



CATania HALTER 2.0 – MONTAGE- UND GEBRAUCHSANLEITUNG

Um einen bestimmungsgemäßen und gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, beachten Sie bitte diese Anleitung!

Diese gilt ausschließlich in Verbindung mit den hier genannten Produkten. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung und ist fester Bestandteil des Produkts. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch und die Gewährleistung. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben. Gleiches gilt bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.

.....

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUR BESTIMMUNGSGEMÄSSEN VERWENDUNG

Ein LED-Profil und dessen Zubehör stellt kein Spielzeug dar - diese Komponenten dürfen nur von Personen bedient werden, die die Gefahren im Umgang damit einschätzen können. Es besteht die Gefahr des Verschluckens von Kleinteilen.

Betreiben Sie das Produkt nur, wenn es einwandfrei funktioniert. Vor der ersten Inbetriebnahme ist das Produkt auf Transportschäden zu prüfen. Bei vorhandenen Schäden ist das Produkt durch ein neues, unbeschädigtes zu ersetzen.

Bei Haltern empfehlen wir eine Mindestmenge pro laufendem Meter. Die Halter wurden für eine Montage auf einem stabilen und geraden Untergrund konzipiert. Je nach Untergrund und örtlichen Gegebenheiten kann eine höhere Anzahl an Haltern von Nöten sein und/oder das mitgelieferte Montagematerial (Schrauben/Dübel) muss gegen geeignetes Montagematerial ersetzt werden. Die Halter dürfen durch die Montage nicht verbogen oder beschädigt werden, da dies Einfluss auf die Haltekraft hat.

Unter Umständen (z.B. sehr unebener Untergrund) können die vorgesehenen Halter nicht verwendet werden. Alternativ kann das Profil direkt mit dem Untergrund verschraubt oder verklebt werden. Der Monteur hat sich in jedem Fall von dem sicheren Halt des Systems zu überzeugen.

Die Installation ist nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft durchzuführen!

2. SICHERHEITSHINWEISE

Die Sicherheitshinweise und auch alle anderen Informationen dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu befolgen.



Dieses Symbol wird in dieser Bedienungs- und Montageanleitung verwendet, wenn Gefahr durch einen elektrischen Schlag besteht.



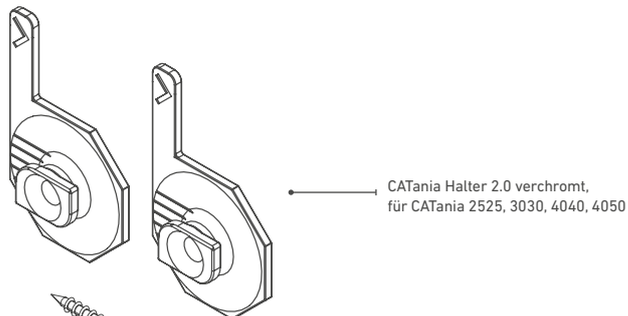
Dieses Symbol weist auf allgemeine Gefahren hin bzw. auf wichtige Informationen, die unbedingt zu beachten sind.



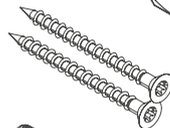
Das Pfeil-Symbol wird verwendet, wenn besondere Informationen oder Tipps gegeben werden.

3. INHALT

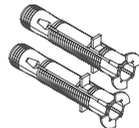
Artikelnummer 62399909
Set CATania Halter 2.0



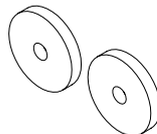
CATania Halter 2.0 verchromt,
für CATania 2525, 3030, 4040, 4050



SHR-SEKPF-HO-A2-RW20-4X50/44

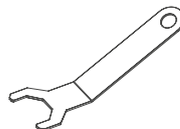


Kunststoffdübel Shark Pro, anthrazit, PA, 6x35



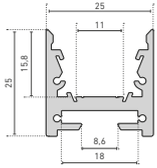
Flachdichtung, 20 mm x 4,3 mm x 3 mm,
EPDM, schwarz

