

**DE Montageanleitung**

Metalldachhalter zur Aufnahme von Blitzfangeinrichtungen

**GB Installation instructions**

Mounting bracket for air-termination systems on metal roofs

**IT Istruzioni di montaggio**

Supporto metallico per tetti per alloggiare dispositivi parafulmini

**FR Instructions de montage**

Support de toit métallique pour paratonnerres

**NL Montagehandleiding**

Metalen dakhouder voor bliksemafleiders

**ES Instrucciones de montaje**

Soporte para instalar sistemas de captación de rayos sobre los tejados metálicos.

**PT Instruções de montagem**

Suporte de telhado de metal para admissão de dispositivos de captação de raios

**DK Monteringsvejledning**

Metaltakfæste for infastning af åskledarsystem

**SE Monteringsanvisning**

Metalltakfäste för infästning av åskledarsystem

**FI Asennusohje**

Metallinen kiinnitin katolle ukkosenjohdattimien kiinnittämiseen

**GR Οδηγίες συναρμολόγησης**

Βάση μεταλλικής οροφής για την τοποθέτηση αλεξικέραυνων διατάξεων

**PL Instrukcja montażu**

Uchwyt dachowy metalowy do montażu instalacji odgromowej

**CZ Návod k montáži**

Kovový střešní držák k upnutí bleskosvodených systémů

**TR Montaj kılavuzu**

Paratonerleri tutmak için metal çatı tutucusu

**RU Инструкция по монтажу**

Металлический держатель для крепления молниеприемников

**HU Szerelési útmutató**

Fémtető-tartó villámhárítók rögzítéséhez

**CN 安装说明**

用于支撑避雷装置的金属屋顶支架

**JP 設置説明書**

避雷装置取付け用メタルルーフホルダー



## DE Sicherheitshinweise

- ⇒ Die Montagearbeiten dürfen nur durch ein qualifiziertes, geschultes Blitzschutz-Fachpersonal durchgeführt werden.
- ⇒ Die Montage ist grundsätzlich nur im Rahmen der in dieser Montageanleitung genannten Vorgaben und Bedingungen zulässig.
- ⇒ Der Metalldachhalter ist auf Vollständigkeit und ordnungsgemäßen Zustand zu kontrollieren. Bei Beschädigung oder sonstigen Mängel darf der Metalldachhalter nicht montiert werden!
- ⇒ Das Hinzufügen von fabrikat- oder typfremden Komponenten ist unzulässig und führt zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.
- ⇒ Bei der Montage des Metalldachhalters mit HVI Leitungen müssen bei entsprechenden Anwendungen die Sicherheitsvorkehrungen gegen Brand- und Explosionsgefahren berücksichtigt werden.
- ⇒ Windlastberechnungen basierend auf dem Eurocode sind auf Grund länderspezifischer Definition unterschiedlich. Länderspezifische Unterschiede sind zwingend zu berücksichtigen.
- ⇒ Die Anwendung in den Ex-Bereichen Zone 1 und 21 ist nicht zulässig
- ⇒ Die Montagesituation, wie z.B. die tragfähige Befestigung an der Unterkonstruktion, ist bauseits mit dem Gebäudeerichter abzuklären.

## GB Safety notes

- ⇒ To be installed by qualified personnel, specially trained in lightning protection, only.
- ⇒ During installation, the regulations and conditions stipulated in these instructions for use must be strictly observed.
- ⇒ The mounting bracket should be checked for completeness and good condition. Should the mounting bracket be damaged or defective in any way it may not be installed!
- ⇒ Use in conjunction with different makes and types of components is not permissible and leads to the expiration of any guarantee claims.
- ⇒ When installing the mounting bracket with HVI conductors, appropriate safety precautions should be taken against fire and explosion.
- ⇒ Wind load calculations based on the Eurocode vary according the country-specific definition. Country-specific differences must be taken into account.
- ⇒ Application in the Ex zones 1 and 21 is not permissible.
- ⇒ The installation situation, e.g., stable mounting to the substructure should be clarified on site with the building contractor.

## IT Avvertenze per la sicurezza

- ⇒ I lavori di montaggio possono essere eseguiti solo da personale specializzato in protezione antifulmine, addestrato, qualificato.
- ⇒ Il montaggio è fondamentalmente ammesso solo nell'ambito delle prescrizioni e condizioni riportate nelle presenti istruzioni di montaggio.
- ⇒ Il supporto metallico per tetti deve essere controllato in termini di completezza e regolarità di stato. Non è consentito montare il supporto metallico per tetti in presenza di danni o difetti di qualsiasi genere.
- ⇒ L'aggiunta di componenti estranei in termini di fabbricazione oppure tipologia non sono ammessi e comportano la decadenza del diritto di garanzia.
- ⇒ Per il montaggio del supporto metallico con le condutture HVI occorre adottare le misure di sicurezza contro i pericoli di incendio ed esplosione nel caso di applicazioni corrispondenti.
- ⇒ I calcoli relativi al carico del vento basati sull'Eurocodice variano a causa della definizione specifica di ogni singolo paese. Le differenze specifiche dei singoli paesi vanno assolutamente tenute in considerazione.
- ⇒ Non è consentita l'applicazione nelle zone a rischio di esplosione 1 e 21.
- ⇒ È necessario chiarire con il costruttore la situazione di montaggio come ad es. il fissaggio solido sulla costruzione sottostante.

## FR Consignes de sécurité

- ⇒ Les travaux de montage ne peuvent être réalisés que par un personnel spécialisé, qualifié et formé, dans le domaine des systèmes de protection contre la foudre.
- ⇒ Le montage de cet appareil n'est autorisé que dans le cadre des conditions et des indications stipulées dans les présentes instructions de montage.
- ⇒ Le support métallique doit être contrôlé afin de s'assurer qu'il est bien complet et dans un état conforme. En cas de dommage ou de tout autre défaut, le support ne doit pas être mis en place !
- ⇒ Tout ajout de composant de fabrication ou de type différent est interdit et entraîne la nullité du droit de garantie.
- ⇒ Lors du montage du support avec des conducteurs HVI, les mesures de sécurité contre les risques d'incendie et d'explosion doivent être prises en compte pour les applications correspondantes.
- ⇒ Les calculs de charge de vent basés sur l'Eurocode sont différents en raison des définitions spécifiques à chaque pays. Les divergences nationales doivent impérativement être prises en considération.
- ⇒ Toute application dans les zones explosives 1 et 21 est interdite.
- ⇒ La question de la situation de montage – par ex. la fixation solide de la sous-structure – doit être clarifiée sur chantier avec le constructeur.

## NL Veiligheidsinstructies

- ⇒ De montagearbeiten mogen uitsluitend door gekwalificeerd, geschoold vakpersoneel in bliksembeveiliging worden uitgevoerd.
- ⇒ Montage is in principe uitsluitend toegelaten in het kader van de richtlijnen en voorwaarden die in deze montagehandleiding worden genoemd.
- ⇒ Er moet worden gecontroleerd of de metalen dakhouder volledig is en zich in reglementaire toestand bevindt. In geval van beschadiging of een ander gebrek mag de metalen dakhouder niet worden gemonteerd!
- ⇒ Er mogen geen componenten van andere fabricaten of types worden toegevoegd. Hierdoor vervalt de aanspraak op garantie.
- ⇒ Als de metalen dakhouder met HVI leidingen wordt gemonteerd, moeten de veiligheidsvoorzorgen tegen brand- en ontploffingsgevaar bij desbetreffende toepassingen in aanmerking worden genomen.
- ⇒ Berekeningen van de windbelasting op basis van de Eurocode verschillen omwille van de landgebonden definitie. Landgebonden verschillen moeten dwingend in aanmerking worden genomen.
- ⇒ Gebruik in explosiegevaarlijke zone 1 en 21 is niet toegelaten.
- ⇒ De montagesituatie, bijv. de draagkrachtige bevestiging aan de onderconstructie, moet ter plaatse met de bouwheer worden afgesproken.

## ES Indicaciones de seguridad

- ⇒ Los trabajos de montaje pueden efectuarse solo por personal cualificado para la protección contra rayos.
- ⇒ El montaje solo se permite de acuerdo con las especificaciones y condiciones mencionadas en estas instrucciones de montaje.
- ⇒ Tiene que verificarse si el soporte para tejados metálicos está completo y en su debido estado funcional. ¡El soporte no debe instalarse si está dañado o muestra otras deficiencias!
- ⇒ El empleo de componentes ajenos es inadmisible y lleva a la expiración del derecho de garantía.
- ⇒ Montando el soporte para tejados metálicos con los cables HVI, tienen que tenerse en cuenta las medidas de seguridad contra los peligros de incendio y explosión para las aplicaciones correspondientes.
- ⇒ Los cálculos de cargas de viento basadas en el Eurocódigo son diferentes debido a las definiciones específicas de los países. Es obligatorio tener en cuenta las diferencias específicas de los países.
- ⇒ El soporte no debe emplearse en las zonas Ex 1 y 21.
- ⇒ La situación de montaje, como p. ej. la fijación fiable a la subestructura, tiene que aclararse con el constructor del edificio por el cliente.

## PT Indicações de segurança

- ⇒ Os trabalhos de montagem só podem ser executados por pessoal técnico qualificado com formação em proteção contra raios.
- ⇒ Em princípio, a montagem só é admissível no âmbito das especificações e condições mencionadas nestas instruções de montagem.
- ⇒ O suporte de telhado de metal deve ser controlado em termos de integralidade e bom estado. No caso de deterioração ou outros defeitos, o suporte de telhado de metal não pode ser montado!
- ⇒ Acrescentar componentes de marca ou tipo alheios não é admissível e provoca a extinção do direito de garantia.
- ⇒ Na montagem do suporte de telhado de metal com linhas HVI, devem ser tomadas em consideração, para as utilizações correspondentes, as precauções de segurança contra os perigos de incêndio e explosão.
- ⇒ Os cálculos das cargas de vento baseados no Eurocódigo são diferentes devido às definições específicas dos países. É obrigatório tomar em consideração as diferenças específicas dos países.
- ⇒ A utilização nas zonas com risco de explosão 1 e 21 não é admissível.
- ⇒ A situação de montagem, como p. ex. a fixação resistente na subestrutura, deve ser clarificada com o construtor do edifício na obra.

## DK Sikkerhedsanvisninger

- ⇒ Monteringsarbejderne må kun gennemføres af dertil kvalificeret og fagkendt personale med speciale i lynbeskyttelse.
- ⇒ Grundlæggende gælder, at monteringen kun må foretages indenfor de i denne monteringsvejledning nævnte retningslinjer og betingelser.
- ⇒ Kontrollér, at der ikke mangler noget og at metaltakholderen er i forsvarlig stand. I tilfælde af skader eller øvrige mangler må metaltakholderen ikke monteres!
- ⇒ Montering af komponenter af andre typer eller fabrikater er forbudt og vil medføre at garantien bortfalder.
- ⇒ Ved montering af metaltakholderen med HVI kabler skal der tages højde for sikkerhedsforanstaltningerne i forbindelse med brand- og eksplorationsrisikoen ved HVI anvendelser.
- ⇒ Vindbelastningsberegninger baserende på Eurocode varierer pga. specifikke definitioner i de forskellige lande. Det er meget vigtigt, at der tages hensyn til landsspecifikke forskelle.
- ⇒ Anvendelse i de eksplorationsfarlige områder (zone 1 og zone 21) er forbudt.
- ⇒ Monteringssituationen, som f.eks. den bæredygtige fastgørelse på underkonstruktionen, skal afklares på stedet med bygheren.

## SE Säkerhetsanvisningar

- ⇒ Monteringsarbeten får endast utföras av kvalificerad och behörig elektriker med utbildning i åskskydd.
- ⇒ Montering får generellt endast ske i enlighet med de i denna monteringsanvisning angivna föreskrifter och villkor.
- ⇒ Metalltakfästet skall kontrolleras med avseende på fullständighet och felfritt skick. Vid skador eller övriga fel får metalltakfästet inte monteras!
- ⇒ Det är förbjudet att komplettera med produkt- eller typfrämmande komponenter, vilket leder till att garantianspråket upphör att gälla.
- ⇒ Vid montering av metalltakfästet med högspänningisolera ledare skall för ändamål senligt användande beaktas att brand- och explosionsskyddande åtgärder vidtas och efterföljs.
- ⇒ Vindlastberäkningar enligt Eurokod är olika dimensionerade på grund av landsspecifika definitioner. Landsspecifika skillnader skall därför absolut beaktas och efterföljas.
- ⇒ Användning i explosionsfarlig miljö Ex-zon 1 och 21 är ej tillåten.
- ⇒ Monteringen som t.ex. den bärkraftiga montage på underkonstruktionen skall av kunden redas ut med byggaren.

