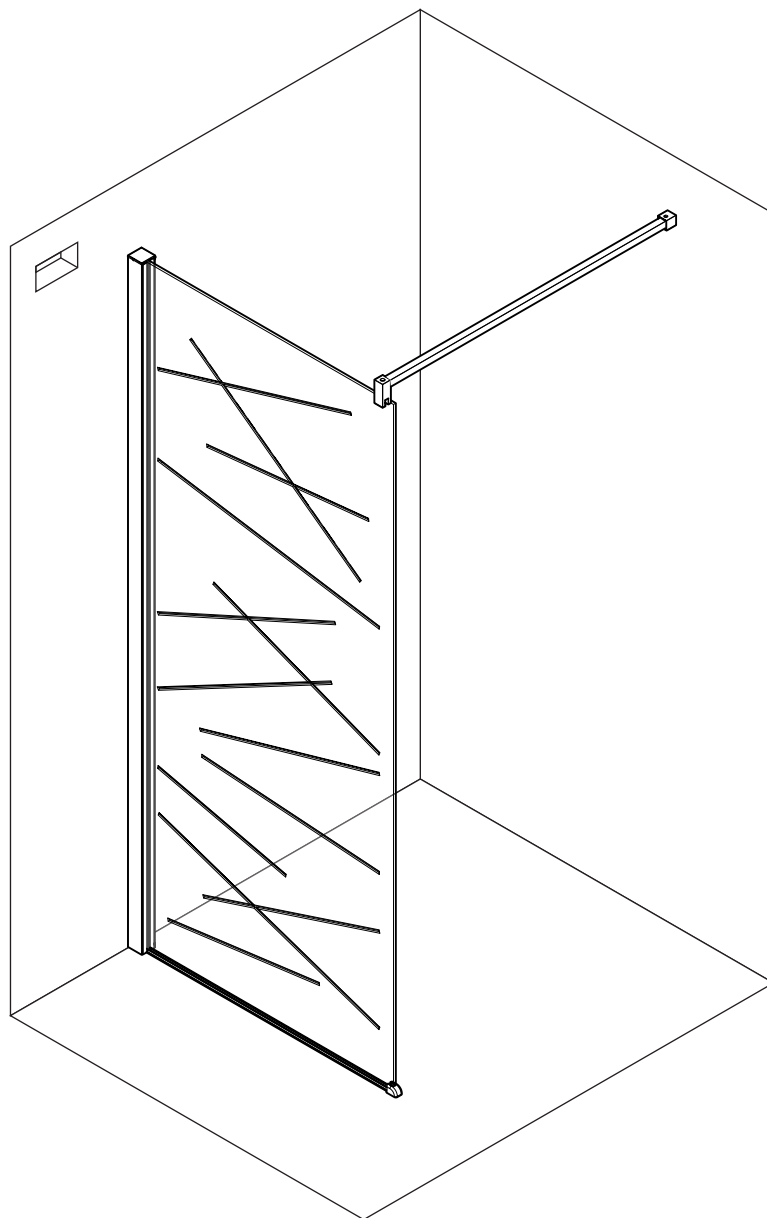
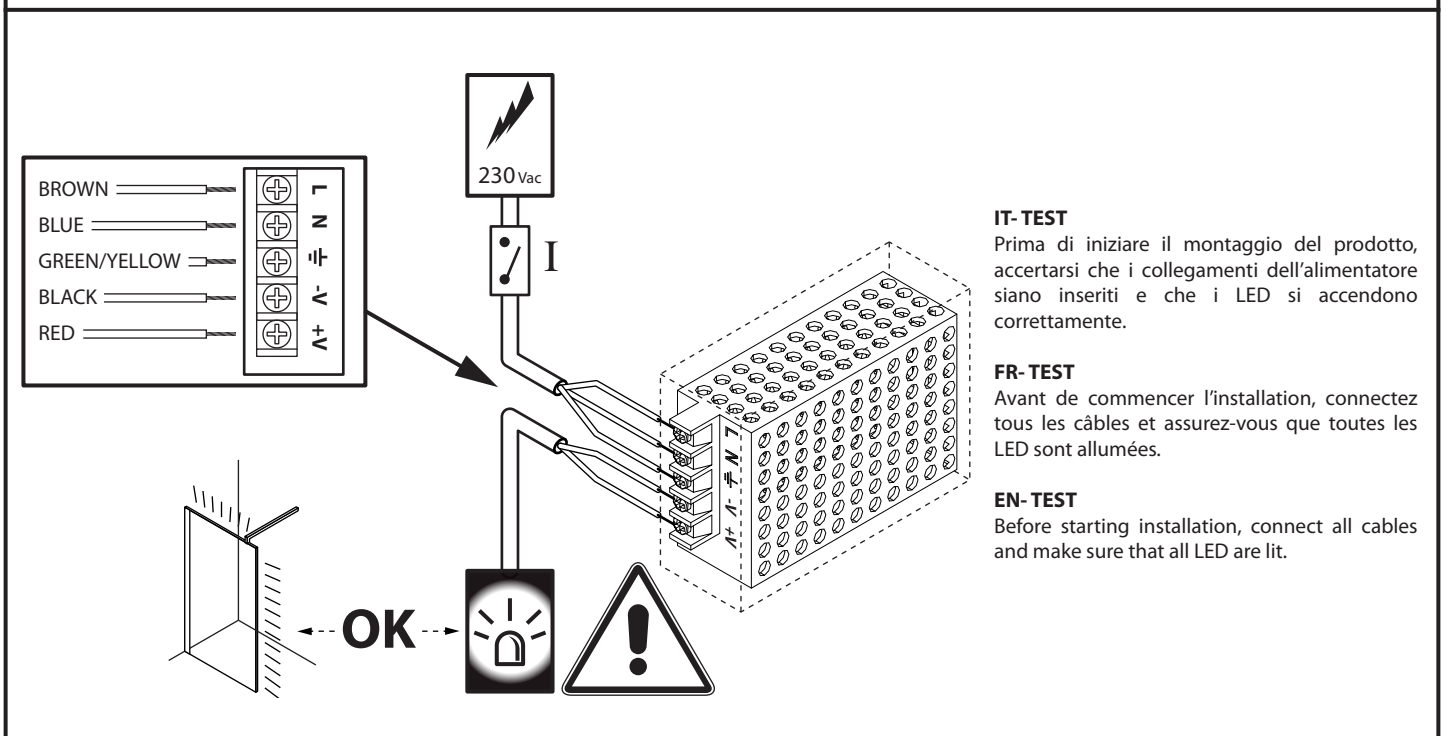
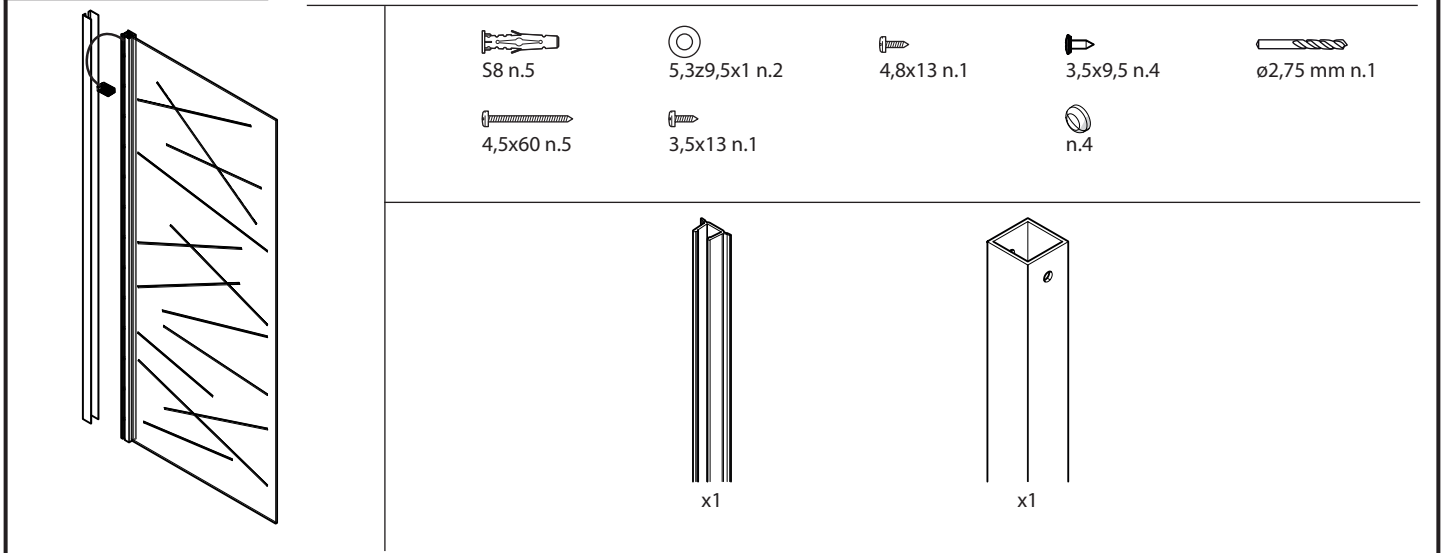
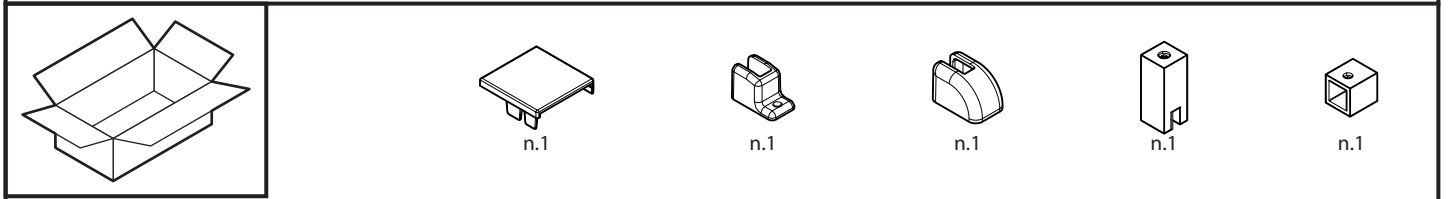
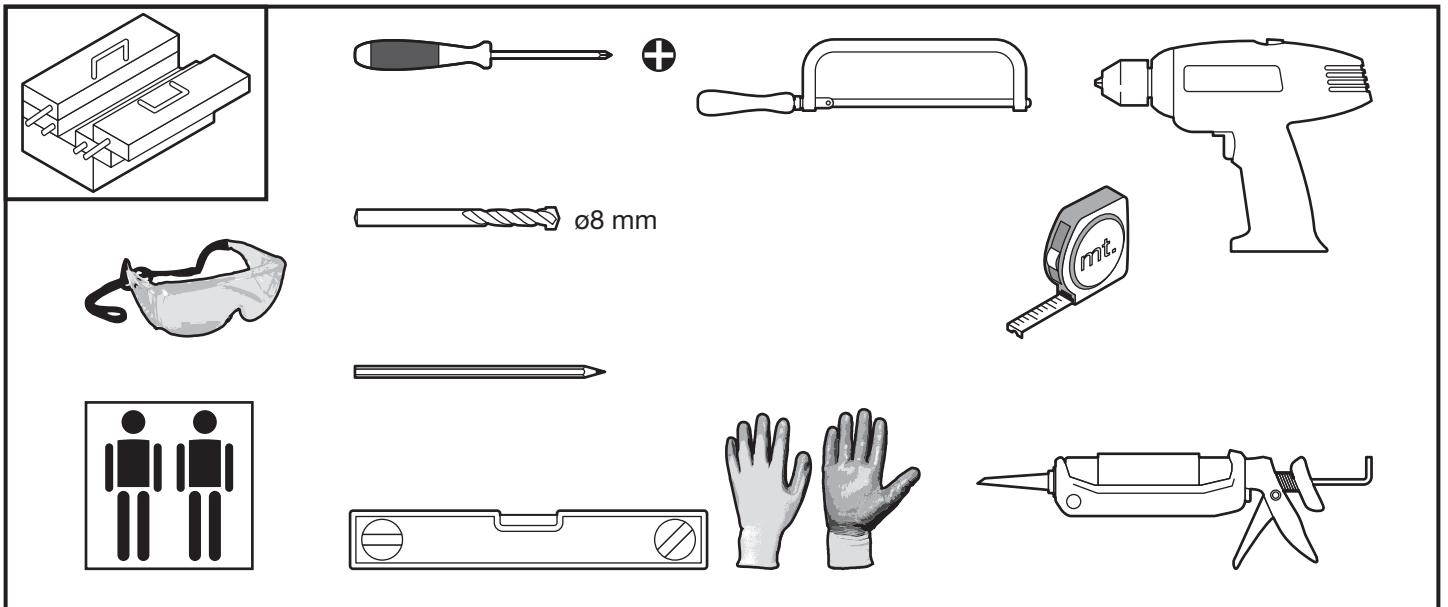