4. ZUBEHÖR

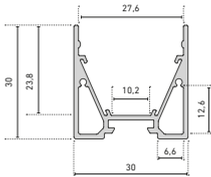


CATania Halter 2.0 Gabelschlüssel
Art.Nr.: 62399910

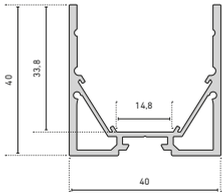
5. PASSEND FÜR



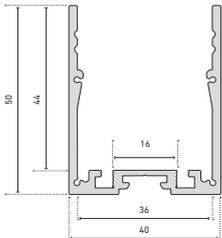
• CATania 2525 Profil
Art.Nr.: 6239421X



• CATania 3030 Profil
Art.Nr.: 6239981X



• CATania 4040 Profil
Art.Nr.: 6239894X



• CATania 4050 Profil
Art.Nr.: 6239964X

6. MONTAGE



Wenn Sie Befestigungslöcher bohren, so achten Sie unbedingt darauf, dass Sie keine Kabel oder Leitungen beschädigen!



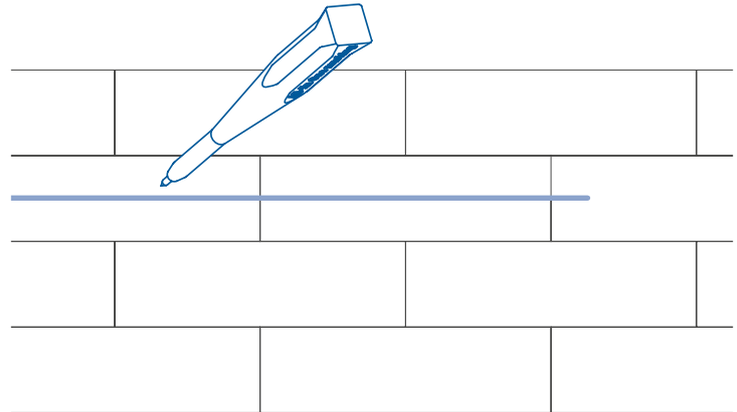
Schutzhandschuhe verwenden bei der Montage!
Den Aufbau zu zweit ausführen!

Sie brauchen zusätzlich:

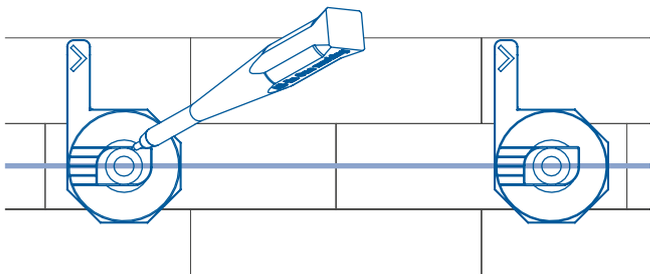
- » Schlagbohrmaschine
- » persönliche Schutzausrüstung
- » Schraubendreher
- » Markierstift
- » Wasserwaage, Laser

A. LINIE ANZEICHNEN, Z.B. MIT HILFE EINES MARKIERSTIFTES UND LASERS.

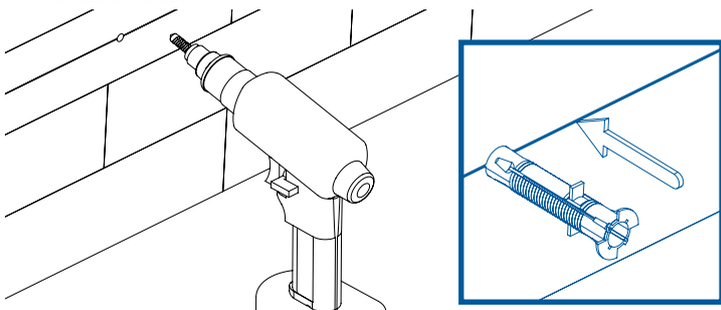
HINWEIS: DIE LINIE SOLLTE MÖGLICHST GERADE VERLAUFEN!