## FI Turvaohjeet

- ⇒ Vain ammattitaitoinen, koulutettu ukkossuojauskuksen tunteva ammattiherkillekunta saa suorittaa asennustyöt.
- ⇒ Asennus on sallittu ainoastaan tässä asennusohjeessa mainittujen ohjeiden ja ehtojen mukaan.
- ⇒ Metallinen kiinnittimen täydellisyys ja asiaankuuluva kunto täytyy tarkastaa. Kiinnintä ei saa asentaa, jos siinä jokin vika tai muu puute!
- ⇒ Vieraita tai typiltään sopimattomia komponentteja ei saa lisätä ja se johtaa takuuvaati muksien raukeamiseen.
- ⇒ Metallisen kiinnittimen asennuksessa HVI johtojen kanssa täytyy vastaavissa käytöissä huomioida ja noudattaa palo- ja räjähdyksvaaroja koskevia turvallisuustoimenpiteitä.
- ⇒ Tuulen aiheuttamat eurokoodiin perustuvat vastuksien mitoitukset ovat maakohtaisten määritysten mukaisesti erilaisia. Maakohtaiset erot on otettava ehdottomasti huomioon.
- ⇒ Käyttö räjähdyksvaarallisilla vyöhykkeillä 1 ja 21 on kielletty.
- ⇒ Asennustila, kuten esimerkiksi alarakenteen kantava kiinnitin, on rakennetta koskien selvitetvä rakennuttajan kanssa.

## GR Υποδείξεις ασφαλείας

- ⇒ Οι εργασίες συναρμολόγησης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο, εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό για την προστασία από κεραυνούς.
- ⇒ Η συναρμολόγηση επιτρέπεται κατά βάση μόνο στα πλαίσια των προδιαγραφών και όρων που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες συναρμολόγησης.
- ⇒ Η βάση μεταλλικής οροφής θα πρέπει να ελεγχθεί όσον αφορά την πληρότητά της και τη σύμφωνη με τους κανονισμούς κατάστασή της. Η βάση μεταλλικής οροφής δεν θα πρέπει να τοποθετείται εφόσον υπάρχουν ζημιές ή λοιπά ελαττώματα!
- ⇒ Η προσθήκη στοιχείων του κατασκευαστή ή τρίτων δεν επιτρέπεται και στην περίπτωση αυτή παύει να ισχύει η εγγύηση.
- ⇒ Κατά την τοποθέτηση της βάσης μεταλλικής οροφής με αγωγούς HVI θα πρέπει σε αντίστοιχες χρήσεις να τηρούνται οι τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας έναντι πυρκαγιάς και έκρηξης.
- ⇒ Οι υπολογισμοί ανεμοφορτών κατά Eurocode διαφέρουν αναλόγως του ορισμού της εκάστοτε χώρας. Οι διαφορές της εκάστοτε χώρας θα πρέπει να λαμβάνονται οπωδήποτε υπόψη.
- ⇒ Δεν επιτρέπεται η χρήση στις περιοχές με κίνδυνο έκρηξης της ζώνης 1 και 21.
- ⇒ Η κατάσταση τοποθέτησης, όπως π.χ. η στερέωση με φέρουσα ικανότητα στην υποδομή, θα πρέπει να συμφωνηθεί επί τόπου με τον υπεύθυνο ανοικοδόμησης του κτηρίου.

## PL Instrukcje bezpieczeństwa

- ⇒ Prace montażowe powinny prowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel i wyszkolony w zakresie ochrony antyodgromowej.
- ⇒ Montaż jest dozwolony wyłącznie w ramach wytycznych i warunków podanych w niniejszej instrukcji montażu.
- ⇒ Uchwyt dachowy metalowy należy sprawdzić pod względem kompletności i prawidłowo wego stanu. W razie uszkodzeń lub innych usterek metalowego uchwytu dachowego nie należy montować!
- ⇒ Zabrania się dobudowywania komponentów innych typów niż dozwolone lub od innych producentów, gdyż prowadzi to do utraty uprawnień gwarancyjnych.
- ⇒ Podczas montażu metalowego uchwytu dachowego z przewodami HVI należy w przypadku odpowiednich zastosowań uwzględnić zabezpieczenia przed pożarem i wybuchem.
- ⇒ Obliczenia dotyczące wpływu wiatru oraz związanych z tym obciążień bazują na eurokodach i z uwagi na definicje typowe dla poszczególnych krajów różnią się od siebie. Należy zatem uwzględnić różnice, typowe dla poszczególnych krajów.
- ⇒ Zastosowanie strefy 1 i strefy 21 w strefach zagrożonych wybuchem nie jest dopuszczalne.
- ⇒ Sytuacja montażowa, np. zamocowanie na podkonstrukcji z zapewnieniem odpowiedniej nośności, wymaga w zakresie budowlanym uzgodnień z wykonawcą budynku.

## CZ Bezpečnostní pokyny

- ⇒ Montáž smí provádět pouze kvalifikovaný a odborný personál proškolený o ochraně před bleskem.
- ⇒ Montáž je v zásadě připustná pouze v rámci pokynů a podmínek uvedených v tomto návodu k montáži.
- ⇒ Zkontrolujte, zda je kovový střešní držák kompletní a zda je v dobrém stavu. V případě poškození nebo jiných vad nesmíte kovový střešní držák instalovat!
- ⇒ Připojování nekompatibilních výrobků nebo součástí je nepřipustné a může vést ke ztrátě záruky.
- ⇒ Při montáži kovového střešního držáku s vodiči HVI musíte v příslušném použití vzít v úvahu bezpečnostní technické požadavky proti požáru a explozi.
- ⇒ Výpočet zatížení větrem založený na klasifikaci Eurocode je z důvodu definic pro jednotlivé státy rozdílný. Vždy povinně zohledňte rozdíly pro jednotlivé státy.
- ⇒ Použití v prostorech s nebezpečím exploze v zóně 1 a 21 není dovoleno.
- ⇒ Montážní situaci, jako např. únosné upevnění na nosné konstrukci musí vyjasnit zřizovatel budovy.

## TR Güvenlik uyarıları

- ⇒ Montaj işleri sadece vasıflı, eğitimioli yıldırımdan korunma personeli tarafından yapılabilir.
- ⇒ Montaj, esas olarak sadece bu montaj kılavuzunda belirtilen öngörüler ve şartlar doğrultusunda yapılmalıdır.
- ⇒ Metal çatı tutucunun tamlığı ve nizami durumu kontrol edilmelidir. Hasar veya başka kusur durumunda metal çatı tutucu monte edilmemelidir!
- ⇒ Farklı marka veya tipte bileşenlerin eklenmesi yasaktır ve garantinin geçersiz olmasına yol açar.
- ⇒ HVI hatlarına sahip metal çatı tutucunun ilgili uygulamalardaki montajında yangın ve patlama tehlikesine karşı güvenlik tedbirleri dikkate alınmalıdır.
- ⇒ Eurocode temelinde rüzgar yükü hesaplamaları ülkeye özgü tanım nedeniyle farklıdır. Ülkeye özgü farklılıklar mutlaka dikkate alınmalıdır.
- ⇒ Patlayıcı ortamlar olan 1. ve 21. bölgede kullanılması yasaktır.
- ⇒ Ör. alt konstrüksiyonda taşıma kapasiteli sabitleme gibi montaj durumu, müşteriler tarafından bina yüklenicisi ile açıklığa kavuşturulmalıdır.

## RU Инструкция по безопасности

- ⇒ Монтаж должен осуществляться только квалифицированным обученным специалистом в области молниезащиты.
- ⇒ При монтаже необходимо соблюдать требования, приведенные в данной инструкции.
- ⇒ Перед началом монтажа необходимо убедиться в комплектности поставки и отсутствии внешних повреждений металлического держателя проводника. При обнаружении каких-либо повреждений или дефектов изделие монтировать запрещено!
- ⇒ Любой самостоятельный ремонт или модификация изделия ведут к прекращению гарантийных обязательств.
- ⇒ При установке металлического держателя с токоотводом HVI в отдельных случаях необходимо принимать во внимание меры предосторожности, например, при угрозе пожара и взрыва.
- ⇒ Расчет ветровой нагрузки в соответствии со стандартами Eurocode различается в зависимости от требований стандартов конкретных стран и должен строго соблюдаться.
- ⇒ Применение во взрывоопасных (Ex) зонах 1 и 21 не допускается.
- ⇒ Условия монтажа, в частности допустимую нагрузку на опорную конструкцию, на которую монтируется крепление, необходимо согласовать с застройщиком на объекте.

## HU Biztonsági útmutatások

- ⇒ A szerelési munkákat csak szakképzett, célirányú oktatásban részesített villámvédelmi szakember végezheti.
- ⇒ A szerelést alapvetően csak a szerelési útmutatóban említett előírások és feltételek keretén belül szabad végezni.
- ⇒ Ellenőrizni kell, hogy a fémtető-tartó minden alkatrésze megvan-e, és előírás-szerű állapotban van-e. Rongálódás vagy egyéb hiányosságok esetén nem szabad felszerelni a fémtető-tartót!
- ⇒ Tilos más gyártmányú vagy más típusú elemeket rászerelni, mivel ezek a szavatossági igény megszünéséhez vezetnek.
- ⇒ Ha a fémtető-tartót HVI vezetékkel szerelik, akkor az adott alkalmazásoknál figyelem mellett kell lenni a tűz- és robbanásveszély megelőzését szolgáló biztonsági intézkedésekre.
- ⇒ Az Eurocode szerint szélterhelés-számítások a különböző országokban alkalmazott elveknek megfelelően eltérőek. Az adott országbeli eltéréseket kötelezően be kell tartani.
- ⇒ Az 1-es és 21-es zónájú robbanásveszélyes területeken nem engedélyezett az alkalmazás.
- ⇒ A beszerelési körülményeket, pl. az alépítményre történő megfelelő rögzítést az építési helyszínen a kivitelezővel kell pontosítani.

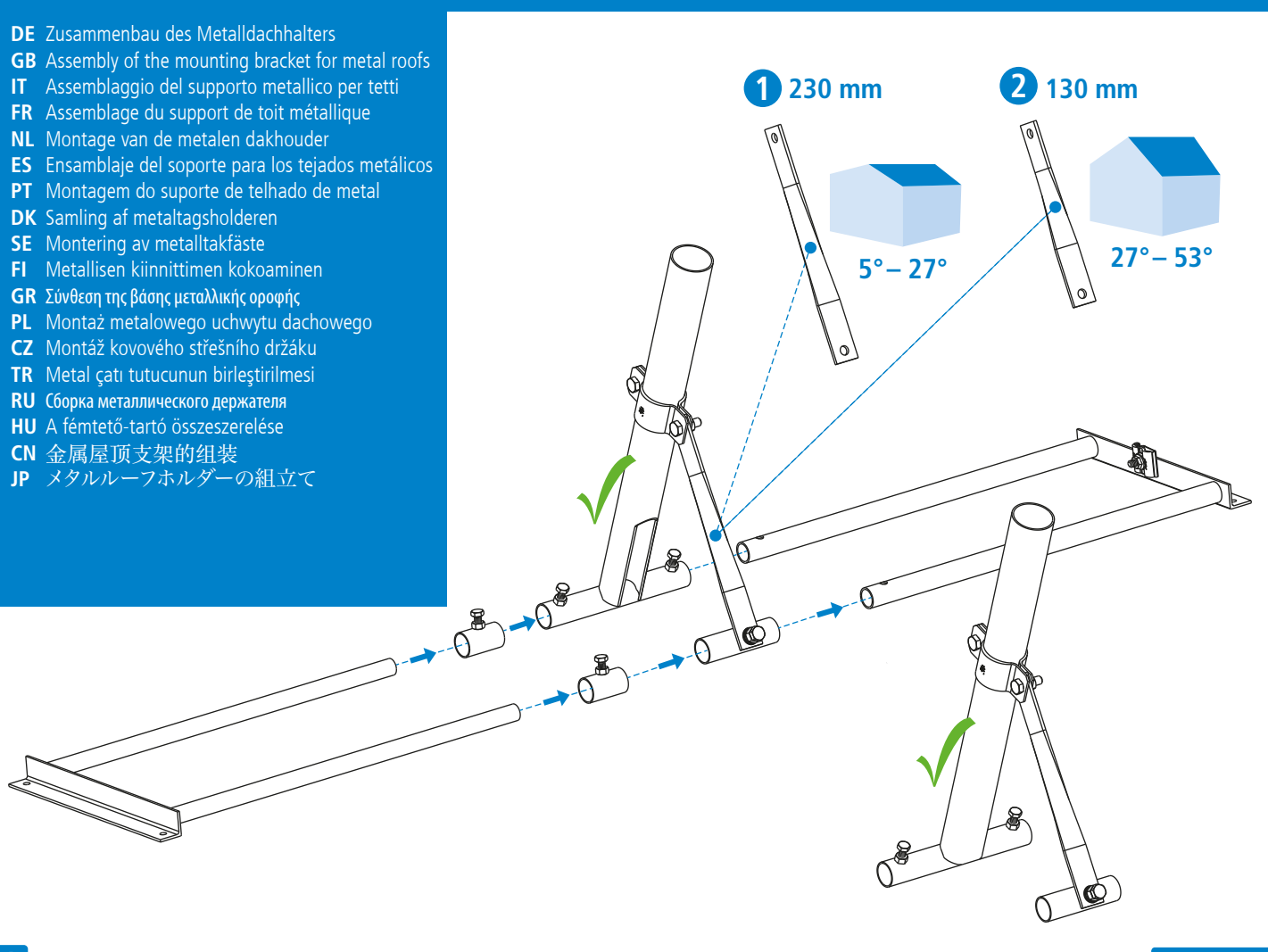
## CN 安全须知

- ⇒ 安装工作只允许由具有资质和经过培训的防雷击保护专业人员进行。
- ⇒ 原则上，只允许在本安装说明中所述的规定和条件范围内进行安装。
- ⇒ 检查金属屋顶支架是否完整和状况是否良好。在有损坏或其他缺陷时，不允许安装金属屋顶支架！
- ⇒ 不允许添加其它制造商或其它类型的组件，否则将失去质保要求。
- ⇒ 对于相应的应用，在安装带 HVI 导线的金属屋顶支架时，必须考虑到防止火灾和爆炸危险的安全预防措施。
- ⇒ 基于欧洲法规的风荷载计算因国家特定的定义而有所不同。必须考虑到国家特有的差异。
- ⇒ 不允许用于易爆区域 1 和 21 中。
- ⇒ 安装位置（例如固定在最有足够承载能力的底座上）则必须由客户方与建筑物的建造者澄清。

