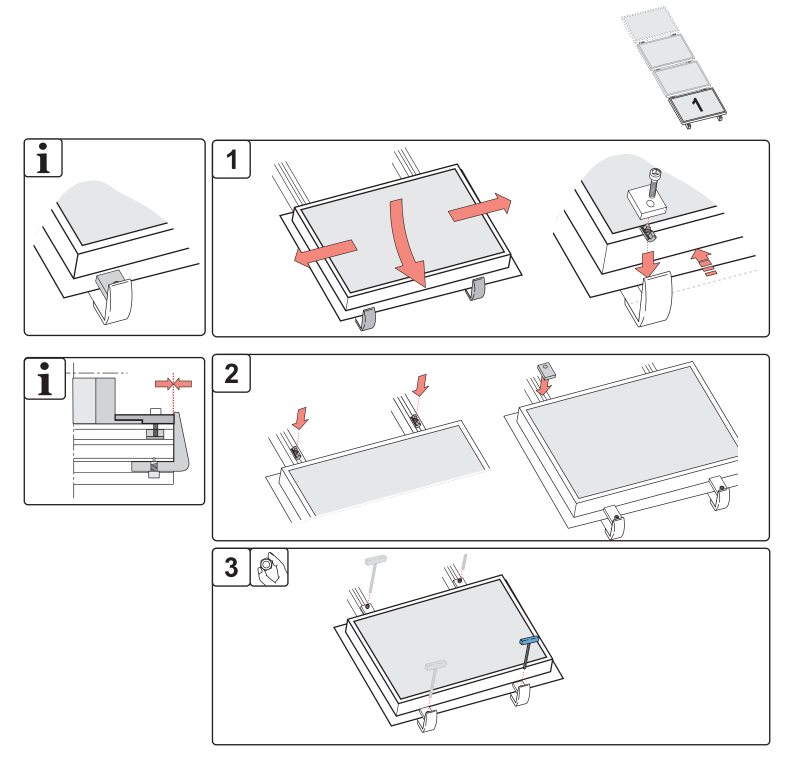


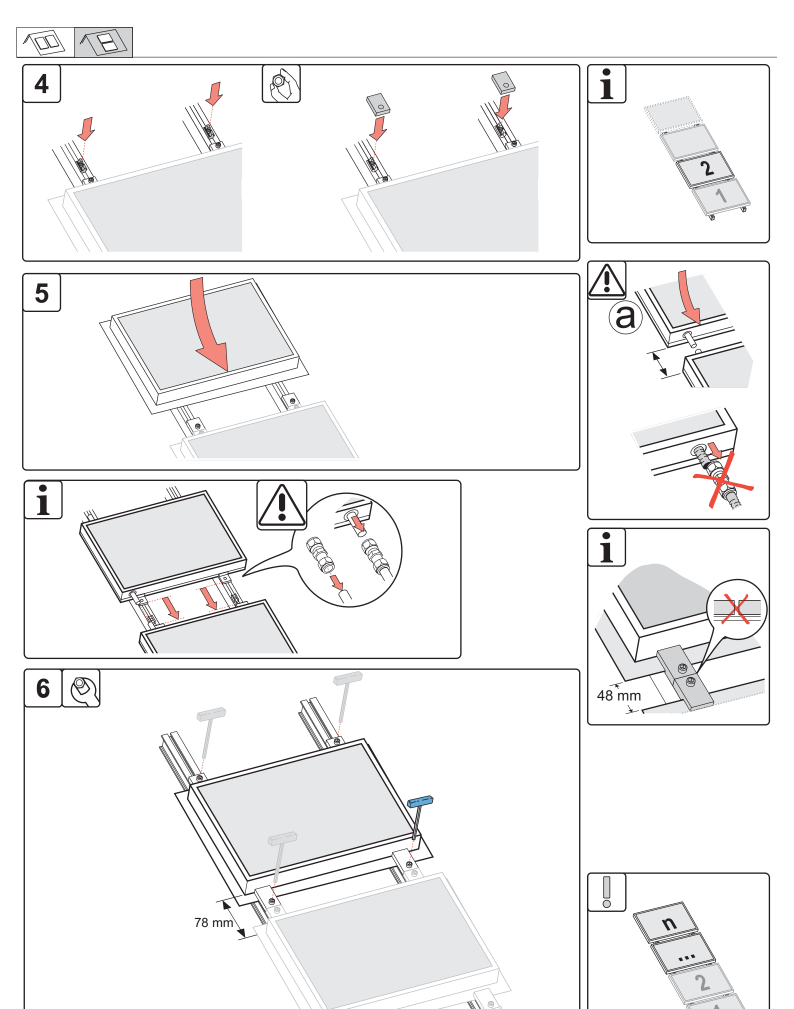
de Kollektormontage auf vertikal verlaufenden Basisprofilen en Collector installation, vertical base rails.

es Montaje de los colectores: Rieles base verticales.

fr Montage du capteur: liens de base verticales

- it Montaggio collettore: guide di base verticali pt Montagem dos colectores sobre perfis de base verticais
- nl Collectormontage op verticaal lopende basisprofielen

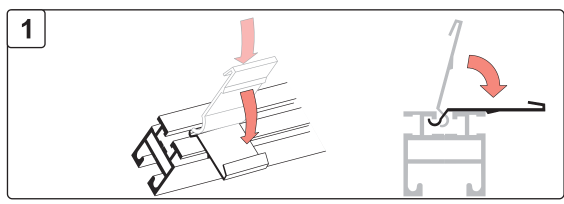


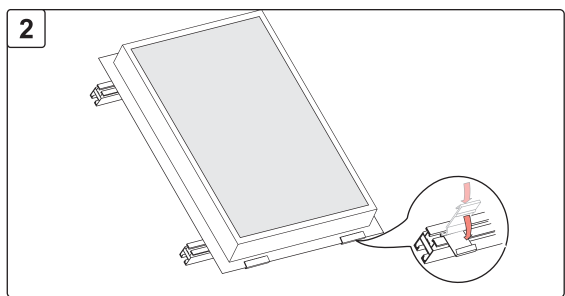


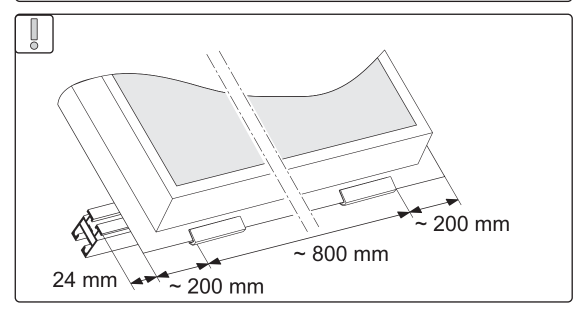


- de Kollektormontage auf horizontal verlaufenden Basisprofilen
- en Collector installation: horizontal base rails es Montaje de los colectores: Rieles base horizontales
- fr Montage du capteur: liens de base horizontales
- it Montaggio collettore: guide di base orizzontali pt Montagem dos colectores sobre perfis de base horizontais
- nl Collectormontage op horizontaal lopende basisprofielen