B. DIE VORHANDENEN HALTER GLEICHMÄSSIG AUF DIE STRECKE VERTEILEN UND SCHRAUBPUNKTE MARKIEREN. **EMPFOHLENE MENGE: 2 STÜCK PRO METER.**



C. BOHRUNG FÜR DÜBEL HERSTELLEN (Ø 6 MM, BOHRLOCHTIEFE ~45MM) UND DÜBEL EINSETZEN.



QR Dübel: (Anwendungsdetails und DIBt-Zulassung)



QR Schraube: (Anwendungsdetails und DIBt-Zulassung)

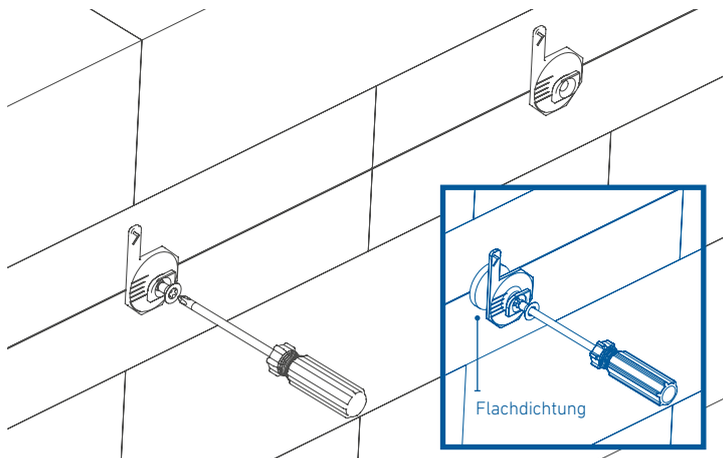


HINWEIS:

Beigefügtes Montagematerial ist für Beton, Vollziegel, Kalksandvollstein, Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Porenbeton, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten geeignet.

Bei abweichenden Untergründen ist ggf. geeignetes Montagematerial bauseits beizustellen.

D. HALTER MIT SCHRAUBE SO MONTIEREN, DASS DIESER VON HAND DREHBAR BLEIBT.



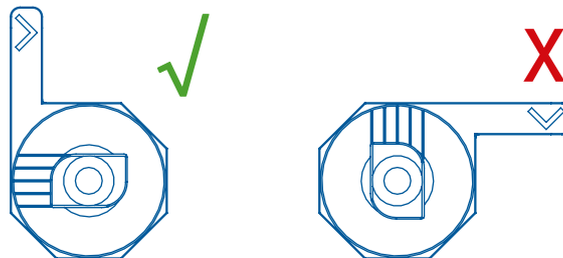
HINWEIS:

Anwendung bei CATania 2525 oder unebenen Untergrund.

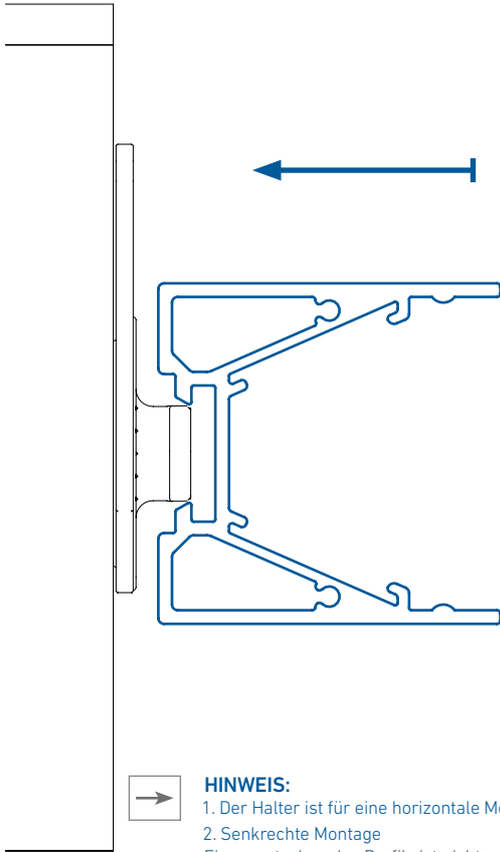
Montage inkl. Flachdichtung.

Halter mit einer Vorspannung montieren, so dass sich dieser nicht von selbst verdrehen kann.