## JP 安全に関する注意事項

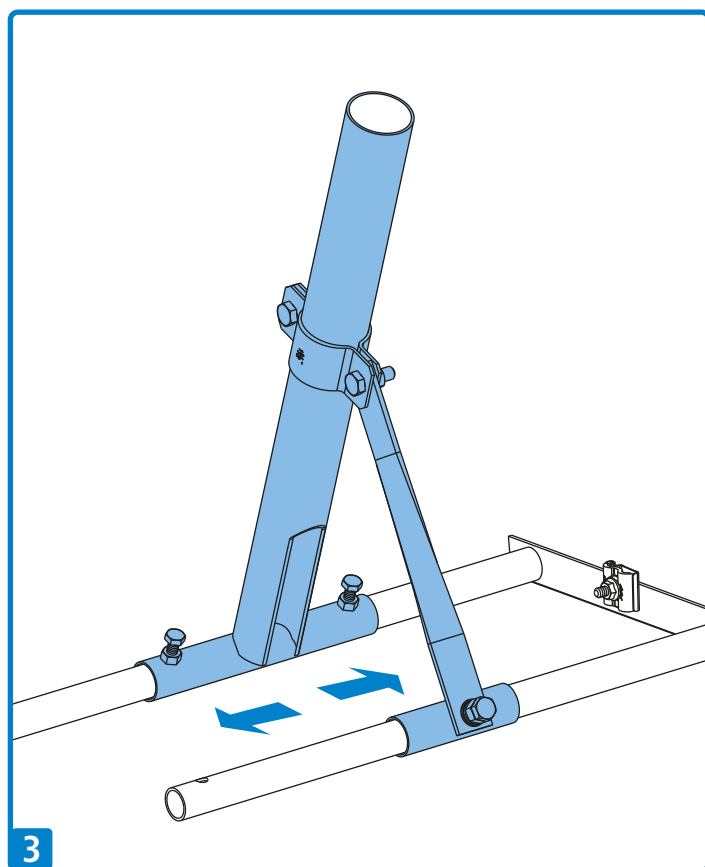
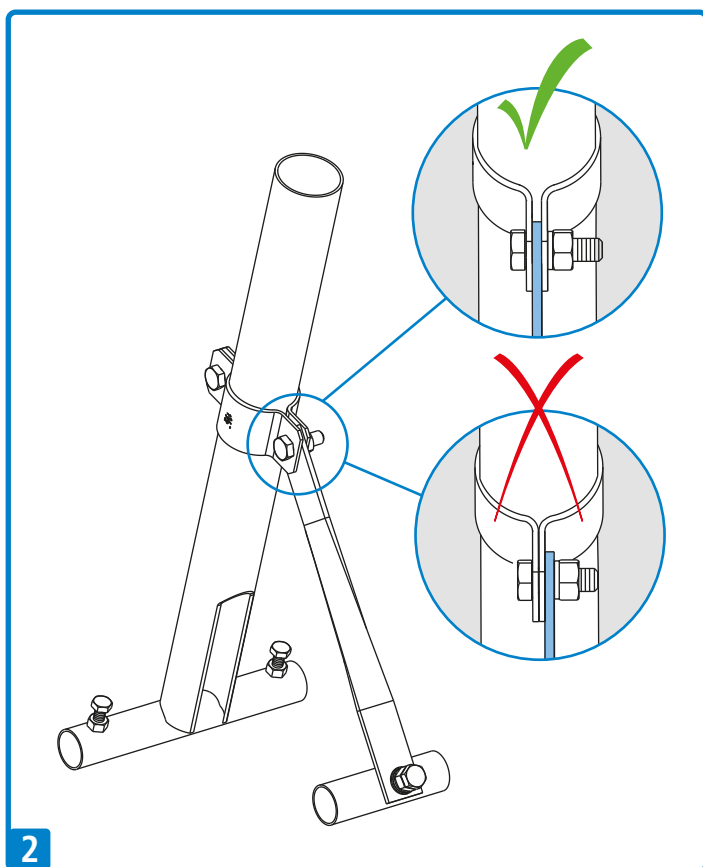
- ⇒ 取付け作業は、適切な訓練を受けた有資格の雷保護専門作業員のみが実施します。
- ⇒ 取付けは、基本的に本据付説明書に記載されている規定および条件下でのみ実施することが認められています。
- ⇒ メタルルーフホルダーが完全かつ正常な状態であることを確認する必要があります。損傷やその他の欠陥が確認された場合は、メタルルーフホルダーは取り付けないでください！
- ⇒ 他社製または型式の異なるコンポーネントの追加取付けは許可されておらず、これに従わなかった場合、保証が失効します。
- ⇒ HVI導線を含むメタルルーフホルダーを取り付ける場合は、当該の用途に応じて火災および爆発の危険を防ぐため適切な保護措置を考慮する必要があります。
- ⇒ ヨーロコードに基づいた風荷重計算は、各国で適用される定義により異なります。各国で適用される異なる規制に注意してください。
- ⇒ 爆発の潜在的危険性のある区域1および21での使用は禁止されています。
- ⇒ 下部構造の持続型固定などの設置状態の場合、建物の建設業者に問い合わせる必要があります。

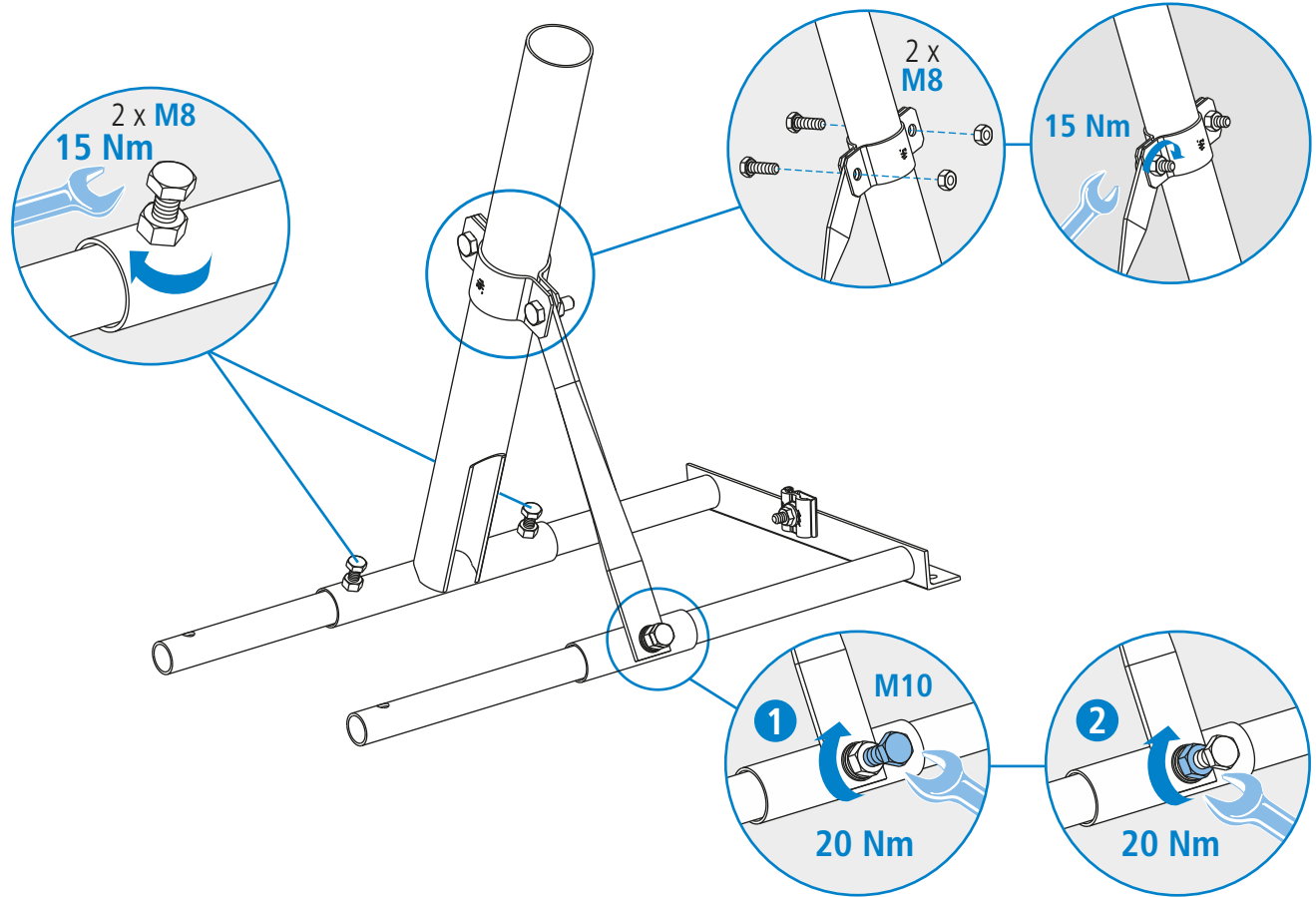
**DE** Zusammenbau des Metalldachhalters  
**GB** Assembly of the mounting bracket for metal roofs  
**IT** Assemblaggio del supporto metallico per tetti  
**FR** Assemblage du support de toit métallique  
**NL** Montage van de metalen dakhouder  
**ES** Ensamblaje del soporte para los tejados metálicos  
**PT** Montagem do suporte de telhado de metal  
**DK** Samling af mettagsholderen  
**SE** Montering av metalltakfäste  
**FI** Metallisen kiinnittimen kokoaminen  
**GR** Σύνθεση της βάσης μεταλλικής οροφής  
**PL** Montaż metalowego uchwytu dachowego  
**CZ** Montáž kovového střešního držáku  
**TR** Metal çatı tutucunun birleştirilmesi  
**RU** Сборка металлического держателя  
**HU** A fémtető-tartó összeszerelése  
**CN** 金属屋顶支架的组装  
**JP** メタルルーフホルダーの組立て