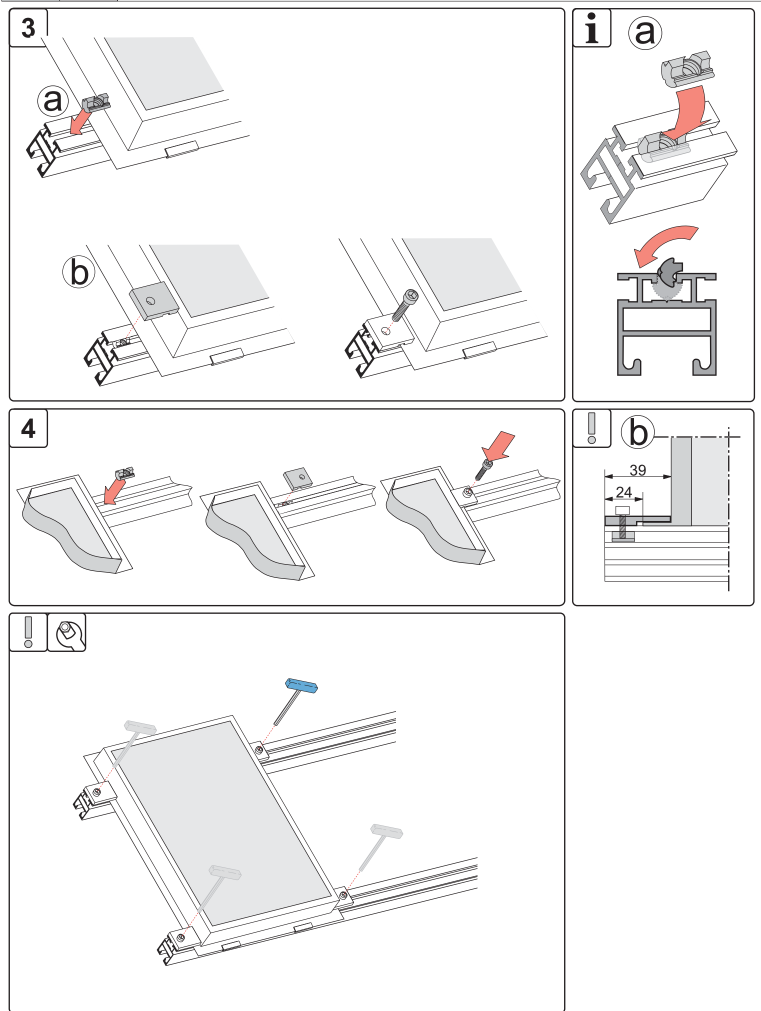








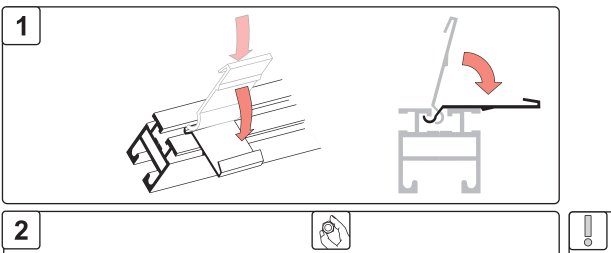


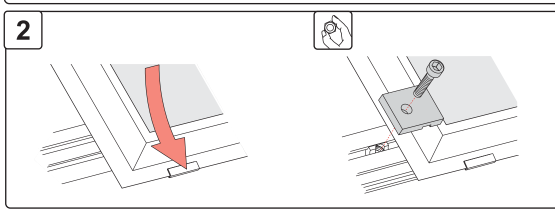


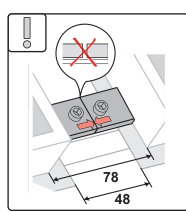


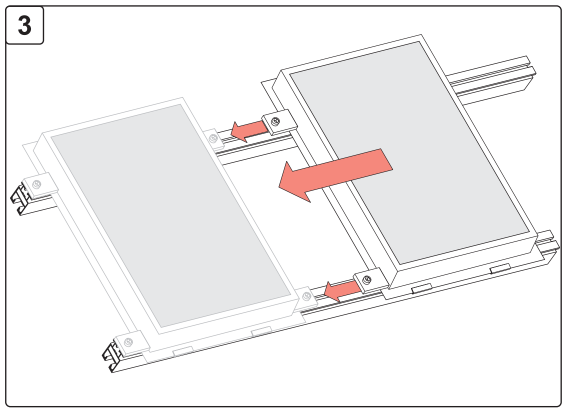


- de Montage weiterer Kollektoren, horizontal en Installation of additional collectors, horizontal
- es Montaje de más colectores, horizontal
- fr Montage d'autres capteurs, horizontalement
- it Montaggio di ulteriori collettori, orizzontali
- pt Montagem de colectores adicionais, horizontal nl Montage van meer collectoren, horizontaal