E. HALTER WIE IN SCHRITT D ABGEBILDET AUSRICHTEN.



F. PROFIL AUF HALTER AUF ANSCHLAG AUFSETZEN.

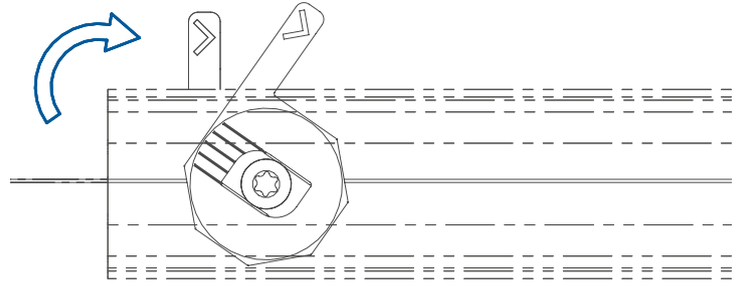


HINWEIS:

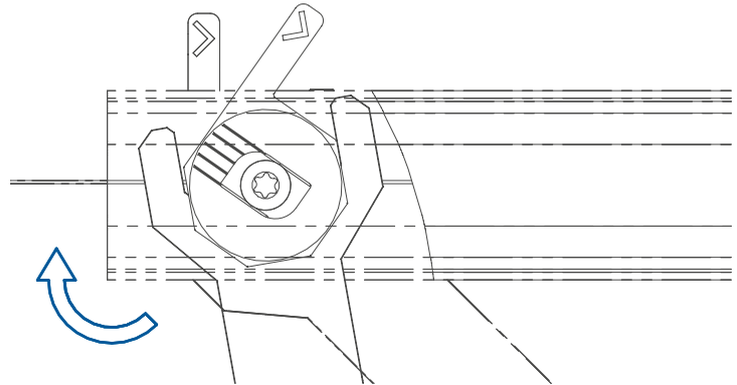
1. Der Halter ist für eine horizontale Montage der Profile konzipiert.
2. Senkrechte Montage
Ein verrutschen des Profils ist nicht auszuschließen und muß bauseits durch eine zusätzliche Maßnahme abgesichert werden!

G. ARRETIERUNG PROFIL:

MANUELL



ALTERNATIV MIT DEM OPTIONALEN SCHLÜSSEL



HINWEIS:

1. Der Halter ist verriegelt, wenn dieser um 90° gedreht wurde, bzw. die Verriegelungslasche bündig mit Profil abschließt. Zum Entriegeln muss der Halter in der entgegengesetzte Richtung gedreht werden.
2. Halter max. 30mm vom Profilende positionieren
3. Pulverbeschichtete Profile sind mit dem Gabelschlüssel zu arretieren

Barthelme

LED Solutions

STAND 06|2025

© JOSEF BARTHELME GMBH & CO. KG

Oedenberger Straße 149 | 90491 Nürnberg | Deutschland
T +49 911 42476 0 F +49 911 42476 66 E info@barthelme.de

BARTHELME.DE

Barthelme

LED Solutions

VERSION 06|2025

© JOSEF BARTHELME GMBH & CO. KG

Oedenberger Straße 149 | 90491 Nürnberg | Deutschland
T +49 911 42476 0 F +49 911 42476 66 E info@barthelme.de

BARTHELME.DE



CATania BRACKET 2.0 – ASSEMBLY AND OPERATING INSTRUCTIONS

To ensure proper and safe operation, please follow these instructions!

These instructions apply exclusively in conjunction with the products listed here. It contains important information on commissioning and handling and is an integral part of the product. Pay attention to this, even if you pass this product on to third parties.

EXCLUSION OF LIABILITY

Damage to the product caused by non-compliance with these instructions voids the guarantee and warranty. We are not liable for any consequential damage resulting from this.

The same applies to damage to property and personal injury caused by improper handling or failure to observe the safety instructions.

1. GENERAL INFORMATION FOR THE INTENDED USE

An LED profile and its accessories are not toys - these components may only be operated by persons who can assess the dangers involved in handling them. There is a risk of swallowing small parts.

Only operate the product if it is working properly. Before using the product for the first time, check it for transport damage. If there is any damage, replace the product with a new, undamaged one.

We recommend a minimum quantity of brackets per running meter. The brackets are designed for installation on a stable and level surface. Depending on the surface and local conditions, a higher number of brackets may be required and/or the supplied mounting material (screws/plugs) must be replaced with suitable mounting material. The brackets must not be bent or damaged during installation, as this will affect the holding force.