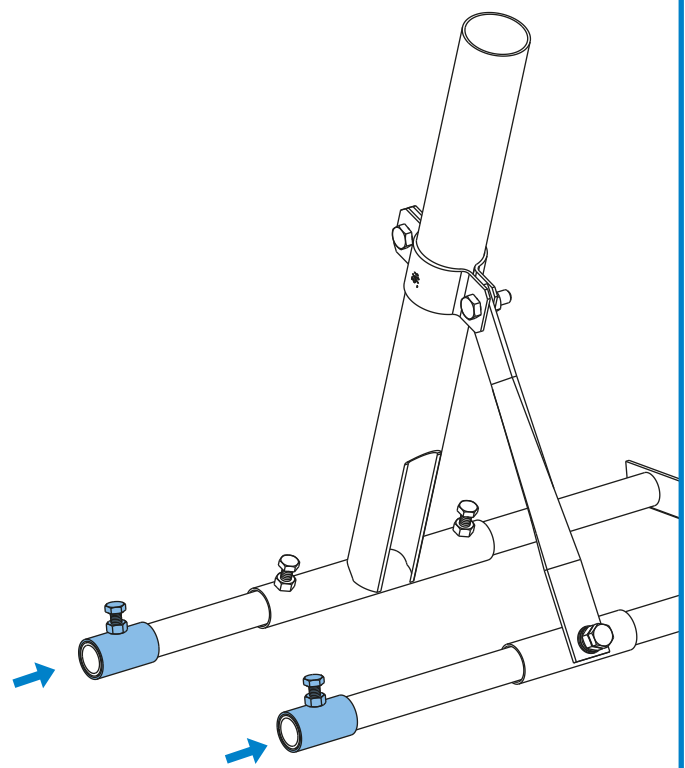
**1**

105 241

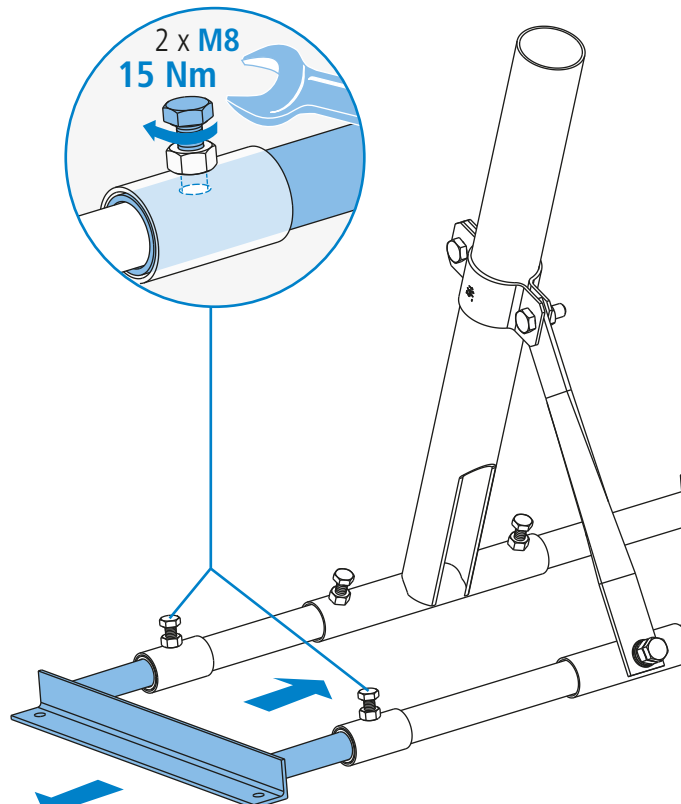




4

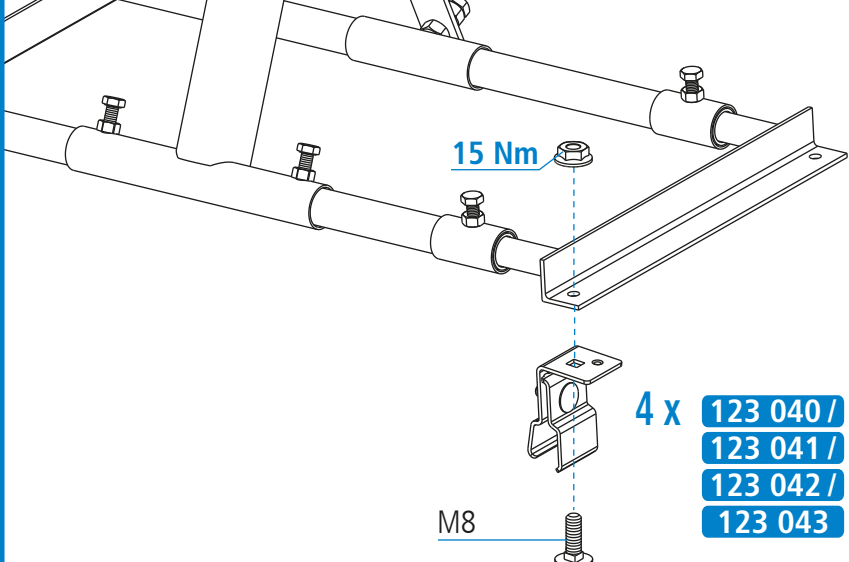


5

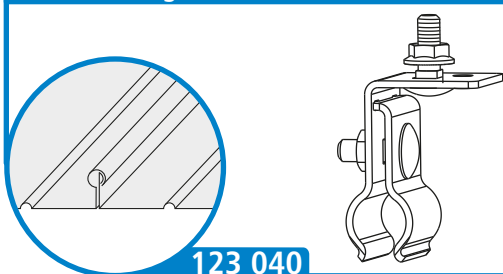


6

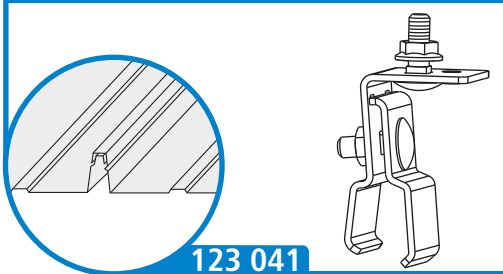
**DE** Montage mittels Befestigungshalter  
**GB** Installation using holders  
**IT** Montaggio tramite supporto di fissaggio  
**FR** Montage au moyen d'un support de fixation  
**NL** Montage door middel van bevestigingshouder  
**ES** Montaje mediante el soporte de fijación  
**PT** Montagem por meio de suporte de fixação  
**DK** Montering ved hjælp af monteringsbeslag  
**SE** Montering med hjälp av fästen  
**FI** Asennus kiinnitintä käytettäessä  
**GR** Τοποθέτηση με βάση στήριξης  
**PL** Montaż za pomocą uchwytu mocującego  
**CZ** Montáž pomocí upevňovacích držáků  
**TR** Sabitleme desteği ile montaj  
**RU** Монтаж с помощью фиксирующего держателя  
**HU** Szerelés tartószerkezzel  
**CN** 借助固定架安装  
**JP** メタルルーフホルダーの組立て



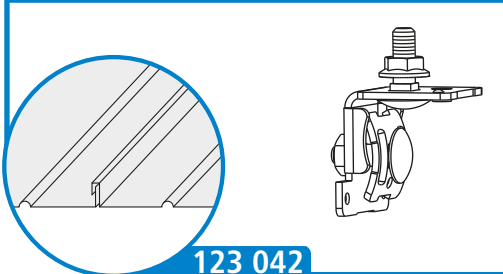
**round standing seam / Rundstehfalfz**



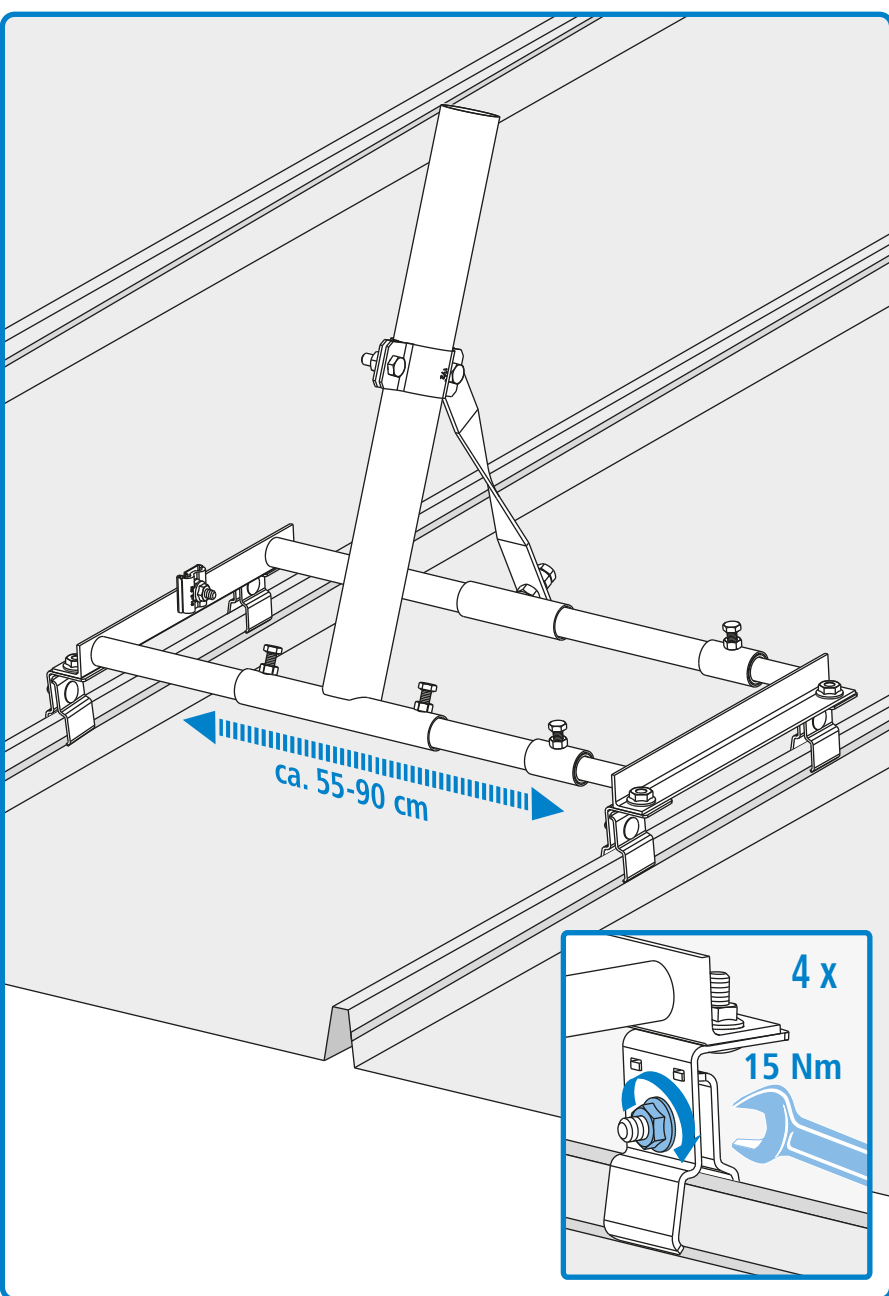
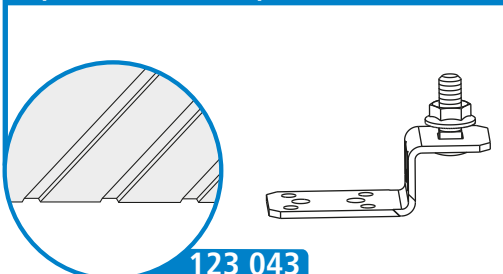
**clamping seam / Klemmfalz**