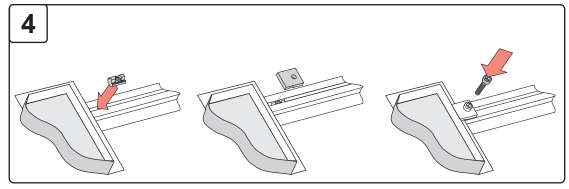


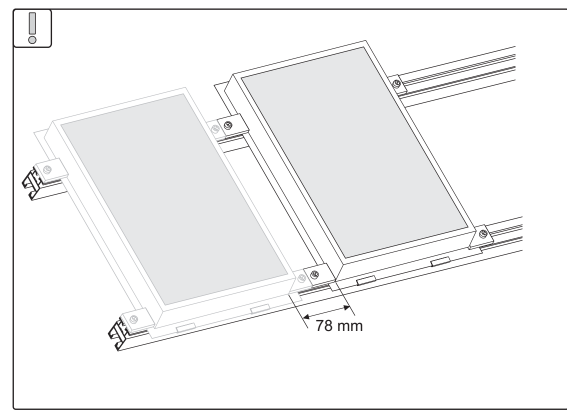


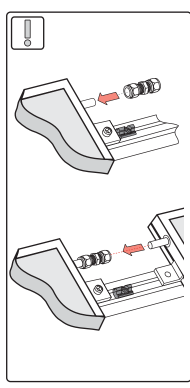


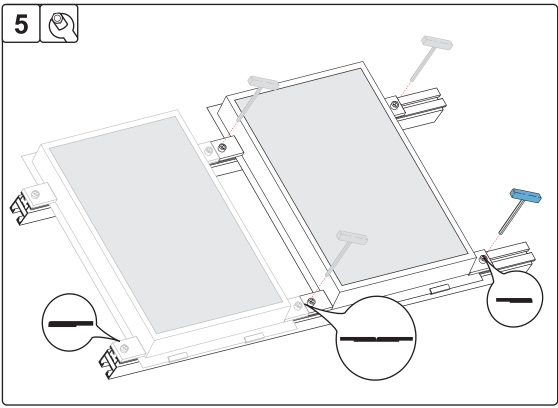


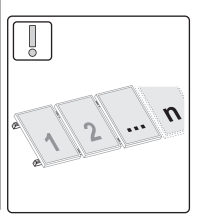














de Hydraulische Verbindungen anschließen en Hydraulic installation es Conexión hidráulica fr Installation hydraulique it allacciamento idraulico

pt Estabelecer as ligações hidráulicas

nl Hydraulische verbindingen aansluiten

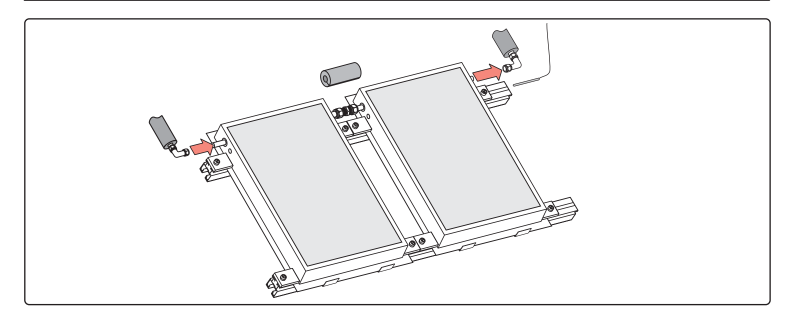


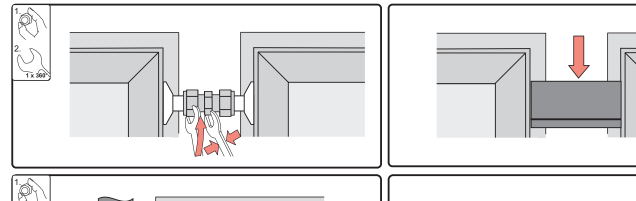
de autorisierte Fachkraft erforderlich en authorized specialist necessarily es especialista autorizado necesariamente

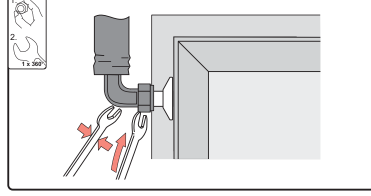
main-d'oeuvre spécialisée esperto autorizzato

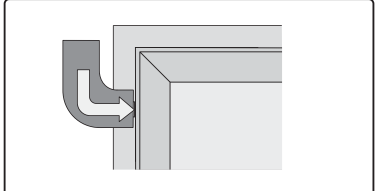
necessariamente
t Técnico autorizado necessário
Bevoegde vakman vereist

Maße von Rohranschlüssen bei Kollektorgruppen bis 20 m² Afmetingen van buisaansluitingen bij collectorgroepen tot 20 m²						
Kollektoranzahl Aantal collectoren	<=5	6	8	9	12	
Verschaltungsart Aaneenschakeling	bis 5 in Reihe tot 5 in serie	2x3 parallel 2x3 parallel	2x4 parallel 2x4 parallel	3x3 parallel 3x3 parallel	4x3 parallel 4x3 parallel	
Durchmesser Vor- und Rücklaufrohr Diameter toevoer- en reto	15 mm ourbuis	18 mm	18 mm	22 mm	22 mm	
Mindest- Volumenstrom Minimumvolumestroom	2-3 l/min	4-5 l/min	4-5 l/min	6-8 l/min	6-8 l/min	









de Maße von Rohranschlüssen bei Kollektorfeldern bis 20 m²

- en Dimensions of pipe connections from collector compositions up to 20 m²
- es Dimensiones de las conexiones de pipa de las composiciones del colector hasta de 20 m²
- fr Dimensions des raccordements de pipe des compositions en collecteur jusqu'au de 20 m²
- it Dimensioni dei collegamenti di tubo dalle composizioni nel collettore fino ad un da 20 m².