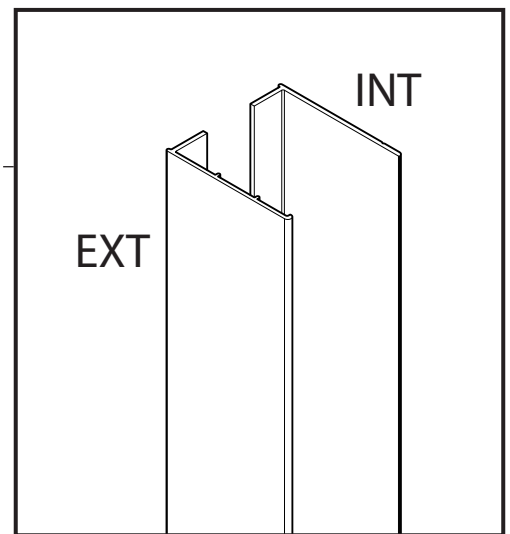
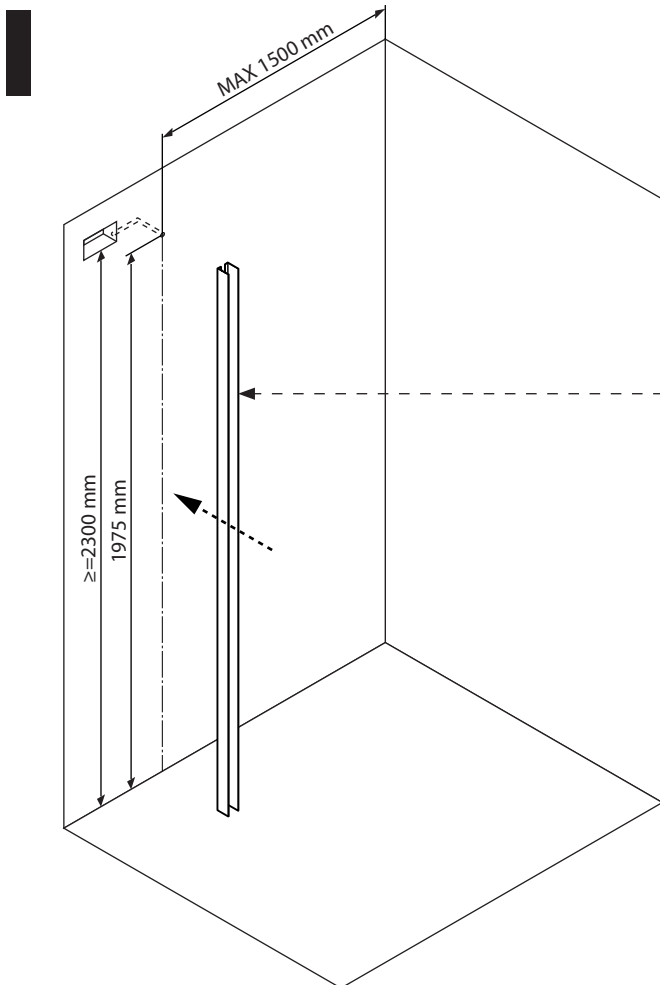
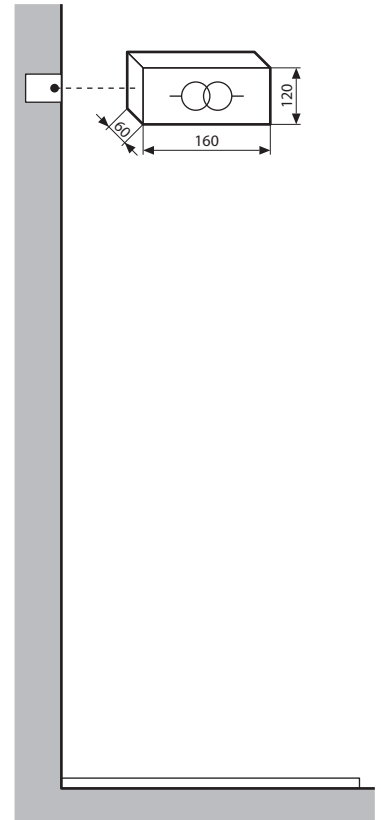
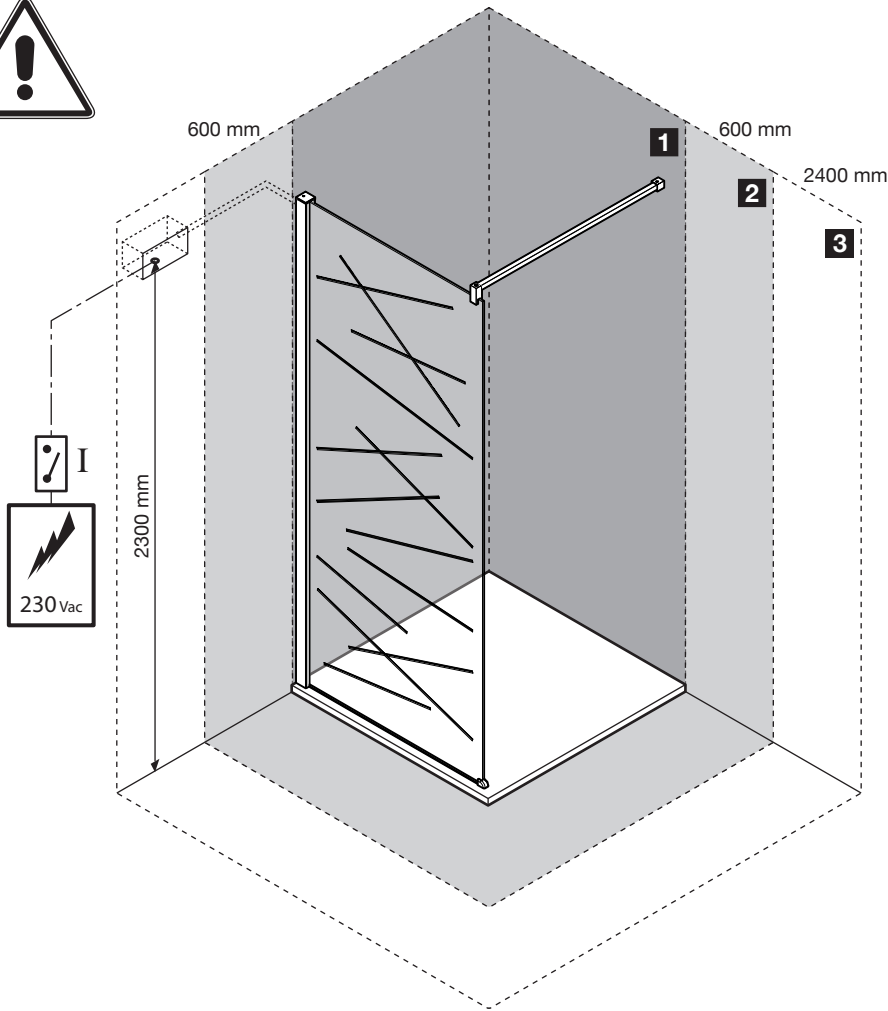