**standing seam / Stehfalz**



**trapezoidal sheet / Trapezblech**



**DE** Montage mit Lochwinkelprofil/Befestigungshalter

**GB** Installation with mounting angle/holders

**IT** Montaggio con profilo angolare forato/supporto di fissaggio

**FR** Montage avec une cornière perforée/un support de fixation

**NL** Montage met geverforeerd hoekprofiel/bevestigingshouder

**ES** Montaje con el perfil angular perforado/Soporte de fijación

**PT** Montagem com cantoneira perfurada/suporte de fixação

**DK** Montering med hulvinkelprofil/monteringsbeslag

**SE** Montering med vinkelbeslag med hål/fäste

**FI** Asennus reikäkulmaprofillilla/kiinnittimellä

**GR** Τοποθέτηση με διάτρητο γωνιακό προφίλ / βάση στήριξης

**PL** Montaż za pomocą profilu kątowego z otworami/uchwytu mocującego

**CZ** Montáž pomocí dřevaného úhelníkového profilu/upevnovacího držáku

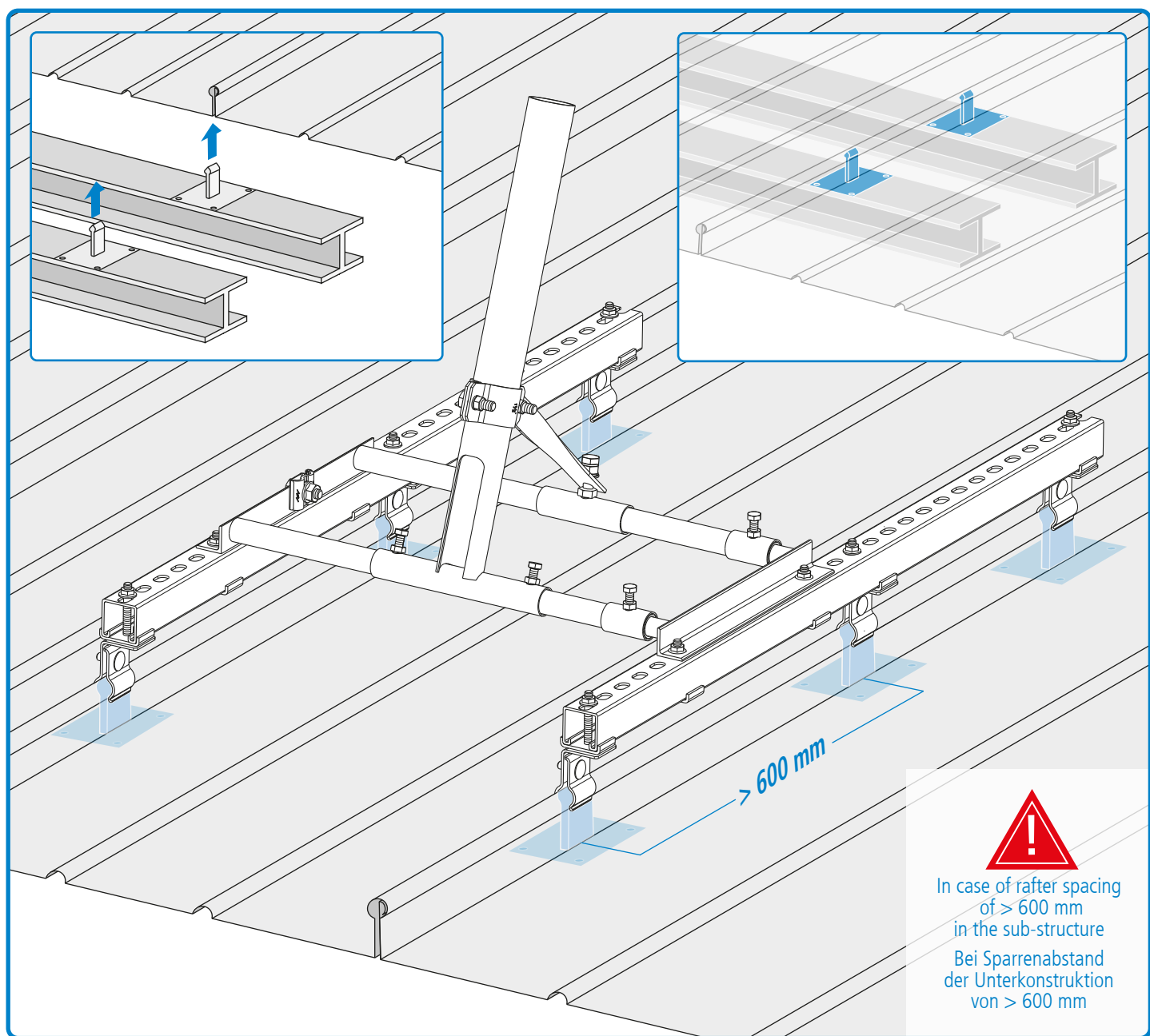
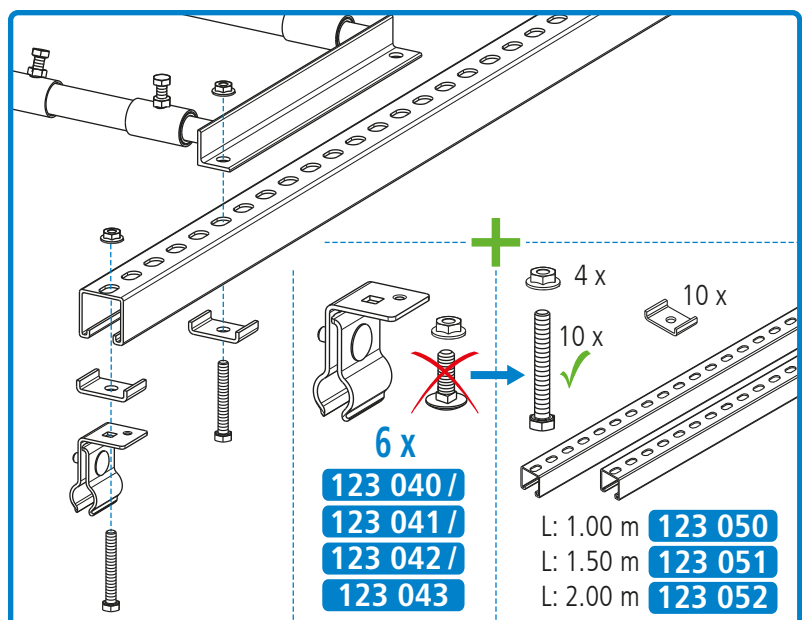
**TR** Delikli direk profili/sabitleme destegi ile montaj

**RU** Монтаж с угловым профилем с отверстиями/монтажным кронштейном

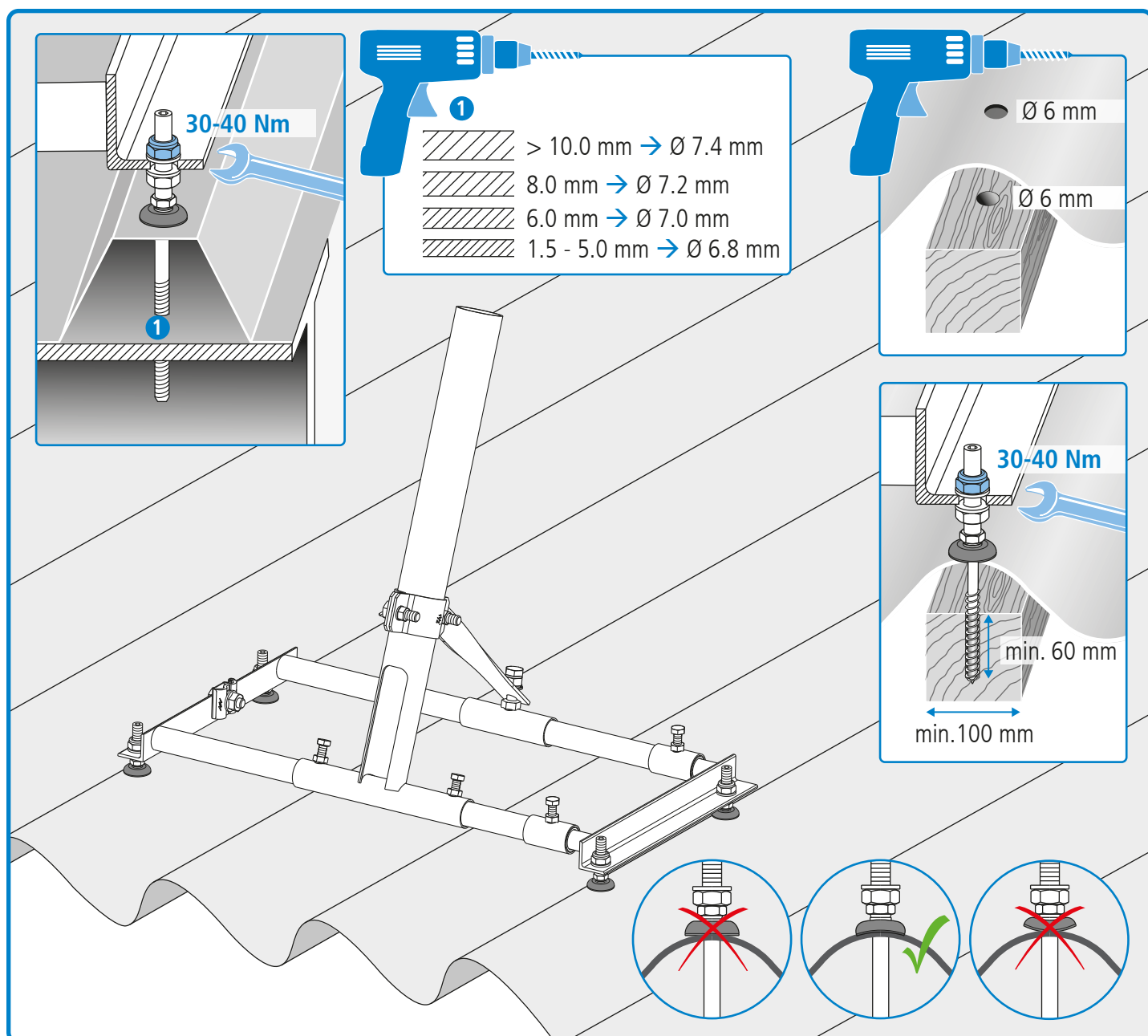
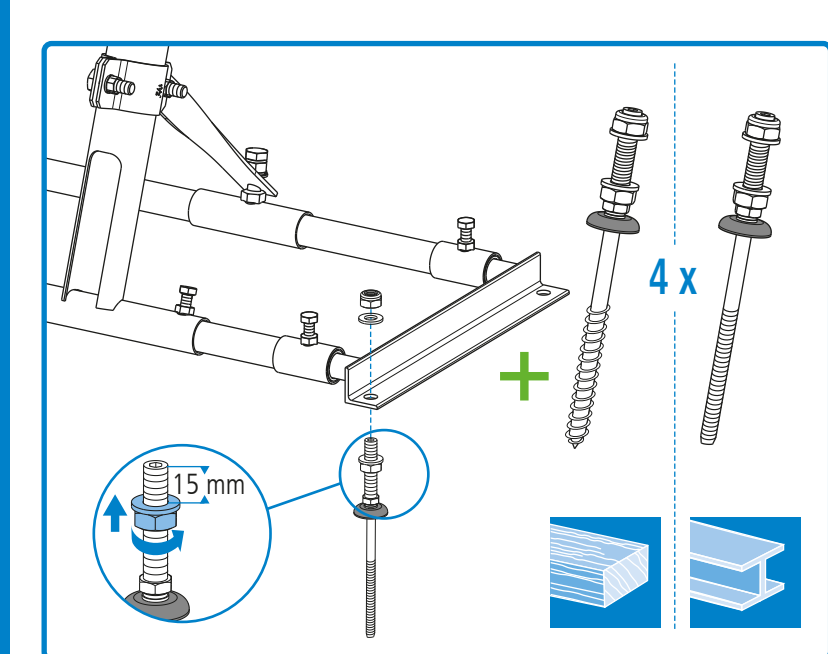
**HU** Szerelés lyukas szögprofilnal/tartószerkezzel

**CN** 用带孔角钢/固定架安装

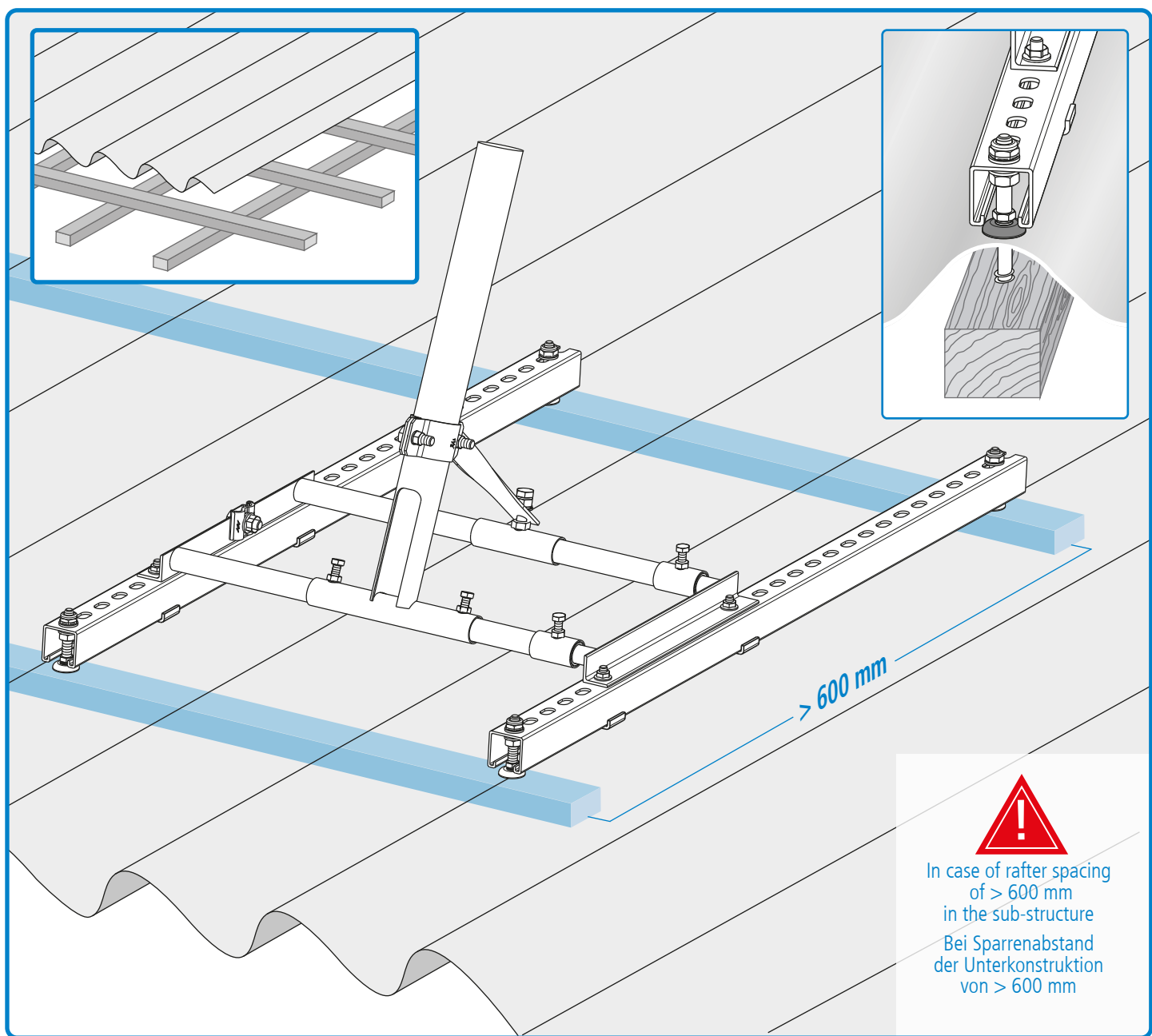
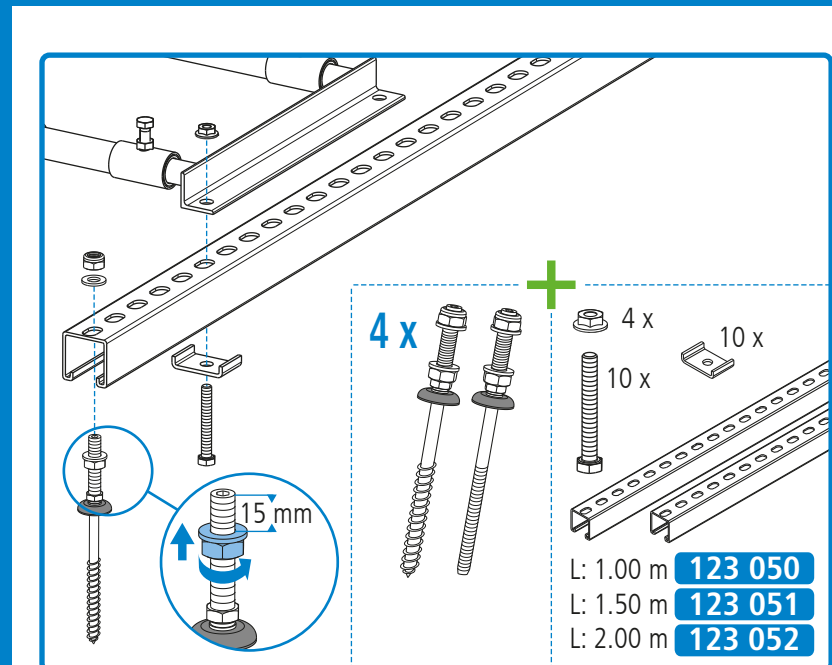
**JP** メタルルーフホルダーの組立て