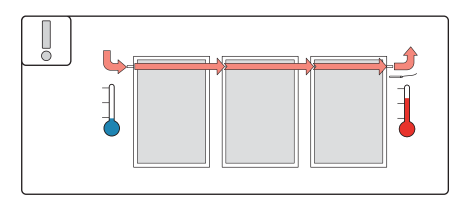
######################################		613	
	11 5	1116	
Ømm	Cu, Ø 15	Cu, Ø 18	
)û(I/min	2,5-3,5 l/min	4-5 l/min	

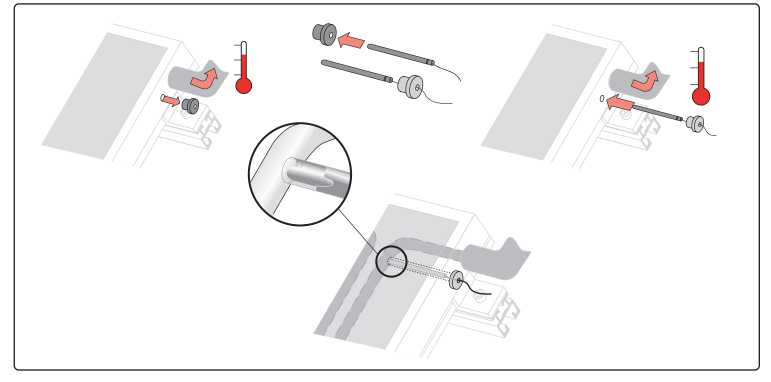
36



- de Temperaturfühler Montage en Installation of temperature sensor es Montaje de la sonda de temperatura fr Montage de sondes de température it Montaggio sonde termiche pt Montagem do termóstato

- nl Temperatuursensor montage

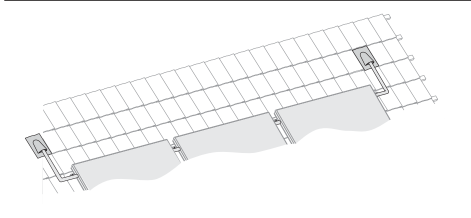


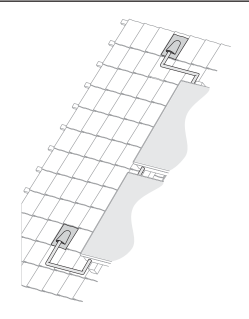


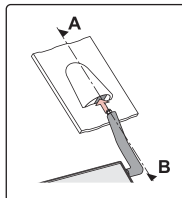


de Dachdurchführung herstellen en roof penetration es Paso por el tejado fr Mise en oeuvre de toit

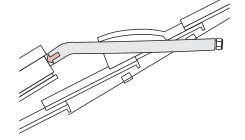
- it esecuzione del tetto
- pt Estabelecer as passagens para o telhado nl Geleiding door het dak heen tot stand brengen

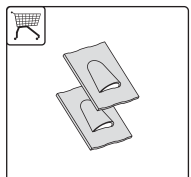


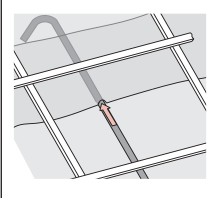


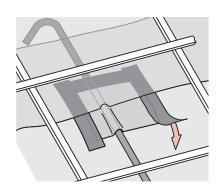


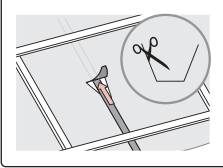




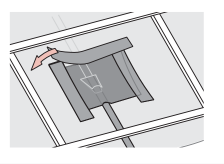








38



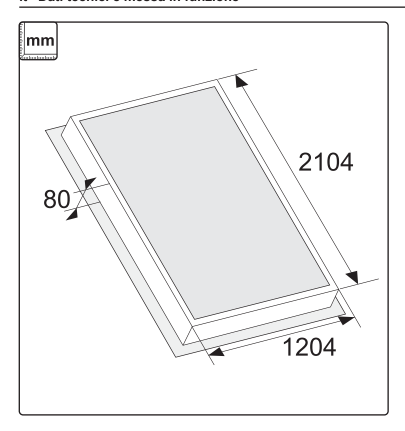
de Technische Daten und Erläuterung der Inbetriebnahme

en Technical data and Commissioning

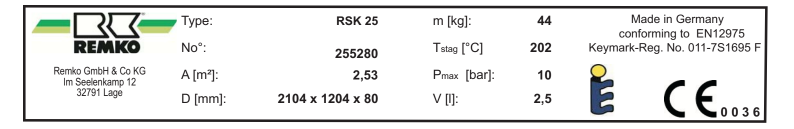
es Datos técnicos y Puesta en marcha

- fr Données techniques et mise en service
- it Dati tecnici e messa in funzione

- pt Dados técnicos e esclarecimento sobre a colocação em serviço
- nl Technische gegevens en toelichting op de inbedrijfstelling



de		
Gewicht	=	44 kg
Kollektorfläche	=	2,53 m ²
Absorberfläche	=	2,34 m ²
Mindestvolumenstrom		
(Vmin)	=	2,5 l/min
Nennwärmeleistung	=	1,9 kW
Anschluss	=	2 Anschlussstutzen,
		12 mm Cu-Rohr
Druckverlust (bei Vmin)	=	91 mbar
Zul. Betriebsüberdruck	=	10 bar
Stillstand-Temperatur	=	202 °C
Prüfung	=	nach DIN EN 12975
en		
Dead load	=	44 kg
Collector surface	=	2,53 m ²
Absorber surface	=	2,34 m ²
min. volume flow rate(Vmin)	=	2,5 l/min
Thermal rating	=	1,9 kW
Connection	=	12 mm Cu-pipe
Pressure drop (Vmin)	=	91 mbar
max. Operating pressure	=	10 bar
Shutdown-temperature	=	202 °C
Onataown-temperature	_	202 0
pt		44.1
Peso	=	44 kg
Area de colectores	=	2,53 m ²
Superfície de absorção	=	2,34 m ²
Caudal volumétrico mínimo		
(Vmin)	=	2,5 l/min
Potência térmica nominal	=	1,9 kW
Ligação	=	2 bocais,
		12 mm tubo de cobre
Perda de pressão (com Vmin)	=	91 mbars
Pressão máxima de serviço	=	10bars
Temperatura em modo inactivo		
remperatura em modo maotivo	=	202 °C
Ensaio	=	conforme norma
Liisaio	_	DIN EN 12975
		DIN LIN 12010
nl Osostatu		44.
Gewicht	=	44 kg
Collectoroppervlak	=	2,53 m ²
Absorberoppervlak	=	2,34 m ²
Minimumvolumestroom		
(Vmin)	=	2,5 l/min
Nominaal warmtevermogen	=	1,9 kW
Aansluiting	=	2 aansluitstompen,
•		12 mm Cu-buis
Drukverlies (bij Vmin)	=	91 mbar
Toeg. bedrijfsoverdruk	=	10 bar
Stilstandtemperatuur	=	202 °C
Keuring	=	conform DIN EN 12975
		555 D.N. E.N. 12010



de Inbetriebnahme

Nach der Kollektormontage und Anschluss der Hydraulik kann die Anlage abgedrückt und befüllt werden. Hierzu müssen sowohl die thermischen Gegebenheiten als auch die Besonderheiten der Anlage berücksichtigt werden.