LED

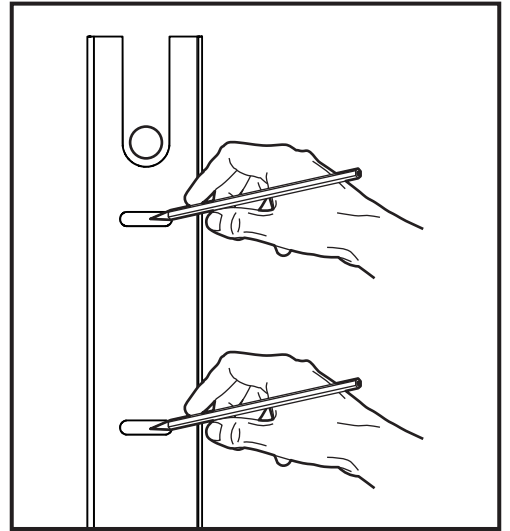
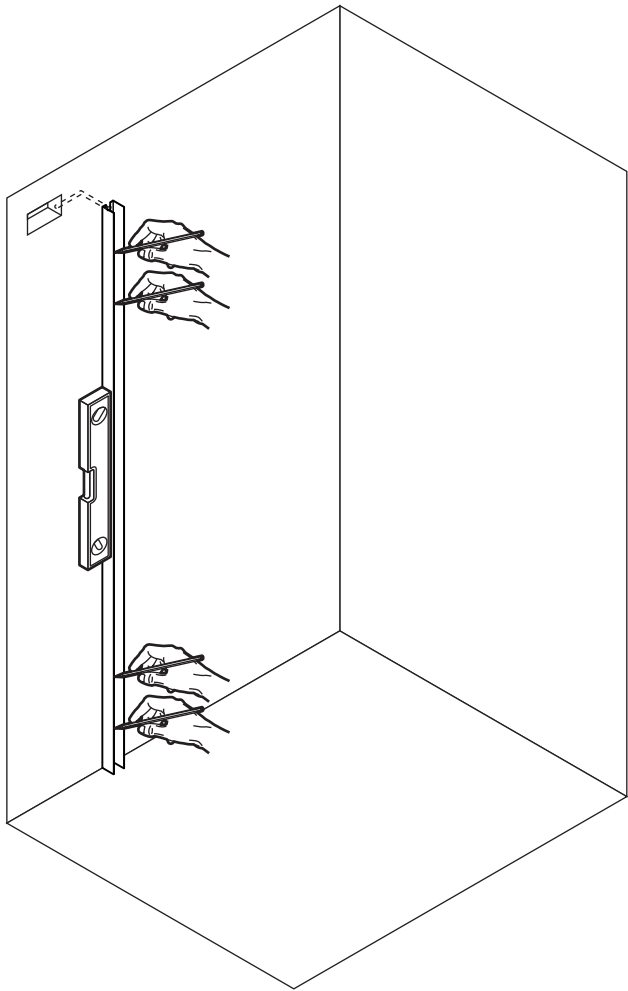


| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

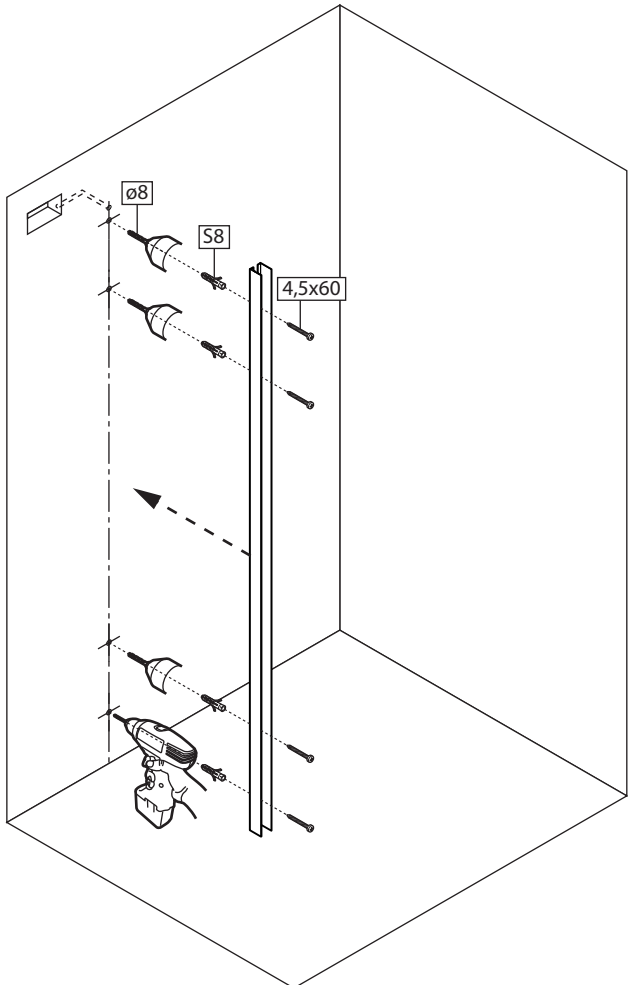




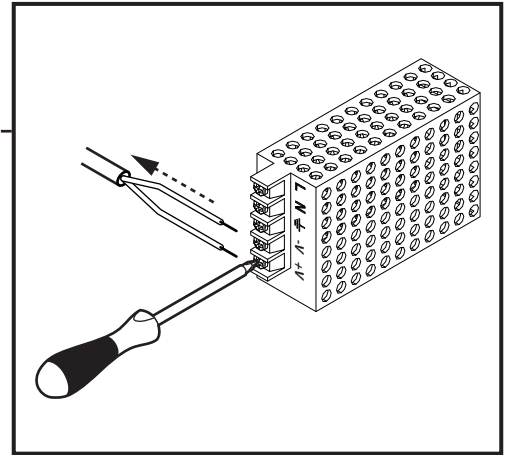
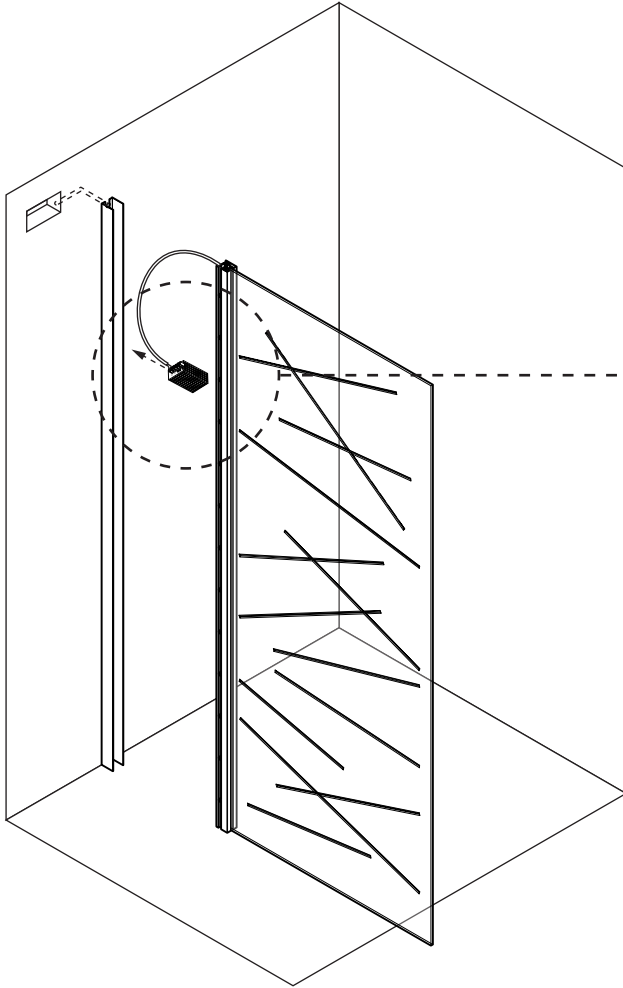
2



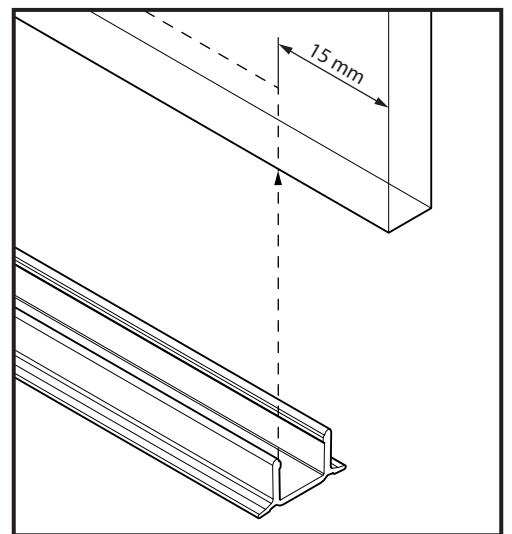
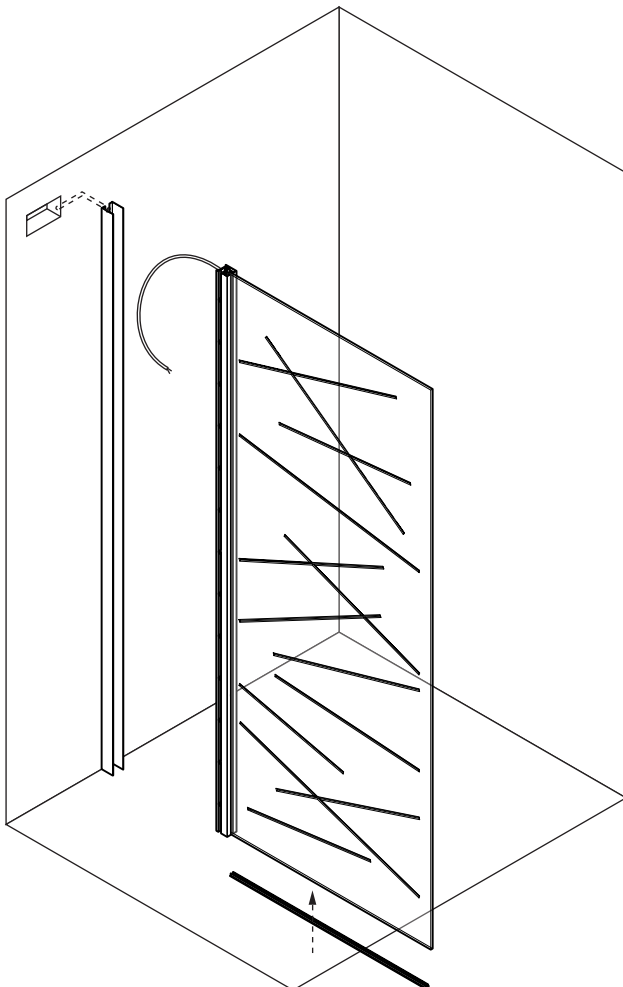
3