Under certain circumstances (e.g. very uneven surface), the brackets provided cannot be used. Alternatively, the profile can be screwed or glued directly to the surface. The installer must always ensure that the system is securely fastened.

Installation must only be carried out by a qualified electrician!

2. SAFETY INFORMATION

The safety instructions and all other information in these operating instructions must be followed.



This symbol is used in these operating and installation instructions when there is a risk of electric shock.



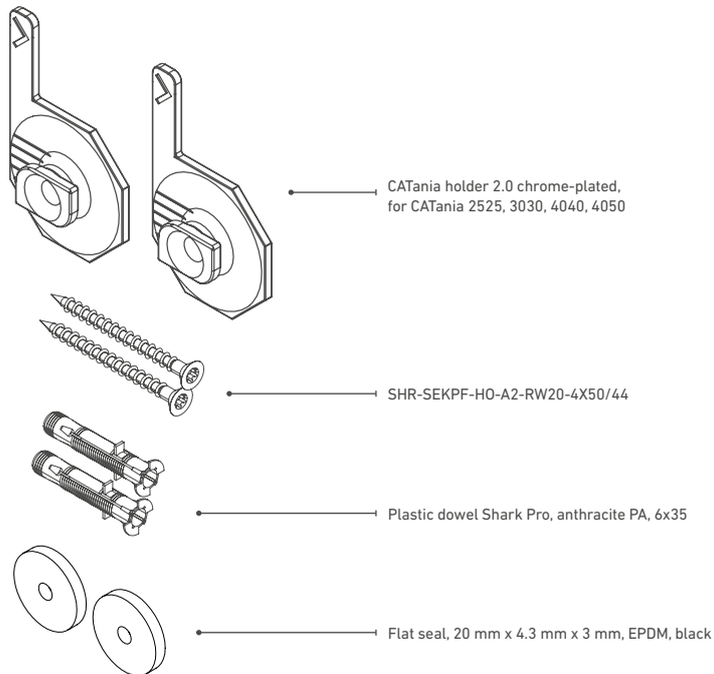
This symbol indicates general hazards or important information that must be observed.



The arrow symbol is used when special information or tips are given.

3. CONTENTS

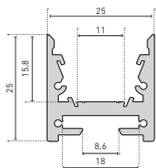
Item No. 62399909
CATania Bracket Set 2.0



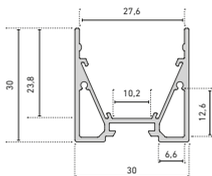
4. ACCESSORIES



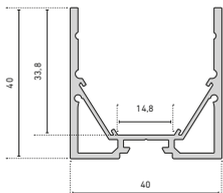
5. SUITABLE FOR



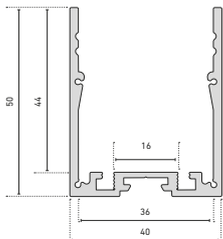
CATania 2525 profile
Item no.: 6239421X



CATania 3030 profile
Item no.: 6239981X



CATania 4040 profile
Item no.: 6239894X



CATania 4050 profile
Item no.: 6239964X

6. INSTALLATION



When drilling mounting holes, make absolutely sure that you do not damage any cables or wires!



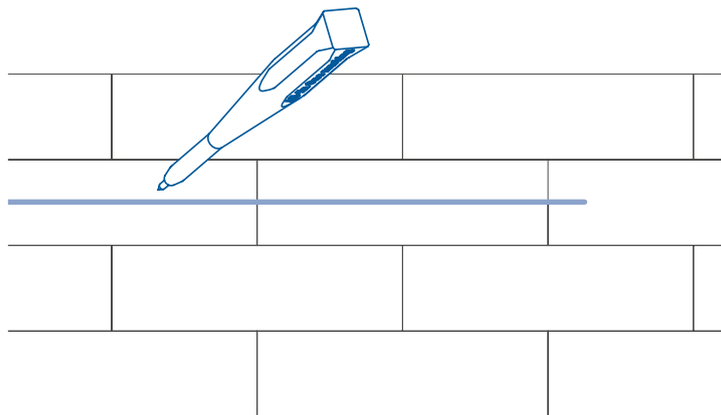
Use protective gloves during assembly!
Two people should carry out the assembly!