Das Spülen und Befüllen darf nicht bei aufgeheizten Kollektoren erfolgen, da es zu Verbrühungen durch verdampfenden Wärmeträger kommen kann! Deshalb darf die Befüllung, Einrichtung und Wartung der Anlage nur durch eine entsprechend autorisierte Fachkraft erfolgen. Um einer Beschädigung der Anlage vorzubeugen, soll nur mit dem später verwendeten Wärmeträger abgedrückt werden.

Wärmeträger

Um Frost- und Korrosionsschäden an Kollektoren und Anschlüssen zu vermeiden, darf die Solaranlage nur mit einem hochwertigen Wärmeträger (Propylenglykol- Wasser-Gemisch) befüllt werden. Bei Verwendung der empfohlenen Fertigmischung besteht ein ausreichender Frostschutz bis ca. –24 °C.

Unterweisung des Betreibers

Der Inbetriebnehmer hat den Anlagenbetreiber über die Funktion, Handhabung sowie den entsprechenden Wartungsintervallen der Anlage zu unterrichten. Dem Anlagenbetreiber sind die Montage- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung auszuhändigen.

Aufbewahrung der Montageanleitung

Die Montage- und Bedienungsanleitung ist dem Anlagenbetreiber auszuhändigen. Dieser übernimmt die Aufbewahrung, damit die Anleitung im Bedarfsfall zur Verfügung steht.

en Commissioning

Following installation of the solar panels and hydraulic connection of the panels and pipework, the system can be filled. When doing so, the thermal conditions and the particular features of the installation must be taken into account.

Rinsing and filling must not be carried out while the collectors are hot, as this could lead to scalding by heat transfer fluid vapour. For this reason, the system may only be filled, commissioned and maintained by a suitably authorised technician. To prevent damage to the system, hydraulic testing should take place using the heat transfer fluid to be subsequently used.

Heat transfer fluid

In order to prevent frost and corrosion damage to the collectors and connectors, the system may only be filled with a high-quality heat transfer fluid (propylene glycol and water mix).

If the recommended ready-mixed fluid is used, this provides adequate frost protection

to approx. -24 °C.

Instructing the operator

The installer must instruct the system operator in the function, operation and required servicing intervals of the system. The system operator must be handed the instructions for installation and use for safekeeping.

Safekeeping of the installation instructions

The instructions for installation and use should be handed over to the system operator. The operator is then responsible for their safekeeping so that they can be referred to in the future if necessary.

es Puesta en marcha

Después de montar los colectores y la conexión del sistema hidráulico se puede realizar la prueba hidráulica de presión y llenar la instalación. Para ello se deben tener en cuenta las circunstancias térmicas y las particularidades de la instalación.

¡No se deben realizar el lavado y llenado con los colectores calientes, puesto que existe el peligro de escaldarse por el líquido portador de calor evaporado!

Por lo tanto, el llenado, la instalación y el mantenimiento de la instalación solamente deben ser realizados por un técnico autorizado. Para prevenir daños en la instalación debe realizarse la prueba hidráulica de presión solamente con el líquido portador de calor utilizado.

Líquido portador de calor

Para evitar daños por heladas y corrosión en los colectores y conexiones debe llenarse la instalación solar solamente con un líquido portador de calor de alta calidad (mezcla de propilenoglicol y agua). Con esta mezcla recomendada existe suficiente protección anticongelante hasta -24°C.

Instrucciones al usuario

La empresa instaladora debe dar al usuario las instrucciones necesarias sobre el funcionamiento, mantenimiento y los correspondientes intervalos de mantenimiento de la instalación.

Conservación de las instrucciones de montaje.

El usuario ha de recibir las instrucciones de montaje y uso. Éste es responsable de la conservación de las instrucciones para que estén disponibles en caso necesario.

fr mise en service

L'épreuve de pression et le remplissage peuvent se faire après le montage des capteurs et le raccordement de l'installation l'hydraulique. Pour cela il faut tenir compte des données thermiques et aussi des particularités de l'installation.

Ne pas rincer ni remplir un capteur chaud. On risquerait des échaudures par l'évaporation de l'agent thermique!

C'est pourquoi l'installation ne devrait être remplie, installée et entretenue que par un expert autorisé. Afin de prévenir à un endommagement de l'installation, l'épreuve de pression ne devra se faire qu'avec l'agent thermique qu'on va utiliser à l'avenir.

agent thermique

Afin de protéger les capteurs et les raccords contre les dégâts du gel et de la corrosion, l'installation solaire ne doit être remplie qu'avec un agent thermique de haute qualité (un mélange d'eau et de glycols propylènes. En utilisant ledit mélange finie recommandée, la protection contre le gel est assurée jusqu'à – 24°C.

instruction de l'exploitant

L'installateur est tenu à instruire l'exploitant du fonctionnement, du maniement et des intervalles d'entretien correspondantes de l'installation. Garde de l'instruction de montage

Il faut remettre les instructions de montage et de maniement a l'exploitant pour qu'il les garde. Celui-ci les prendra en charge et les gardera pour qu'elles soient disponibles au besoin.

40 255 358_10.2011 - V01

it Messa in funzione

Dopo il montaggio del collettore e l'allacciamento del sistema idraulico, l'impianto può essere riempito e messo in pressione. A tal fine occorre tenere conto sia delle caratteristiche termiche sia delle particolarità dell'impianto.

Il lavaggio e il travaso non devono avvenire quando i collettori sono caldi, perché l'evaporazione del termovettore potrebbe causare

Pertanto il travaso, la preparazione e la manutenzione dell'impianto possono essere eseguiti soltanto da personale qualificato debitamente autorizzato.