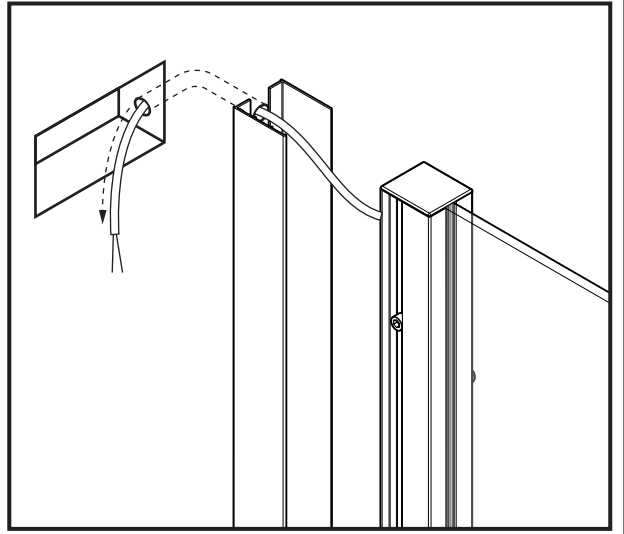
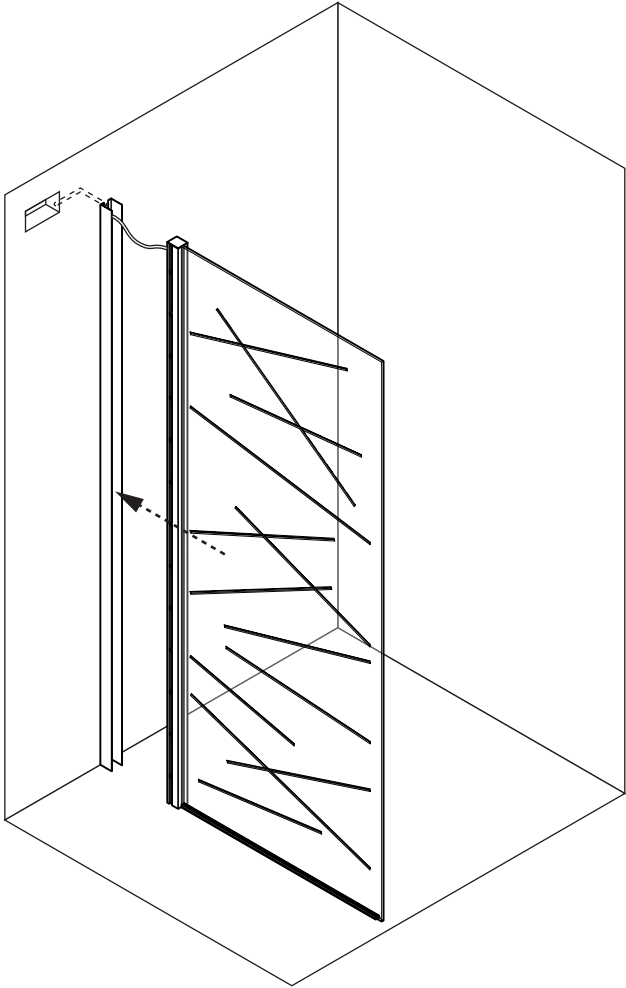
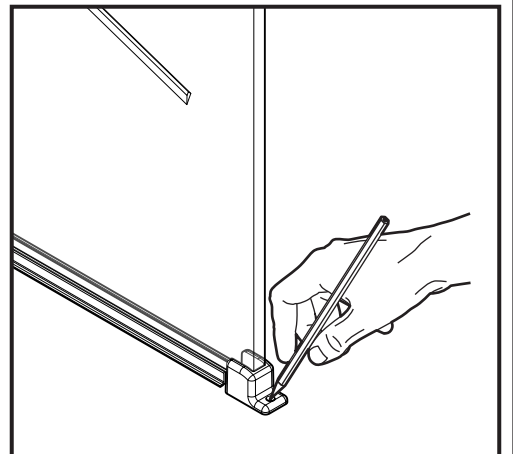
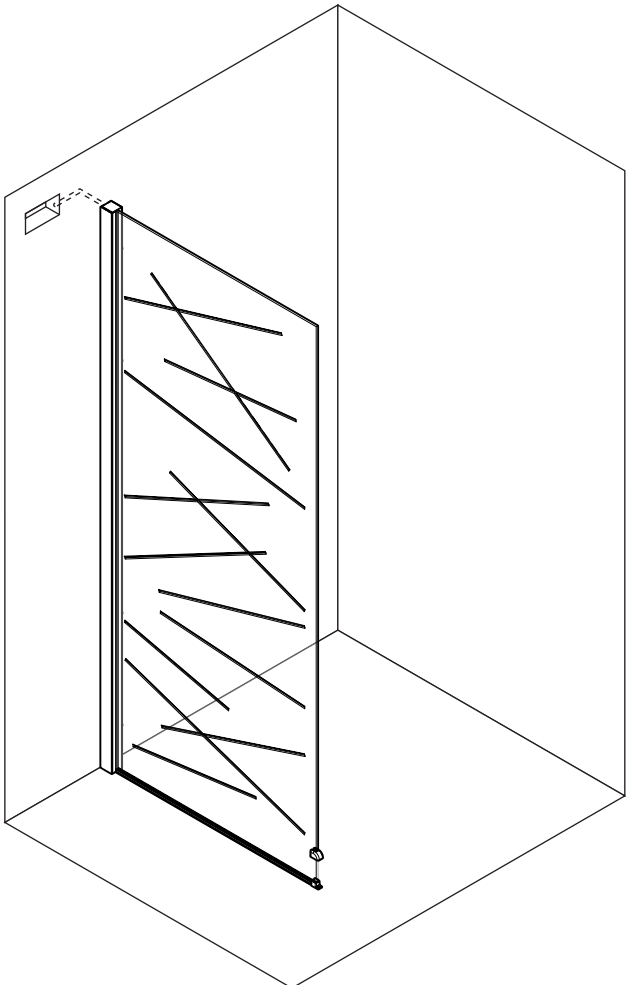
4