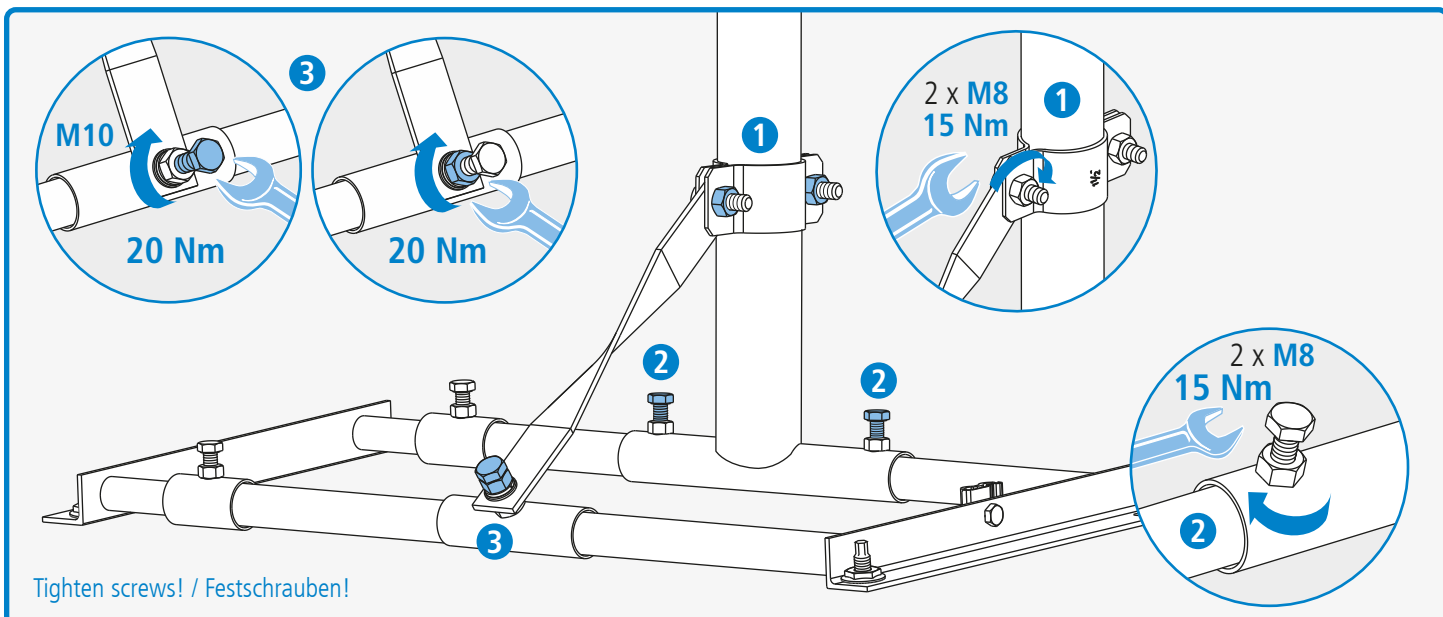
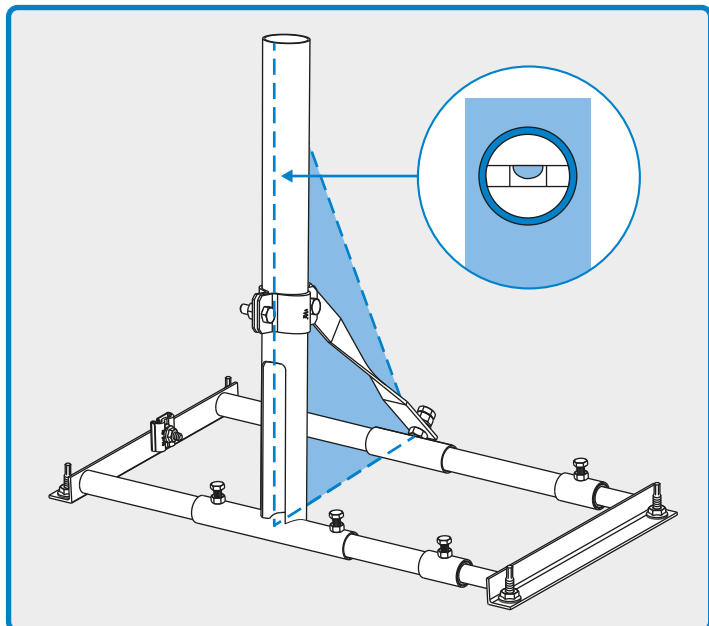
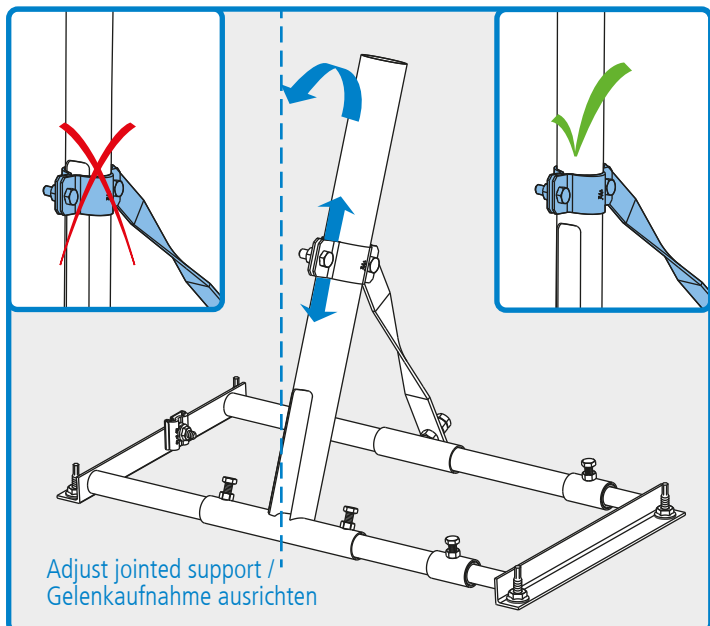
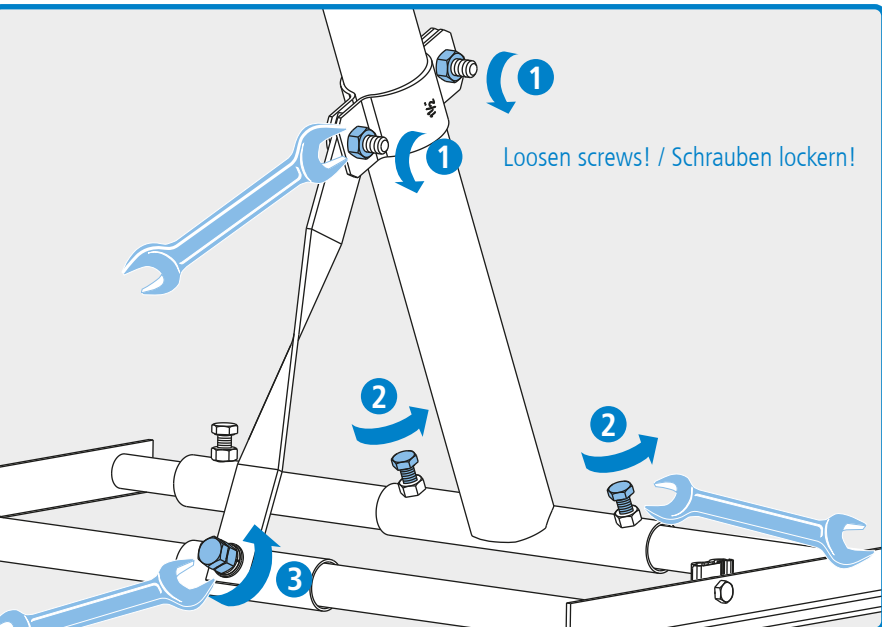
**DE** Montage auf Wellplatten-Eindeckung  
**GB** Installation on corrugated sheet roofing  
**IT** Montaggio su copertura con pannelli ondulati  
**FR** Montage sur une couverture en tôles ondulées  
**NL** Montage op dakbedekking met golfplaten  
**ES** Montaje sobre tejados de planchas onduladas  
**PT** Montagem sobre coberturas de chapas onduladas  
**DK** Montering af bølgeplader  
**SE** Montering på korrumgerad takplåt  
**FI** Asennus aaltolevylle  
**GR** Συναρμολόγηση επάνω σε επένδυση κυματιστών πλακών  
**PL** Montaż na pokryciu dachu z płyt falistą  
**CZ** Montáž na krytiny z vlnitých desek  
**TR** Oluklu plaka kaplaması üzerinde montaj  
**RU** Монтаж на кровлях, покрытых гофрированными листами  
**HU** Szerelés hullámlemez fedésre  
**CN** 安装在波形板屋顶上  
**JP** 波形プレートルーフ上での取付け



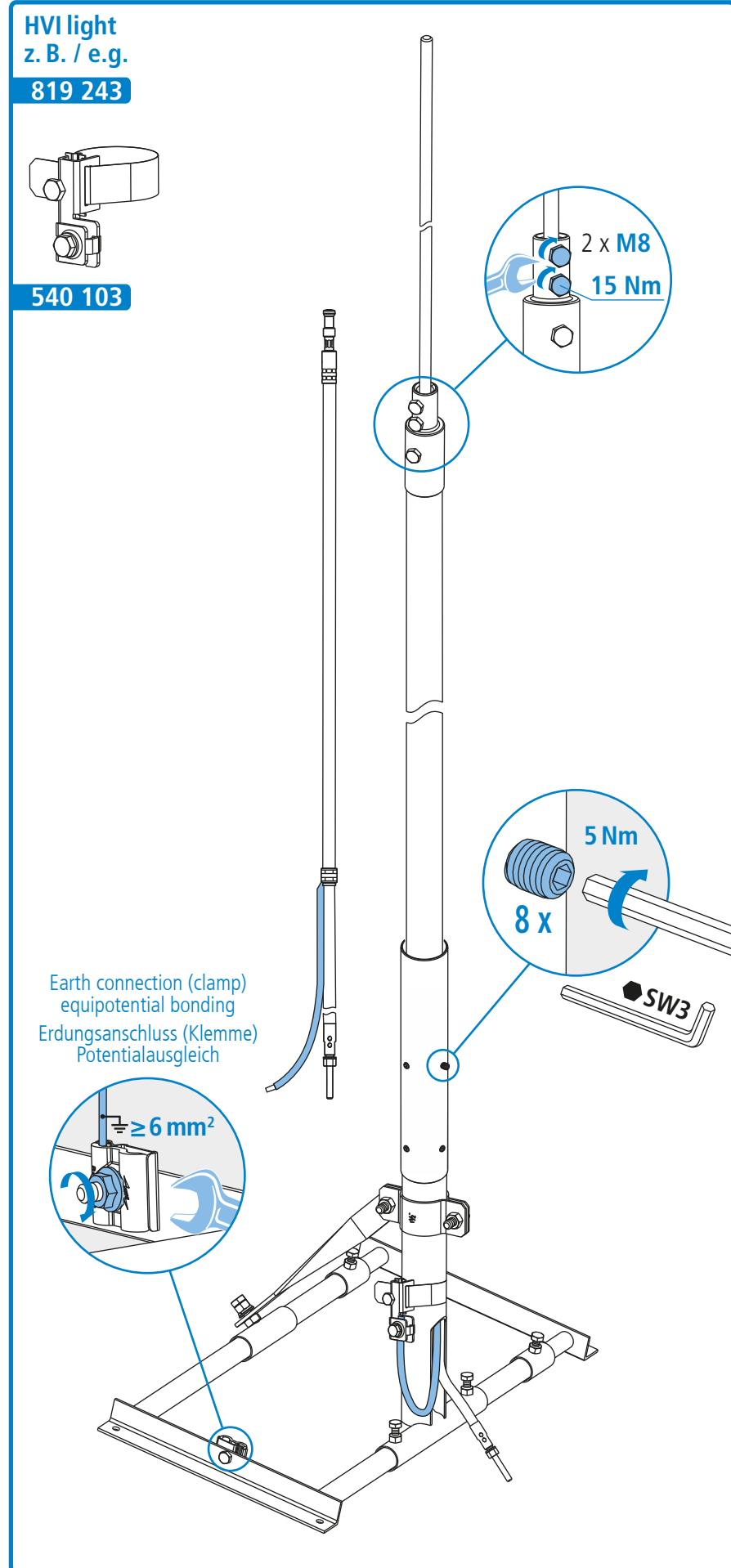
**DE** Montage mit Lochwinkelprofil/Stockschrauben  
**GB** Installation with mounting angle/hanger bolts  
**IT** Montaggio con profilo angolare forato/viti prigioniere  
**FR** Montage avec cornière perforée/vis à double filetage  
**NL** Montage met geperforeerd hoekprofiel/stokschroeven  
**ES** Montaje con el perfil angular perforado/espárragos  
**PT** Montagem com cantoneira perfurada/parafusos com rosca dupla  
**DK** Montering med hulvinkelprofil/stokskruer  
**SE** Montering med vinkelbeslag med hål/skruvstift  
**FI** Asennus reikäkulmaprofiililla/jalkaruuvilla  
**GR** Τοποθέτηση με διάτρητο γωνιακό προφίλ / ραβδωτούς κοχλίες  
**PL** Montaż za pomocą profilu kątowego z otworami/śrub dwugwintowych  
**CZ** Montáž pomocí dřevaného úhelníkového profilu/ vrutošroubů  
**TR** Delikli dirsek profili/saplamlar ile montaj  
**RU** Монтаж с угловым профилем с отверстиями/болтами  
**HU** Szerelés lyukas szögprofilal/tőcsavarokkal  
**CN** 用带孔角钢/双头螺纹杆安装  
**JP** 穴付アンダルプロファイル/吊ボルトを使用した取付け