Per evitare danni all'impianto, la prova di pressione può essere eseguita soltanto con il termovettore che si userà successivamente.

Termovettore

Per evitare danni da gelo e corrosione ai collettori e ai raccordi, l'impianto solare deve essere riempito soltanto con un termovettore di qualità elevata (miscela di acqua e propilenglicole). Utilizzando la miscela pronta raccomandata, si ottiene una protezione antigelo sufficiente fino a circa –24 °C.

Istruzione dell'operatore

L'addetto alla messa in funzione deve informare l'utilizzatore dell'impianto sul funzionamento, la manipolazione e i relativi intervalli di manutenzione dell'impianto.

L'utilizzatore dell'impianto deve ricevere e conservare le istruzioni per il montaggio e l'uso.

Conservazione delle istruzioni per il montaggio

Le istruzioni per il montaggio e l'uso devono essere consegnate all'utilzzatore dell'impianto. Questi si impegna a conservarle in modo che le istruzioni siano disponibili in caso di bisogno.

pt Colocação em funcionamento

Após a montagem dos colectores e da ligação do sistema hidráulico, poderá realizar-se a prova de pressão e o enchimento da instalação. Para este efeito, deverão ser tidas em conta as condições térmicas, bem como as particularidades da instalação.

A lavagem e o enchimento não deverão ser efectuados com os colectores quentes, devido ao perigo de eventuais queimaduras resultantes da evaporação do fluido de aquecimento! Por este motivo, o enchimento, a montagem e a manutenção da instalação solar apenas deverão ser realizados por técnicos autorizados. Para evitar danos na instalação, a prova de pressão apenas deverá ser realizada com o fluido de aquecimento a utilizar posteriormente.

Fluido de aquecimento

De modo a proteger os colectores e as ligações contra danos causados pelo gelo e corrosão, a instalação solar apenas poderá ser enchida com um fluido de aquecimento de elevada qualidade (mistura de água com propileno glicol). A utilização da mistura recomendada garante uma protecção suficiente contra congelamento até –24 °C.

Instruções para o operador

A empresa responsável pela instalação deverá dar as devidas instruções ao operador relativamente ao funcionamento, manuseamento e intervalos de manutenção da instalação solar. As instruções de montagem e utilização serão entregues ao operador para conservação.

Conservação das Instruções de montagem

As Instruções de montagem e utilização devem ser entregues ao operador da instalação, o qual deverá conservá-las para que estejam sempre disponíveis, quando necessário.

nl In gebruik nemen

Na de collectormontage en aansluiting van het hydraulisch systeem kan de installatie worden afgeperst en gevuld. Hiervoor moeten zowel de thermische omstandigheden alsmede de bijzonderheden van de installatie in acht genomen worden.

Het spoelen en vullen mag niet plaatsvinden als de collectoren zijn opgewarmd, omdat dit tot verbrandingen door verdampende warmtedragers kan leiden! Daarom mag het vullen, instellen en onderhouden van de installatie alleen door een overeenkomstig bevoegde vakman plaatsvinden. Om beschadiging van de installatie te voorkomen, mag alleen worden afgeperst met de hierna gebruikte warmtedrager. **Warmtedrager**

Om vorst- en corrosieschade aan collectoren en aansluitingen te voorkomen, mag de zonne-installatie alleen met een hoogwaardige warmtedrager (propyleenglycol-water-mengstel) worden gevuld. Bij gebruik van het aanbevolen kant-en-klaar-mengsel is er voldoende beveiliging tegen vorst tot ca. –24 °C.

Instructie van de exploitant

Degene die de installatie in gebruik neemt, moet de exploitant van de installatie instrueren over de werking, hantering en de onderhoudsintervallen van de installatie. De exploitant van de installatie moet de montage-instructies en gebruiksaanwijzingen ontvangen en deze bewaren.

Bewaren van de montage-instructies

De montage-instructies en de gebruiksaanwijzing dienen aan de exploitant van de installatie te worden overhandigd. Deze zorgt voor het bewaren ervan, zodat de handleiding indien nodig beschikbaar is.

Unterrichten des Anlagenbetreibers

Unterrichten sie den Anlagenbetreiber über:

- die korrekte Handhabung und die Funktion der Anlage/ des Gerätes
 die Notwendigkeit einer regelmäßigen Wartung
- geeignete Pflegemaßnahmen
- Um Beschädigungen zu vermeiden reinigen Sie die Bestandteile der Anlage nur mit einem feuchten Tuch, verwenden Sie niemals sand- oder scheuermittelhaltige Reinigungsmittel oder Farbverdünner.

Geben Sie diese Montage- und Bedienungsanleitung zur Aufbewahrung an den Anlagenbetreiber weiter.

Wartung



für Leib und Leben durch Elektroschock! Vor Arbeiten an elektrischen Geräten immer das Gerät allpolig vom Stromnetz trennen!

Alle 1-2 Monate: Betriebsdrücke prüfen, gegebenenfalls Solarkreis auffüllen.

Jährlich:

Sicherheitsventile prüfen.

Alle 2 Jahre: ph-Wert und Frostschutzfähigkeit prüfen.

Entleeren des Solarkreises



Die Solarflüssigkeit enthält Frostschutzmittel und darf daher nicht in die Umwelt gelangen.
Die Solarflüssigkeit muss fachgerecht entsorgt werden!



42

Vorsicht! - Verbrühungsgefahr! Die Flüssigkeit in der Solaranlage kann über 100°C betragen! Anlage agkühlen lassen! (Kollektoren abdecken, oder Sonneneinstrahlung vermeiden)

Frostschutz der Solarflüssigkeit prüfen

- Prüfen Sie die Solarflüssigkeit mit einem handelsüblichen Frostschutzmittelprüfgerät.

 Ersetzen Sie die Solarflüssigkeit, wenn die Frostschutzfähigkeit weniger als -20°C beträgt.

ph-Wert der Solarflüssigkeit prüfen

- entnehmen Sie etwas Solarflüssigkeit am Entlüftungsventil der Solarstation.
 ermitteln Sie mit einem ph-Mess-Stäbchen den ph-Wert der entnommenen Solarflüssigkeit. (siehe Bedienungsanleitung "ph-Wert-Messstäbchen").
 weicht der ph-Normalwert der Solarflüssigkeit von 7-8 ab, muss die Solarflüssigkeit
- ausgetauscht werden.