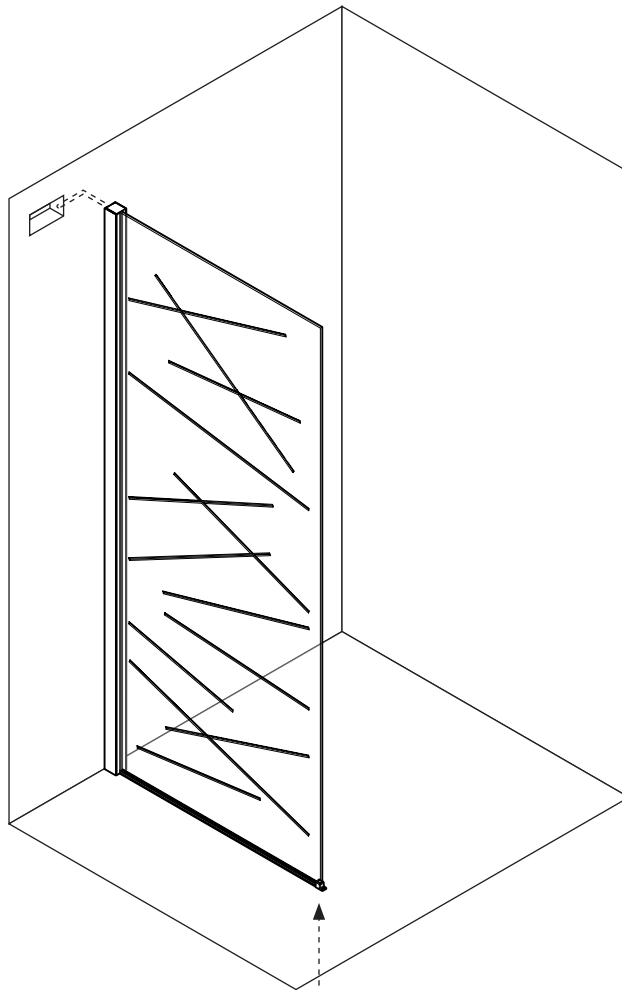
5



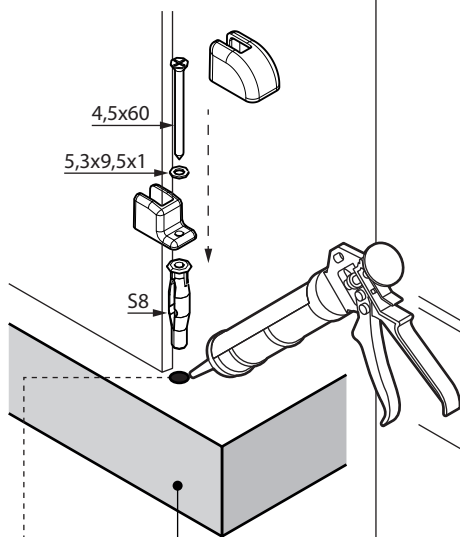
5

6**7**

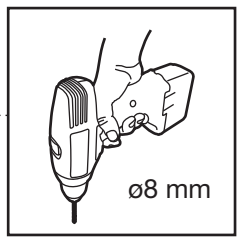
8



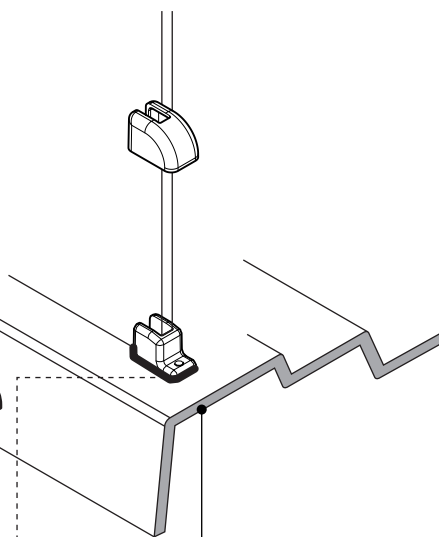
A



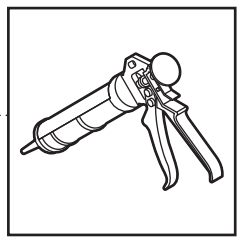
Concrete



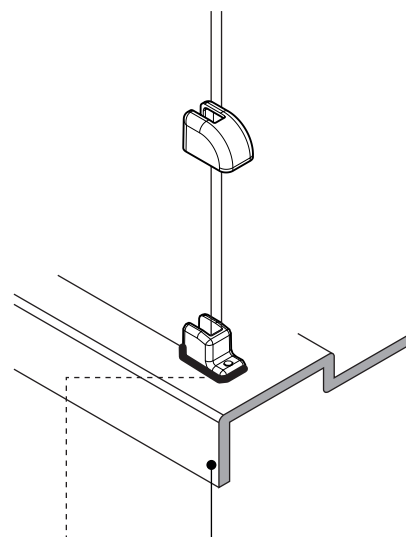
B



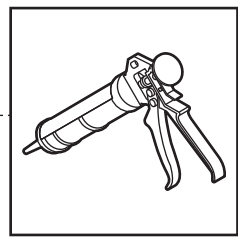
Acrylic



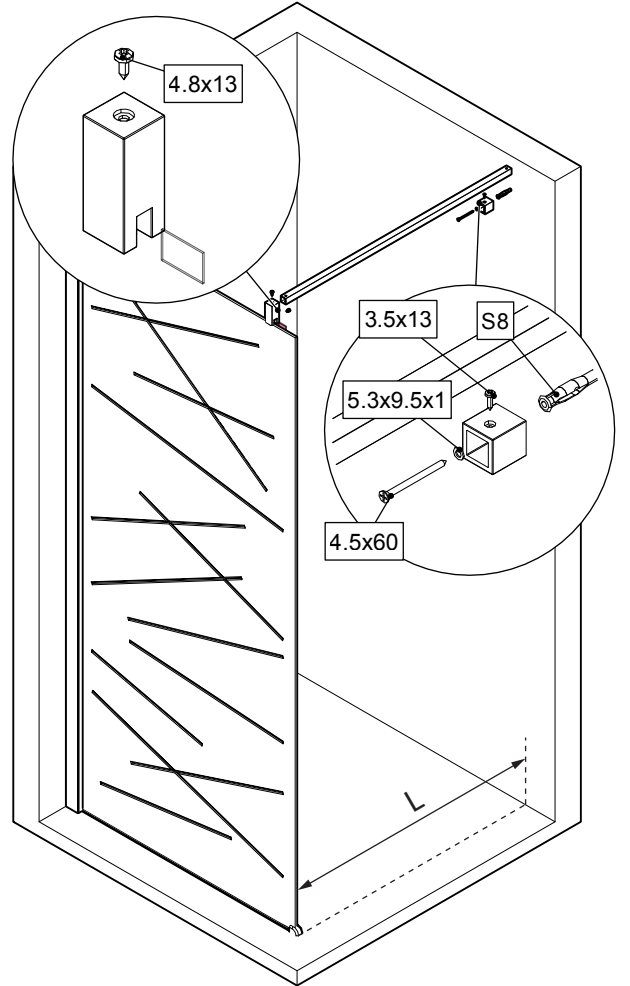
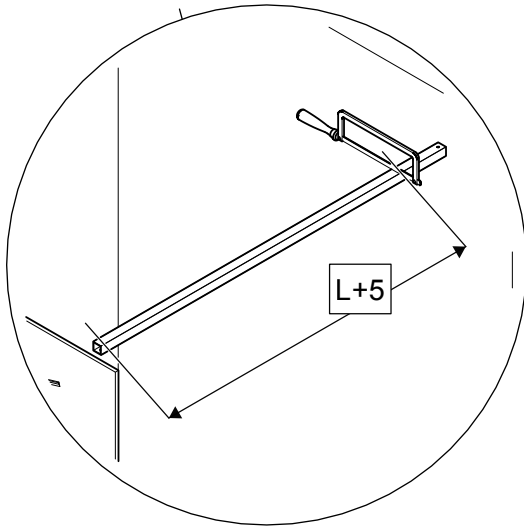
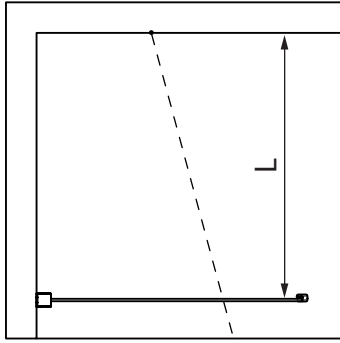
C



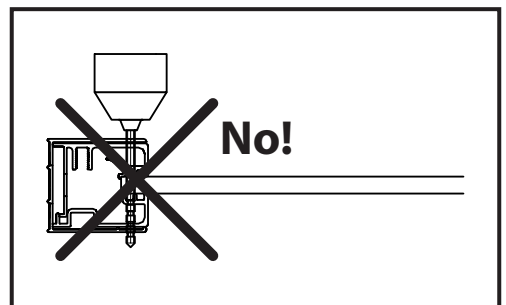
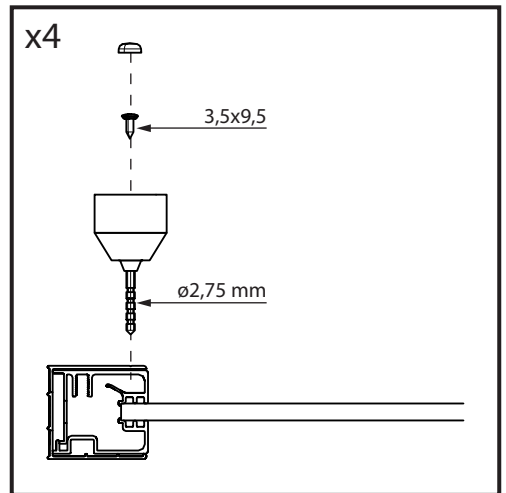
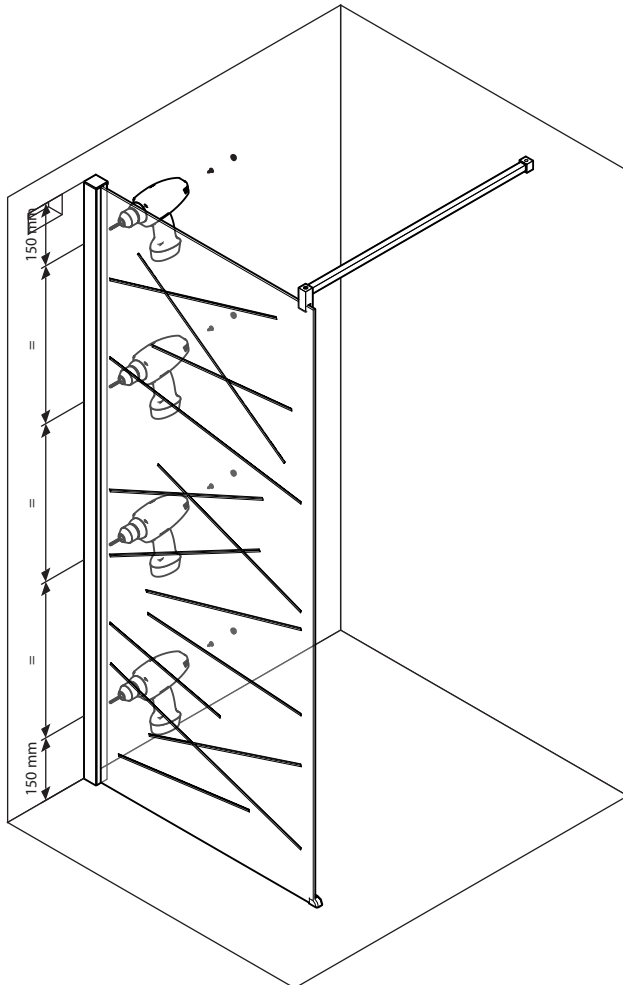
Ceramic