You will also need:

- » impact drill
- » personal protective equipment
- » screwdriver
- » marking pen
- » spirit level, laser

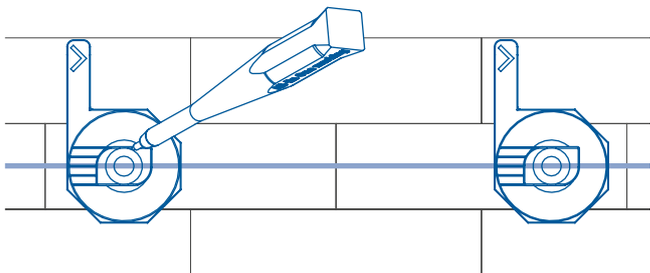
A. MARK THE LINE, E.G. USING A MARKING PEN AND LASER.

NOTE: THE LINE SHOULD BE AS STRAIGHT AS POSSIBLE!

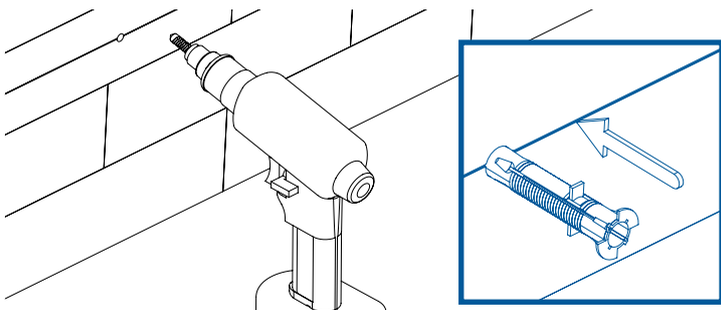


B. DISTRIBUTE THE EXISTING BRACKETS EVENLY ALONG THE LINE AND MARK THE SCREW POINTS.

RECOMMENDED QUANTITY: 2 PIECES PER METER.



C. DRILL HOLE FOR DOWEL (Ø 6 MM, DRILL HOLE DEPTH ~45 MM) AND INSERT DOWEL.



QR dowels: (application details and DIBt approval)



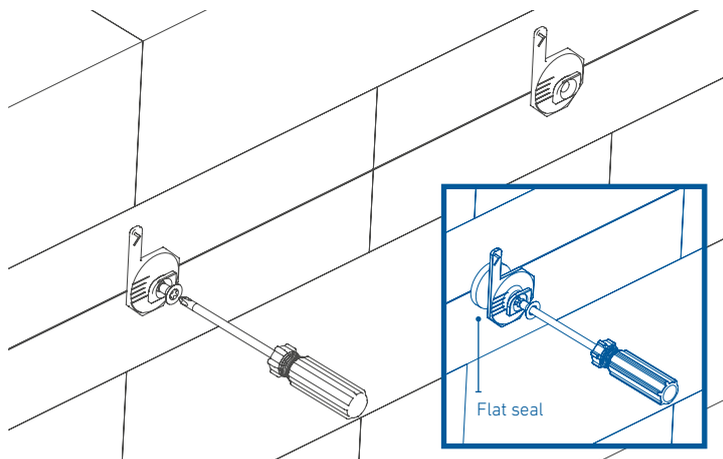
QR screw: (application details and DIBt approval)



NOTE:

The enclosed installation material is suitable for concrete, solid brick, solid sand-lime brick, vertically perforated brick, perforated sand-lime brick, aerated concrete, plasterboard boards, gypsum fiber boards. For other substrates, suitable installation material may need to be provided by the customer.

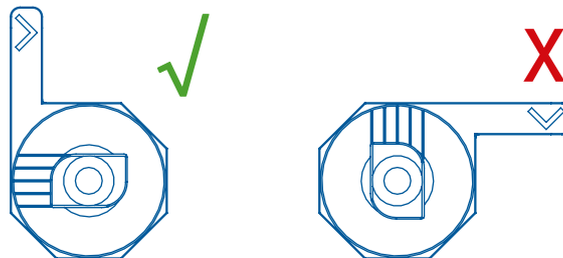
D. BRACKETS SHOULD BE FITTED SO THAT THEY CAN STILL BE TURNED BY HAND.