Informing the system operator en

Inform the system operator about:

- The duly handling and the functions of the system / the device.
 The necessity of a regular maintenance.
- The described care instructions.

In order to avoid damages to the reservoir surface, only clean the outer skin with a damp cloth. Never use cleaners containing sand or abrasives or paint thinner (Nitro, etc.).

Forward this installation and operating instructions for storage to the system user.

Maintenance



Danger!For live and physical condition through electric shock! Always conduct the all-pole disconnection from the mains supply before working at electric devices!

Every 1-2 months:

Test operating pressures and, if necessary, refill heating water tank or solar circuit

Annually: Check safety valves

Every 2 yearsCheck pH-value and antifreeze capability.



Solar liquid hazard to the environment! Do not let the solar liquid get into the environment! Dispose of or store removed solar liquid



Attention!

Scalding hazard through liquid heated in the collectors in the pressure flushing hose and in the storage tank of the filling station! The maximum temperature of the collectors during filling / leakage test or installation / maintenance works is 70°C. If necessary, let the collectors cool down.

Check the pH-value of the solar liquid

- Check the solar liquid with a commercially available antifreeze tester.
- Replace the solar liquid at an antifreeze capability of less than -20C°.
- Withdraw some solar liquid at the filling cock .
- Determine the pH-value with a pH measuring stick (see installation and operating instructions "pH-value measuring stick"). Normal pH-value of the solar liquid: 7-8.
- Replace the solar liquid in case of a deviation.

es Información del operario de la instalación

Es preciso informar al operador de la instalación sobre los puntos siguientes:

- Manejo correcto y funciones de la instalación/del aparato.
 Necesidad de realizar un mantenimiento regular.
- Instrucciones de conservación descritas.

Para evitar daños en la superficie del depósito, es preciso limpiar la capa exterior con un paño húmedo. No utilizar nunca productos de limpieza o disolventes que contengan arena o abrasivos (Nitro, etc.).

Entregar este manual de montaie v servicio al usuario de la instalación para que lo conserve.

Mantenimiento



PELIGRO

para la integridad física y la vida de las personas por electrocución. Antes de trabajar con aparatos eléctricos, es preciso desconectar siempre todos los polos de la red eléctrica.

Cada 1 ó 2 meses: Compruebe las presiones de funcionamiento y, si fuera necesario, llene el compartimento de agua caliente o el circuito de la instalación solar.

Comprobar las válvulas de seguridad

Cada 2 años Comprobar el pH y la resistencia frente a la formación de escarcha.

Evacuación del circuito de la instalación solar



Atención:

Peligro por fugas de líquido para instalaciones solares al medio ambiente. ¡El líquido solar no debe verterse al medio ambiente! Elimine o almacene el líquido solar purgado conforme a la normativa vigente.



Precaución

Peligro de quemaduras por el líquido calentado en los colectores que se encuentra en los tubos de presión y de lavado y en el depósito de abastecimiento de la estación de llenado. La temperatura máxima de los colectores al realizar el llenado o la comprobación de estanquidad y durante los trabajos de instalación y mantenimiento es de 70 °C. Si es necesario, dejar enfriar unos minutos los colectores.

Comprobar la protección anticongelante del líquido solar

- Compruebe el líquido de la instalación solar mediante un medidor de resistencia antiescarcha disponible en el mercado.
- Si obtiene una resistencia antiescarcha menor de -20 °C, recambie el líquido solar.

Comprobar el pH del líquido solar

- Purgue algo de líquido solar abriendo la llave de llenado
- Ajuste el pH mediante un electrodo de medición de pH (consulte el manual de montaje y operación " pH normal del líquido solar: 7-8
- Si el pH del líquido solar se desvía de estos niveles, sustitúyalo

Instruire l'exploitant de l'installation/ de l'entretien de l'installation/de l'appareil

Donner des instructions à l'exploitant à propos:

- du maniement correct et des fonctions de l'installation/de l'appareil,
- de la nécessité d'une maintenance régulière.
- des recommandations d'entretien décrites

Pour prévenir aux endommagements de la surface extérieure des capteurs il faut la nettoyer seulement avec un chiffon humide. Ne jamais utiliser des produit de nettoiement contenant des éléments frottants ou abrasifs ni des diluants (dérivés de nitro etc.).

Remettre les présentes Consignes de Service et de Maniement à l'exploitant de l'installation

Maintenance



Danger

de mort et d'accident par électrocution! Avant toutes interventions sur des appareils électriques, les déconnecter complètement du réseau

Chaque mois ou tous les deux mois: Vérifier les pressions de service, à la rigueur refaire le plein de la chambre à eau chaude ou du circuit solaire

Tous les ans:

Vérifier les soupapes de sécurité

Tous les deux ans

Contrôler l'indicateur du pH et la protection antigel.

Vidange du circuit solaire



Attention!

Environnement en danger par le liquide solaire! Ne pas permettre au liquide solaire de polluer l'environnement! Evacuer ou entreposer le liquide vidangé selon les prescriptions!



Avertissement!

Danger d'échaudure par capteurs chauds! Lors des travaux de remplissage, de vérification de l'étanchéité et d'installation ou de maintenance le maximum de température peut atteindre 70 °C. Le cas échéant laisser les capteurs se refroidir pendant quelques minutes.

Contrôler l'état antigel du liquide solaire.

- Contrôler le liquide solaire avec un appareil d'essai courant pour produits antigel.
- Remplacer le liquide solaire, si le liquide solaire affiche une capacité antigel de moins de

Contrôler l'indicateur pH du liquide solaire.

- Prendre un peu de liquide solaire au robinet de remplissage et déterminer avec une baguette indicatrice pH la valeur pH (voir Consignes de service et de maniement «Baguettes indicatrices pH»). L'indicateur pH standard du liquide solaire doit être 7 ou 8.
- Si l'on constate une différence, échanger le liquide solaire

Addestramento degli operatori dell'impianto/cura dell'impianto/del dispositivo

Prevedere un addestramento degli operatori dell'impianto in materia di:

- gestione corretta e funzioni dell'impianto/dispositivo.
- necessità di una manutenzione a cadenza regolare.
- indicazioni per la cura e la gestione dell'impianto opportunamente descritte.