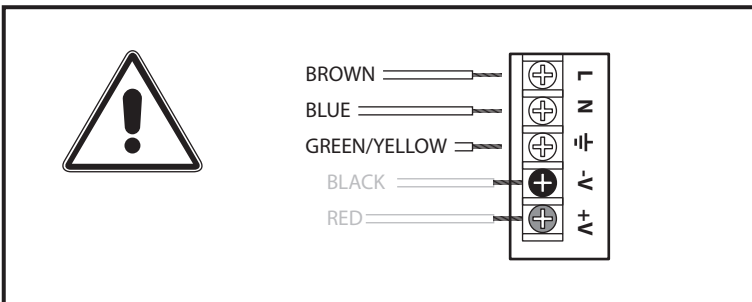
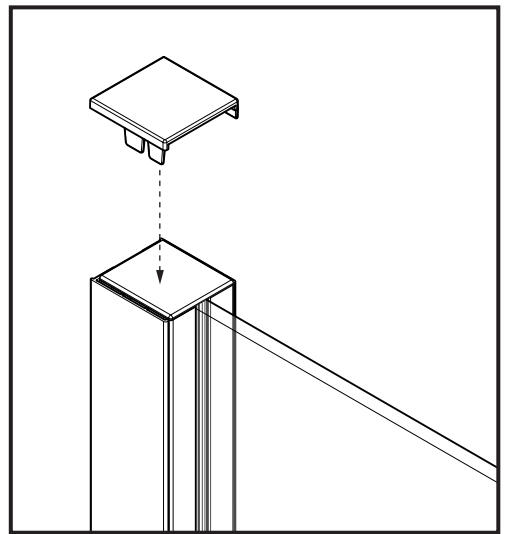
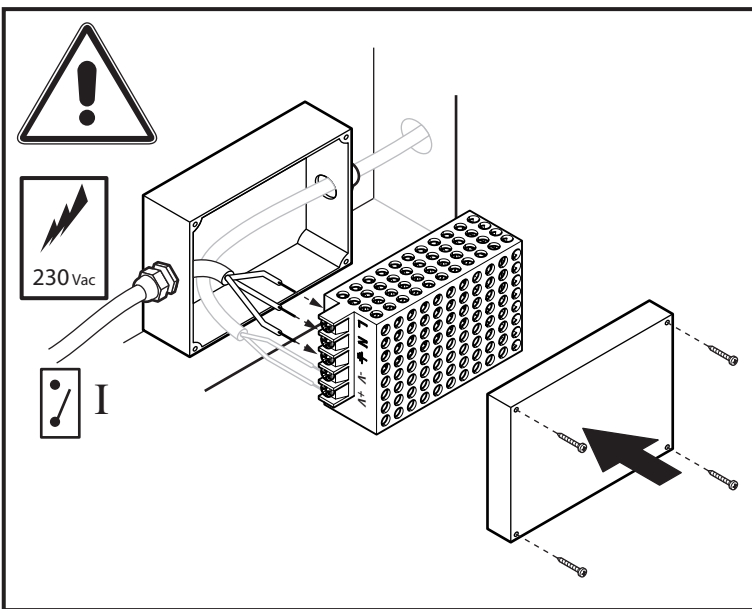
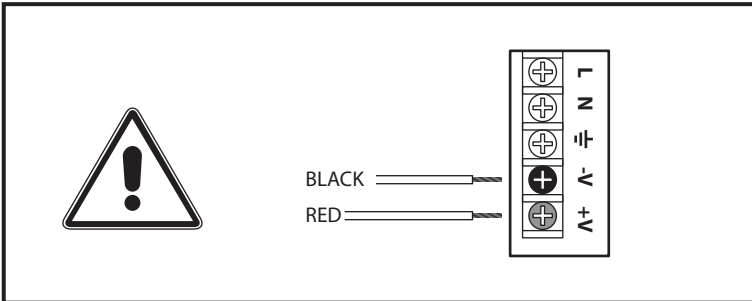
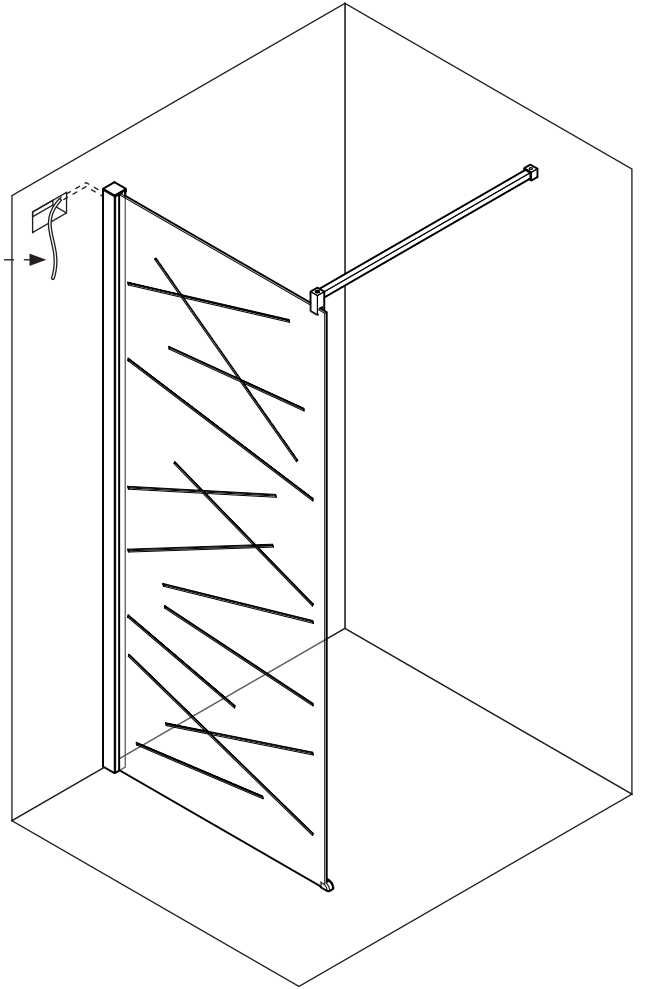
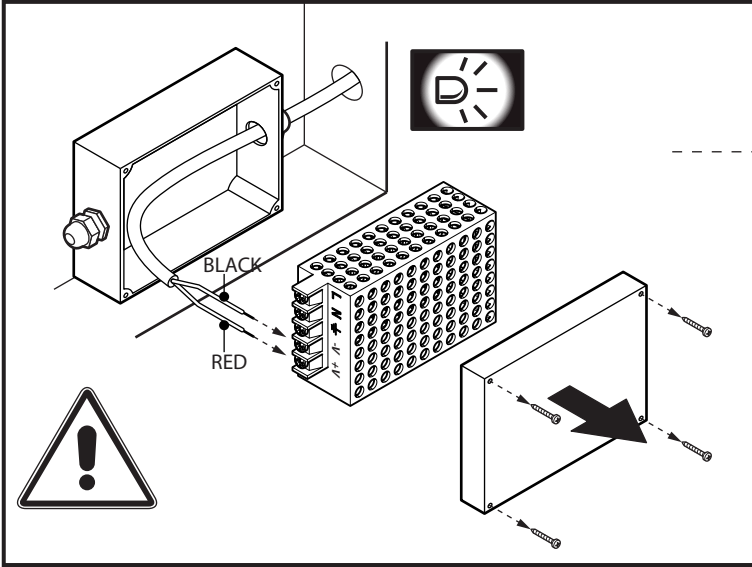


9



10





ITALIANO

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Tensione 220-230 V

Frequenza 50-60 Hz

Potenza max assorbita 10 Watt

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE:

Il costruttore Novellini S.p.a. Via della Stazione, 2 46030 Romanore di Borgoforte, Mantova - Italy dichiara sotto la propria responsabilità che le cromolight sono conformi alle seguenti direttive europee EEC 2006/99, EEC 2004/108 successive modifiche EEC 92/31, EEC 93/68 con riferimento alle norme armonizzate:

| | | |
|-------------|-------------|--------------|
| EN62233 | EN55014-1 | EN55014-2 |
| EN60335-1 | EN61000-3-2 | EN61000-3-3 |
| EN61000-4-2 | EN61000-4-3 | EN61000-4-4 |
| EN61000-4-5 | EN61000-4-6 | EN61000-4-11 |
| EN14428 | | |

Premessa:

L'installazione del prodotto deve essere fatta da personale qualificato che deve garantire il rispetto delle disposizioni nazionali vigenti in materia elettrica e di sicurezza nonché essere abilitato ad effettuare installazioni idraulico elettriche.

Il Costruttore declina ogni responsabilità:

- qualora l'installazione venga effettuata da personale non qualificato/abilitato.
- Non vengano rispettate le norme di legge in vigore.
- Vengano utilizzati per l'installazione materiali non idonei e/o non certificati.
- Vengano eseguite operazioni e/o modifiche che riducano le prescrizioni del costruttore.

Il costruttore provvede a formare i tecnici addetti all'assistenza tecnica e di conseguenza consigliamo pertanto di far effettuare l'installazione ad un centro assistenza tecnica del costruttore.

Certificato di Garanzia:

DOCUMENTO DA CONSERVARE

Il costruttore garantisce i propri prodotti contro vizi di fabbricazione e di materiale per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto.

La garanzia consiste nella riparazione/sostituzione delle parti che verranno ritenute difettose, sono escluse dalla garanzia di tutte le parti che dovessero risultare difettose o danneggiate a causa di negligenza o trascuratezza nell'uso, di errata installazione, di mancata o errata manutenzione, di interventi da parte di personale non autorizzato e danni di circostanze non riconducibili a difetti di fabbricazione del prodotto.