**DE** Lotrechte Positionierung des Rohrrägers  
**GB** Vertical alignment of the tube support  
**IT** Posizionamento a piombo del supporto tubolare  
**FR** Positionnement vertical de la poutre tubulaire  
**NL** Loodrechte positionering van de buisdrager  
**ES** Posición vertical del tubo de soporte  
**PT** Posicionamento vertical do suporte do tubo  
**DK** Lodret positionering af rørbærer  
**SE** Lodräts placering av rörhållaren  
**FI** Putken luotisuora asemointi  
**GR** Κατακόρυφη τοποθέτηση του σωληνωτού φορέα  
**PL** Pozycjonowanie wspornika rury zgodnie z pionem  
**CZ** Svislá poloha držáků potrubí  
**TR** Boru taşıyıcının dik konumlandırılması  
**RU** Вертикальное позиционирование опоры трубы  
**HU** A csőtartó függőleges pozícionálása  
**CN** 管架的垂直定位  
**JP** パイプサポートの垂直位置決め



- DE** Aufsatzmontage HVI light Leitung im Stützrohr
- GB** Attachment of HVI light conductor in supporting tube
- IT** Montaggio con elemento sovrapposto conduttura HVI light nel tubo portante
- FR** Montage sur mât d'un câble HVI light dans le tube support
- NL** Opzetmontage HVI light-leiding in de steunbus
- ES** Montaje superior del cable HVI light en el tubo autosorteados
- PT** Montagem no topo com linha HVI light no tubo de apoio
- DK** Opsatsmontering HVI light-ledning i støtterør
- SE** För takmontering av HVI light-leda re i genomförsingsstång
- FI** HVI light-johdon asennus tukiputkeen
- GR** Εξωτερική τοποθέτηση αγωγού HVI light σε συλήνα στήριξης
- PL** Montaż nasadowy przewodu HVI light w rurze wsporczej
- CZ** Montáž nasazením rozvodů HVI light do opěrné trubky
- TR** HVI light hattının destek borusunda üst montajı
- RU** Монтаж токоотвода HVI light вверху опорной трубостойки
- HU** Rátét-szerelés: HVI light-vezeték tartócsőben
- CN** 顶端安装的 HVI light 导线在支撑管中
- JP** 保護管へのHVI light導線アタッチメントの取付け



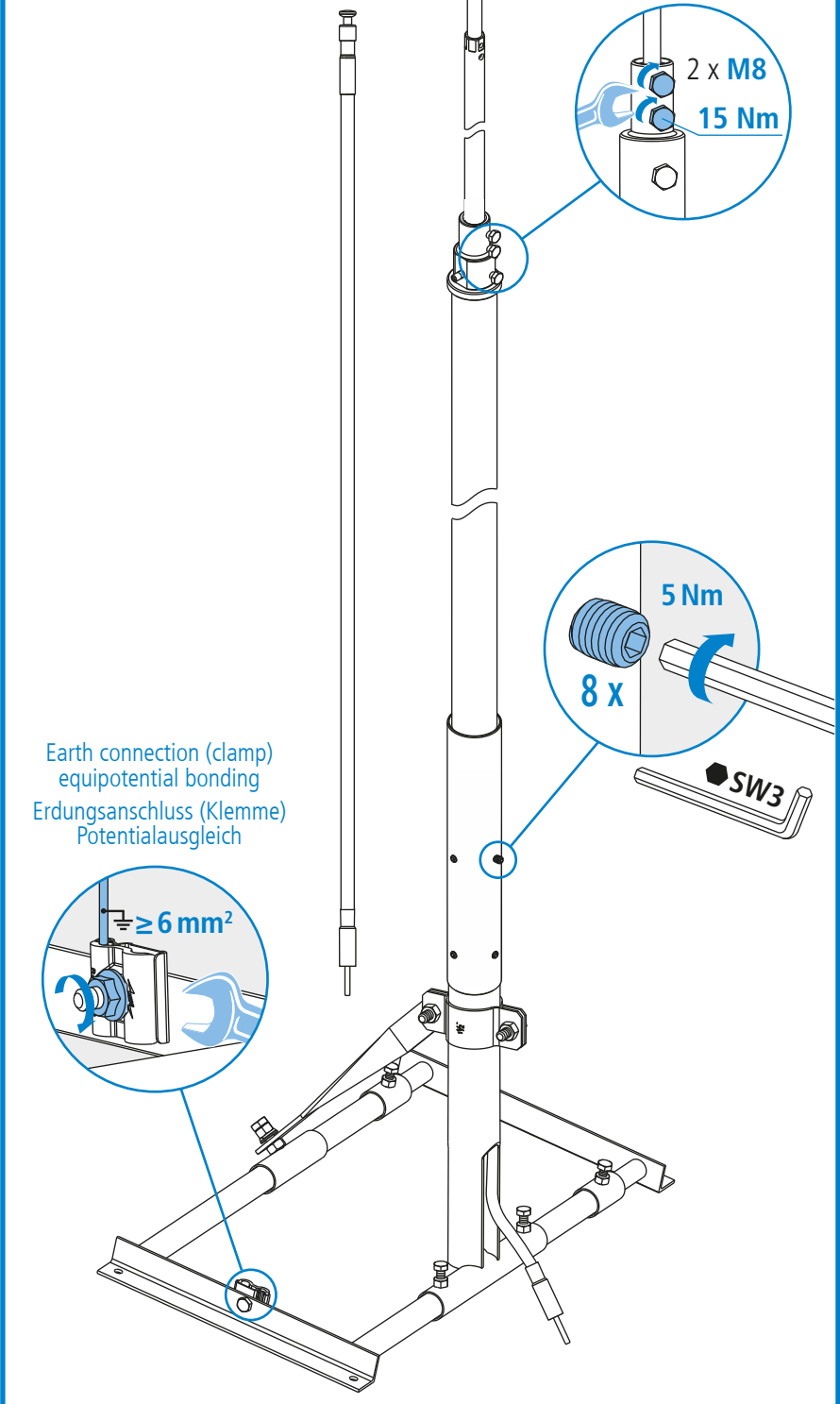
- DE** Aufsatzmontage HVI long/light plus Leitung im Stützrohr
- GB** Attachment of HVI long/light plus conductor in supporting tube
- IT** Montaggio con elemento sovrapposto condutture HVI long/light plus nel tubo portante
- FR** Montage sur mât d'un câble HVI long/light plus dans le tube support
- NL** Opzetmontage HVI long/light plus leiding in de steunbuis
- ES** Montaje superior del cable HVI long/light plus
- PT** Montagem no topo com linha HVI long/light plus no tubo de apoio
- DK** Opsatsmontering HVI long/light plus ledning i støtterør
- SE** För takmontering av HVI long/light plus ledare i genomföringsstång
- FI** HVI long/light plus johdon asennus tukiputkeen
- GR** Εξωτερική τοποθέτηση αγωγού HVI long/light plus σε σωλήνα στήριξης
- PL** Montaż nasadowy przewodu HVI long/light plus w rurze wsporczyj
- CZ** Montáž nasazením rozvodů HVI long/light plus do opěrné trubky
- TR** HVI long/light plus hattinin destek borusunda üst montajı
- RU** Монтаж токоотвода HVI long/light plus вверху опорной трубстойки
- HU** Rátét-szerelés: HVI long/light plus vezeték tartócsőben
- CN** 顶端安装的 HVI long/light plus 导线在支撑管中
- JP** 保護管へのHVI long/light plus 導線アタッチメントの取付け