Per evitare danni alla superficie del serbatoio, pulire il rivestimento esterno utilizzando esclusivamente un panno umido; non utilizzare mai detergenti contenenti sabbia o sostanze abrasive, o diluenti cromatici (nitro, ecc.).

Consegnare queste istruzioni per il montaggio e l'utilizzo agli utenti dell'impianto affinché le custodiscano con cura.

Manutenzione



Pericolo!

pericolo di vita e di danni alle persone per elettroshock! Prima di effettuare interventi su apparecchi elettrici, separare sempre l'apparecchio dalla rete di distribuzione elettrica in modo onnipolare.

Ogni 1-2 mesi:

Verificare le pressioni di esercizio, all'occorrenza provvedere al riempimento del vano dell'acqua bollente o del circuito solare

Annualmente:

ntrollare le valvole di sicurezza

Ogni 2 anni

ificare il valore del pH ed il grado di protezione dal gelo.

Svuotamento del circuito solare



Attenzione!

Pericolo per l'ambiente a causa del liquido solare! Non disperdere il liquido solare nell'ambiente! Provvedere adeguatamente allo smaltimento o alla conservazione del liquido solare fatto defluire!

Verifica del grado di protezione dal gelo



44

Attenzione!

Pericolo di ustioni a causa del liquido solare incandescente nel tubo di condotta forzata/tubo di spurgo e nel serbatoio di accumulo della stazione di riempimento! Temperatura massima dei collettori in fase di riempimento/prova di tenuta o durante gli interventi di installazione/manutenzione: 70 °C. All'occorrenza, far raffreddare i collettori.

- Verificare il liquido solare, utilizzando un dispositivo di prova dell'antigelo reperibile in commercio.
- Se il grado di protezione dal gelo è inferiore a -20°C, sostituire il liquido solare.

Verificare il valore del pH del liquido solare

- prelevare qualche goccia di liquido solare dal rubinetto di riempimento
- utilizzando un bastoncino di rilevamento del pH, determinare il valore di pH (vedere capitolo "Bastoncini di rilevamento del pH" delle istruzioni di montaggio/utilizzo). Valore normale di pH del liquido solare: 7-8
- in caso di variazione, sostituire il liquido solare

Instrueer de exploitant van de installatie

- Instrueer de exploitant van de installatie over:
 het juiste gebruik en de functie van de installatie/van het apparaat,
 de noodzaak van regelmatig onderhoud,
 geschikte onderhoudsmaatregelen

- Reinig om beschadigingen te voorkomen de bestanddelen van de installatie alleen met een vochtige doek, gebruik nooit schuurmiddelen of reinigingsmiddelen met schurende stoffen of verfverdunner.

Geef deze montage-instructies en gebruiksaanwijzing aan de exploitant van de installatie in bewaring.

Attentie!



Levensgevaar! door elektrische schok! Vóór werkzaamheden aan elektrische apparaten altijd het apparaat met alle polen van het stroomnet scheiden!

Om de 1-2 maanden:

Bedrijfsdruk controleren, indien nodig zonnecircuit vullen.

Jaarlijks:

Veiligheidskleppen controleren.

Om de 2 jaar:

pH-waarde en vorstbeveiliging controleren.

Legen van het zonnecircuit



De zonnevloeistof bevat antivriesmiddelen en mag daarom niet in het milieu terechtkomen.

De zonnevloeistof moet vakkundig worden afgevoerd!



Let op! - Gevaar voor brandwonden! De temperatuur van de vloeistof in de zonne-installatie kan meer dan

100°C bedragen! Laat de installatie afkoelen! (collectoren afdekken, of zonnestraling vermijden)

Vorstbeveiliging van de zonnevloeistof controleren

- Controleer de zonnevloeistof met een gangbaar testapparaat voor antivriesmiddelen. Ververs de zonnevloeistof, als de vorstbeveiliging minder dan -20°C bedraagt.

- pH-waarde van de zonnevloeistof controleren Haal een beetje zonnevloeistof uit de aftapklep van het zonnestation.
- Bepaal met behulp van een pH-meetstaafje de pH-waarde van de zonnevloeistof.
 (zie gebruiksaanwijzing "pH-waarde-meetstaafje").

 Als de pH-waarde van de zonnevloeistof van 7-8 afwijkt, moet de zonnevloeistof worden ververst.

Wartungsprotokoll

der Solaranlage von:			
Neuinstallation am: Letzte	Wartung	am:	
Stand Wärmemengenzähler alt:			
Lufttemperatur aussen:°C			
Uhrzeit:			
Beschreibung	ОК	Mängel	behoben am
Solarkreis			
Anlagendruck: bar			
Solarkreistemperatur Vorlauf: °C			
Solarkreistemperatur Rücklauf: °C			
pH-Wert der Wärmeträgerflüssigkeit: (mind. 6,5)			
Frostschutzwirkung der Wärmeträgerflüssigkeit: bis ° C			
Umwälzpumpe läuft in allen drei Stufen			
Luft in der Anlage (Rauschen in der Pumpe)?			
Umwälzmenge im Solarkreis: l/min oder l/h			
Rückflussverhinderer Duchlassfunktion entriegelt			
Brauchwassermischer liefert gewünschte Temperatur: º 0	c \square		
Hat die Anlage abgeblasen (Wärmeträger im Auffanggefäss)?			
Vordruck MAG			
Kollektor			
Sichtprüfung, gegebenenfalls Reinigung			
Dachdurchdringung regendicht?			
Kollektorhalterung fest			
Schäden an Rohrdämmung/Rohrleitung, Kollektorfühlerleitung			
Schäden an Kollektorfühlerleitung / unterer Speicherfühler			
Solarregler			
Temperaturwerte aller Fühler am Regler			
Funktion Pumpe an / aus / Automatik			
Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf: ° C			
Folgenden Maßnahmen sind zu treffen:	_		
Name des Monteurs	Datum	Unterschrift des Monte	eurs / Firmenstempel
zur Kenntnis genommen	Datum	Unterschrift des Kund	on.

255 358_10.2011 - V01

46