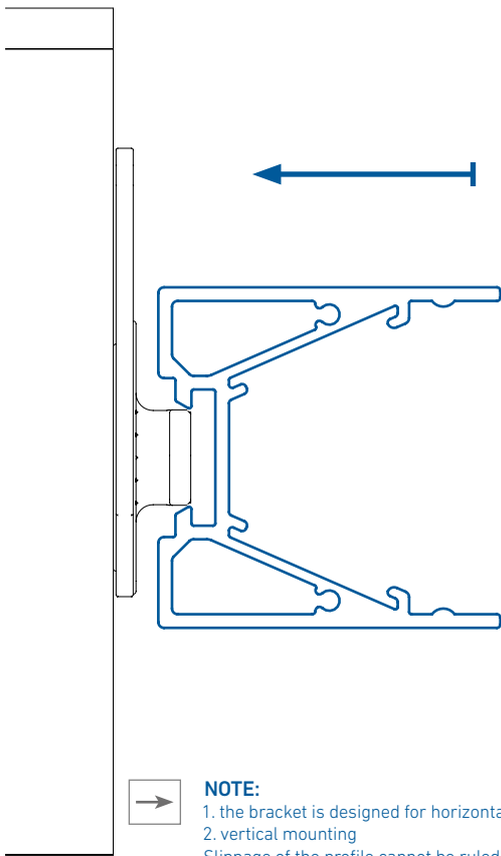
NOTE:

For use with CATania 2525 or uneven surfaces.
Fitting incl. flat seal.
Mount the bracket with a pre-tension so that it cannot twist by itself.

E. BRACKET HOLDER AS ILLUSTRATED IN STEP D



F. PLACE PROFILE ON BRACKET AND PUSH UNTIL LIMIT REACHED.

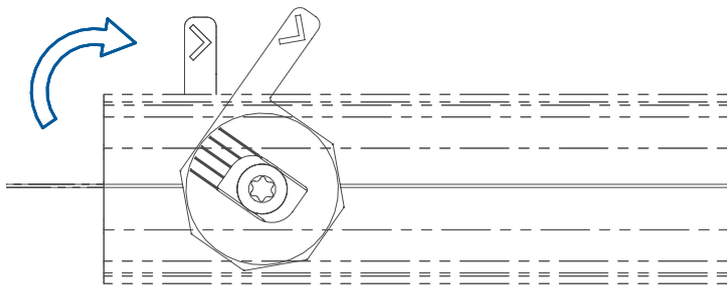


NOTE:

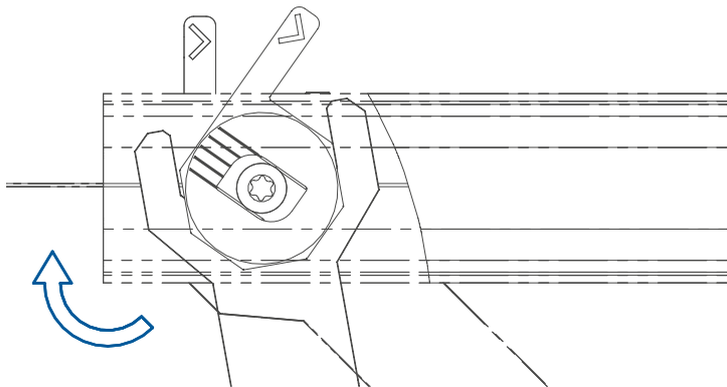
- 1. the bracket is designed for horizontal installation of the profiles.
 - 2. vertical mounting
- Slippage of the profile cannot be ruled out and must be secured by an additional measure on site!!

G. PROFILE LOCKING:

MANUALLY



ALTERNATIVELY WITH THE OPTIONAL OPEN-END WRENCH



NOTE:

- 1. the holder is locked when it has been rotated by 90° or the locking tab is flush with the profile. To unlock, the holder must be turned in the opposite direction.
- 2. position the holder max. 30 mm from the end of the profile
- 3. powder-coated profiles must be locked with the open-end wrench