**HVI long  
z. B. / e.g.**

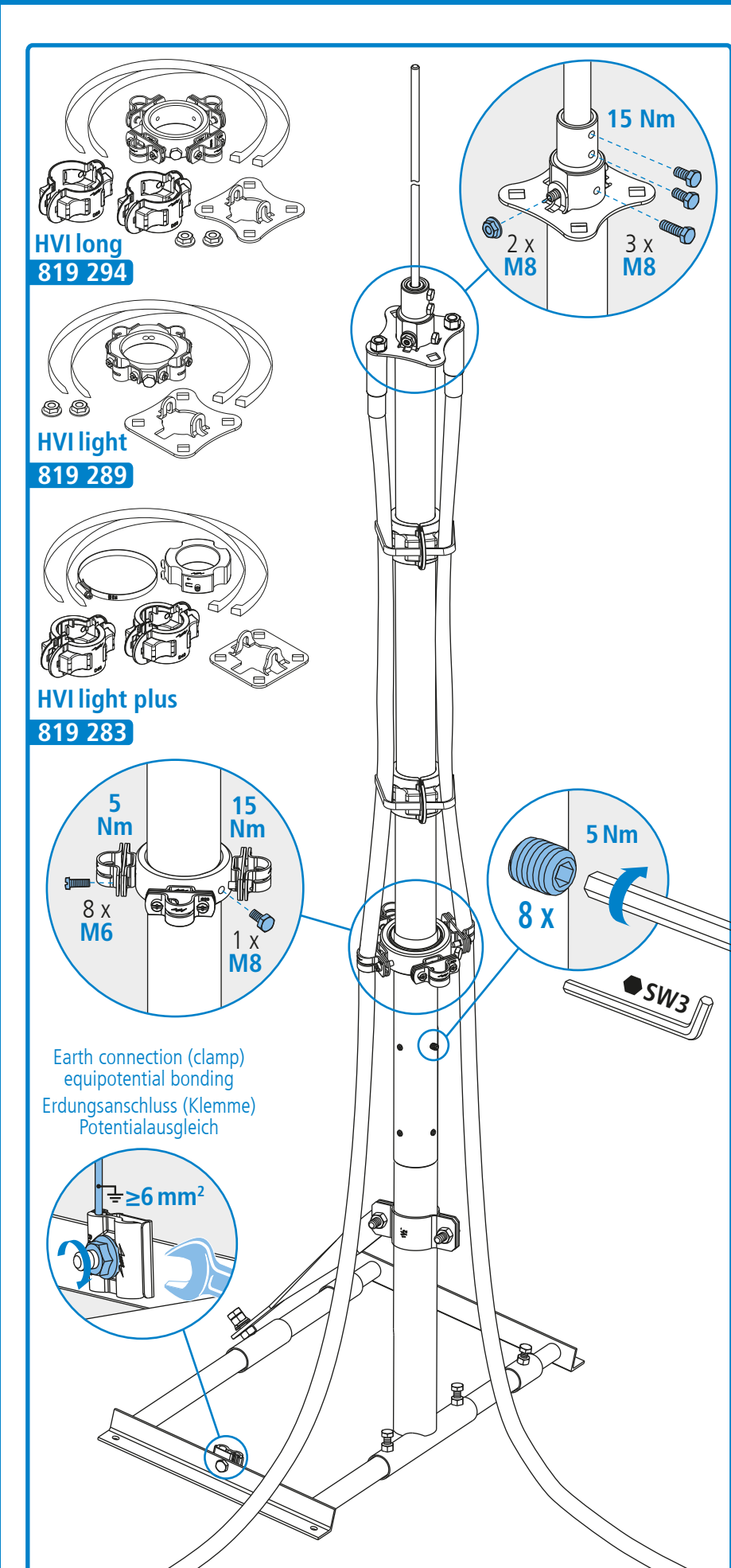
**819 247**

**HVI light plus  
z. B. / e.g.**

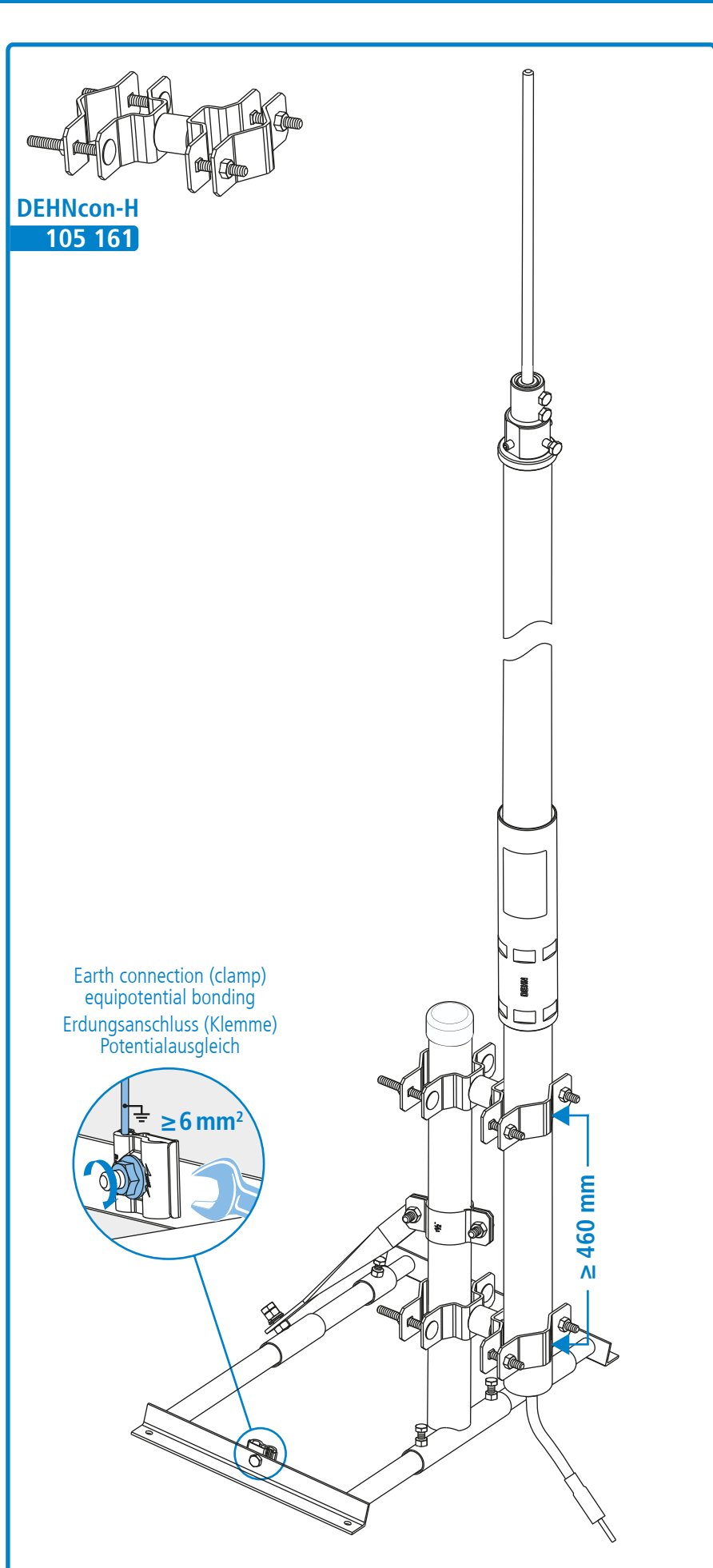
**819 688**



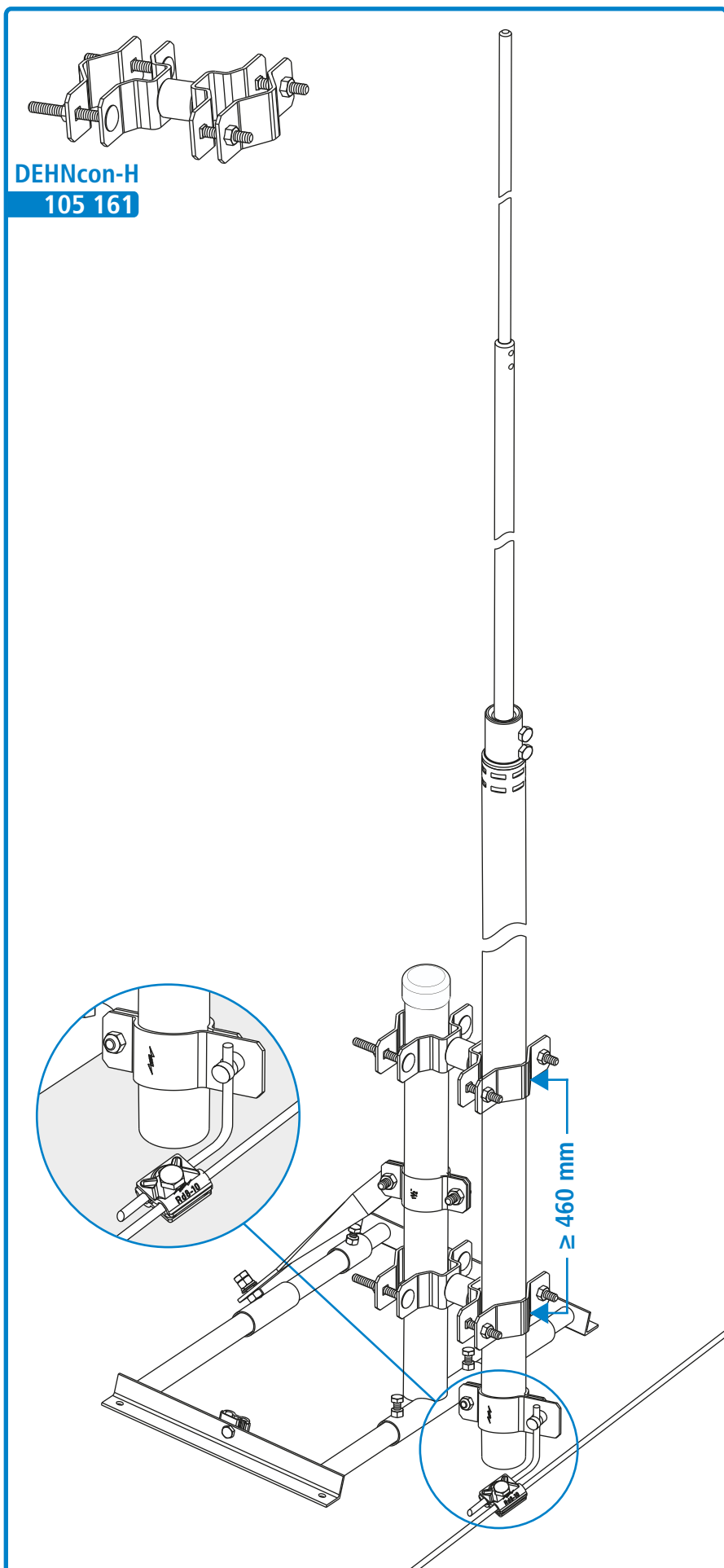
- DE** Montagebeispiel: HVI Außenverlegung an Stützrohren
- GB** Example of installation: HVI installed on outside of supporting tube
- IT** Esempio di montaggio: Posa esterna HVI sui tubi portanti
- FR** Exemple de montage : Pose HVI en extérieur sur des tubes supports
- NL** Montagevoorbeeld: HVI buiten leggen op steunbuizen
- ES** Ejemplo de montaje: Tendido del cable HVI al exterior de tubos autosorteados
- PT** Exemplo de montagem: Instalação externa HVI em tubos de apoio
- DK** Monteringseksempel: Udvendig HVI placering ved støtterør
- SE** Monteringsexempel: HVI utomhusmontering på genomförsstång
- FI** Asennusesimerkki: HVI ulkoasennus tukiputkiin
- GR** Παράδειγμα τοποθέτησης: Εξωτερική τοποθέτηση του HVI σε σωλήνες στήριξης
- PL** Przykład montażu: Ułożenie zewnętrzne HVI za pomocą rur wsporczych
- CZ** Příklad montáže: Venkovní instalace HVI na opěrné trubky
- TR** Montaj örneği: destek borusunda HVI dış döşeme
- RU** Пример монтажа: прокладка токоотвода HVI снаружи опорной трубостойки
- HU** Szerelési példa: HVI külső telepítés tartócsövekre
- CN** 安装示例：HVI 铺设在 支撑 管外部
- JP** 施工例：保護管でのHVI屋外敷設



- DE** Montagebeispiel: Seitliche Befestigung von GFK-Stützrohren für HVI long/power/light plus
- GB** Example of installation: side mounting of GRP supporting tubes for HVI long/power/light plus
- IT** Esempio di montaggio: Fissaggio laterale dei tubi portanti in vetroresina per HVI long/power/light plus
- FR** Exemple de montage : Fixation latérale de tubes supports en PRV pour HVI long/power/light plus
- NL** Montagevoorbeeld: Zijdelingse bevestiging van GVK-steunbuizen voor HVI long/power/light plus
- ES** Ejemplo de montaje: Fijación lateral de tubos autosoportados de poliéster reforzado con fibra de vidrio (no saturado) para HVI long/power/light plus
- PT** Exemplo de montagem: Fixação lateral de tubos de apoio GFK para HVI long/power/light plus
- DK** Monteringseksempel: Sidemontering af GFK-støtterør til HVI long/power/light plus
- SE** Monteringsexempel: Sidoinfästning av GAP-genomföringsstång för HVI long/power/light plus
- FI** Asennusesimerkki: GFK-tukiputken sivuttainen kiinnitys HVI long/power/light plus
- GR** Παράδειγμα τοποθέτησης: Πλευρική στερέωση σωλήνων στήριξης GFK για HVI long/power/light plus
- PL** Przykład montażu: Mocowanie boczne kompozytowych rur wsporczych do HVI long/power/light plus
- CZ** Příklad montáže: Boční upevnění opěrných sklolaminátových trubek pro HVI long/power/light plus
- TR** Montaj örneği: HVI long/power/light plus için CTP destek borularının yanal sabitlemesi
- RU** Пример монтажа: боковое крепление опорных трубок из пластика, армированного стекловолокном (GFK) для токоотвода HVI long/power/light plus
- HU** Szerelési példa: A GFK tartócsövek oldalsó rögzítése, HVI long/power/light plus-hez
- CN** 安装示例：侧面固定用于 HVI long/power/light plus 的 GFK 支撑管
- JP** 施工例：HVI long/power/light plus用GRP 保護管の側面固定



- DE** Montagebeispiel: Seitliche Befestigung von Fangstangen D40
- GB** Example of installation: side mounting of air-termination rods D40
- IT** Esempio di montaggio: Fissaggio laterale delle aste di captazione D40
- FR** Exemple de montage : Fixation latérale de pointes captrices D40
- NL** Montagevoorbeeld: Zijdelingse bevestiging van vangstangen D40
- ES** Ejemplo de montaje: Fijación lateral de varillas captadoras D40
- PT** Exemplo de montagem: Fixação lateral de hastas de captação D40
- DK** Monteringseksempel: Sidemontering af indfangere D40
- SE** Monteringsexempel: Sidoinfästning av uppfångarstång D40
- FI** Asennusesimerkki: Sieppaustankojen D40 sivuttainen kiinnitys
- GR** Παράδειγμα τοποθέτησης: Πλευρική στερέωση ιστίων ανάσχεσης D40
- PL** Przykład montażu: Mocowanie boczne zwodów prętowych D40
- CZ** Příklad montáže: Boční upevnění záchytných tyčí D40
- TR** Montaj örneği: D40 yıldırım çubuğuun yan sabitlemesi
- RU** Пример монтажа: боковое крепление молниеприемников D40
- HU** Szerelési példa: D40 villámháritó rúd oldalsó rögzítése
- CN** 安装示例：侧面固定避雷针 D40
- JP** 施工例：避雷針D40の側面固定









**Surge Protection  
Lightning Protection / Earthing  
Safety Equipment**  
**DEHN protects.**

DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1  
92318 Neumarkt  
Germany

Tel. +49 9181 906-0  
[www.dehn-international.com](http://www.dehn-international.com)