L'acquirente è tenuto a verificare l'integrità del prodotto prima dell'installazione contattando il rivenditore nel caso si riscontrassero anomalie.

La prestazione di garanzia verrà effettuata soltanto in presenza del documento comprovante la data di acquisto, scontrino/fattura, da allegare al presente certificato.

In caso di intervento senza motivato difetto o per illustrazione dell'uso del prodotto, tutte le spese sono a carico dell'acquirente.

Qualsiasi riparazione o modifica effettuato da personale non autorizzato dal costruttore non saranno rimborsabili e faranno cadere immediatamente il periodo di garanzia residuo.

Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti a persone, animali o cose, derivanti dalla mancata osservanza di tutte le prescrizioni contenute nell'apposito manuale di installazione, uso e manutenzione che accompagna il prodotto.

Il prodotto è garantito secondo la direttiva CEE 85/374 del 24/05/1988 in materia di responsabilità per danni da prodotto difettoso.

ATTENZIONE:

Per la pulizia dei profili e dei vetri:

Usare esclusivamente prodotti neutri non acidi. Non usare disincrostanti a base acida o prodotti contenenti sodio ipoclorito, sodio idrossido o prodotti non adatti alla pulizia di superfici laccate, incluso detersivi abrasivi, a base di cloro o detersivi che contengono candeggina o solventi, poiché questi prodotti pregiudicherebbero sia il telaio anodizzato, verniciato e cromato. Non usare spugne o panni abrasivi. L'utilizzo di questi prodotti può causare corrosione e/o la formazione di bolle sui profili verniciati e deteriorare la serigrafia.

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

Il costruttore garantisce la conformità alle norme di sicurezza e sanitarie in vigore al momento della vendita, con l'apposizione del marchio CE e la dichiarazione di conformità. Tutti gli articoli ed i componenti vengono collaudati in fabbrica secondo quanto descritto dalle norme di riferimento e secondo i sistemi di qualità aziendali. Per fare in modo che queste caratteristiche di sicurezza rimangano invariate anche dopo l'installazione e durante tutto il periodo di vita del prodotto, diamo di seguito alcune semplici indicazioni da seguire.

1. Accertarsi che l'impianto elettrico al quale si collegherà il prodotto sia costruito secondo le disposizioni di legge e le normative vigenti con particolare attenzione al collegamento di messa a terra.

2. Le normative vigenti vietano qualsiasi installazione elettrica (prese a spina, interruttori, etc.) in una zona circostante il prodotto per una distanza di almeno 60 cm. ed un'altezza di 225 cm.

3. Verificare che la linea elettrica che alimenta il prodotto sia correttamente dimensionata secondo gli assorbimenti indicati. (vedi caratteristiche tecniche).

4. A monte dell'impianto elettrico del prodotto deve essere installato un differenziale da 30 mA provvisto di interruttore onnipolare con apertura minima dei contatti pari a 3 mm.

5. Il costruttore declina ogni responsabilità derivante dalla mancata osservanza di quanto sopra.

Il prodotto può essere collegato all'interruttore di accensione della luce del bagno, nel qual caso non sarà possibile il funzionamento indipendente, oppure può essere connesso a un interruttore indipendente. L'interruttore non è fornito.

Il componente elettronico -LED blu 112H236BC- montato sui nostri prodotti, installati in ambiente con umidità variabile tra il 45 e 55 % con una temperatura variabile tra i 20° e 28° C viene garantito per un minimo di 10.000 ore di funzionamento.

Le probabilità di mortalità precoce, vanno considerate secondo gli standard comunemente accettati sui componenti elettronici.

TEST

Prima di iniziare il montaggio del prodotto, accertarsi che i collegamenti dell'alimentatore siano inseriti e che i LED si accendono correttamente.

FRANÇAIS

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES:

Voltage 220-230 V

Fréquence 50-60 Hz

Puissance maximale absorbée 10 Watt

DECLARATION DE CONFORMITE CE:

Le fabricant Novellini S.p.a. Via della Stazione, 2 46030 Romanore di Borgoforte, Mantova - Italy déclare sous sa responsabilité que les cromolight sont conformes aux directives européennes EEC

2006/99, EEC 2004/108 modifications successives EEC 92/31, EEC 93/68 ainsi que aux normes suivantes:

| | | |
|-------------|-------------|--------------|
| EN62233 | EN55014-1 | EN55014-2 |
| EN60335-1 | EN61000-3-2 | EN61000-3-3 |
| EN61000-4-2 | EN61000-4-3 | EN61000-4-4 |
| EN61000-4-5 | EN61000-4-6 | EN61000-4-11 |
| EN14428 | | |

Avant propos:

L'installation du produit doit être effectuée par un personnel qualifié devant garantir le respect des dispositions nationales en matière d'électricité et de sécurité et être habilité à effectuer des installations hydrauliques et électriques.

Le constructeur décline toute responsabilité :

- si l'installation est effectuée par un personnel non qualifié/habilité.
- si les lois en vigueur ne sont pas respectées.
- si l'on utilise pour l'installation des matériaux non appropriés et/ou non certifiés.
- si des opérations ou des modifications sont apportées réduisant les prescriptions du constructeur.

Le constructeur pourvoira à instruire les techniciens préposés à l'assistance technique et par conséquent, nous conseillons de faire installer le produit par un centre d'assistance technique du constructeur.

Certificat de garantie:

DOCUMENT A CONSERVER

Le fabricant garantit ses produits contre tout vice de fabrication et défaut de matière pour une période de 24 mois à compter de la date d'achat.

La garantie consiste dans la réparation et/ou le remplacement de pièces considérées comme défectueuses. Sont exclues de la garantie toutes les pièces qui s'avèreraient défectueuses ou détériorées par suite d'une négligence ou d'une mauvaise utilisation, d'une installation non-conforme, d'un défaut d'entretien ou entretien incorrect, d'interventions effectuées par des personnes non autorisées et de dommages dus à des circonstances sans aucun lien avec des vices de fabrication du produit.

Avant toute installation, l'acheteur est tenu de s'assurer du bon état et de la conformité du produit et de contacter immédiatement le revendeur en cas d'anomalies.

La prestation de garantie n'aura lieu que sur présentation du document prouvant la date d'achat, ticket de caisse et/ou facture, à joindre au présent certificat.

Tous frais d'intervention sans aucun rapport avec un vice de fabrication constaté ou ayant pour but la seule démonstration du produit sont à la charge de l'acheteur.

Les réparations ou modifications effectuées par des personnes non autorisées par le fabricant ne sont pas couvertes par la garantie et entraînent l'annulation immédiate de la période de garantie restante.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages directs ou indirects causés aux personnes, aux animaux ou aux biens et dus au non-respect des instructions figurant dans le manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien, fourni avec le produit.

Ce produit est garanti conformément à la directive CEE 85/374 du 24/05/1988 en matière de responsabilité du fait des produits défectueux.

ATTENTION:

Pour le nettoyage des profils et des vitres:

Utiliser exclusivement des produits neutres non acides. Ne pas utiliser de produits désincrostant à base acide ou des produits contenant de l'hypochlorite de sodium, de l'hydroxyde de sodium ou des produits ne convenant pas au nettoyage des surfaces laquées, y compris des détergents abrasifs,

à base de chlore ou des détergents contenant de l'eau de Javel ou des solvants car ces produits compromettent les châssis aussi bien anodisés, vernis que chromés. Ne pas utiliser d'éponges ou de chiffons abrasifs. L'utilisation de ces produits peut dégrader et/ou former des boursofflures sur les profils vernis, et détériorer la sérigraphie.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Le fabricant garantit la conformité du produit aux normes de sécurité et sanitaires en vigueur au moment de la vente, comme en témoignent le label CE et la déclaration de conformité. Tous les articles et composants sont soumis à des essais en usine conformément aux directives des normes de référence et selon les systèmes qualité d'entreprise. Pour maintenir ces caractéristiques de sécurité inchangées, même après l'installation et pendant toute la durée de vie du produit, veuillez respecter les quelques indications suivantes.

1. Assurez-vous que le circuit électrique sur lequel sera branchée le produit est réalisé conformément aux dispositions légales et aux réglementations en vigueur, en veillant notamment à la mise à la terre.
2. Les réglementations en vigueur interdisent toute installation électrique (prises de courant, interrupteurs, etc.) à proximité du produit et, plus précisément, à une distance de moins de 60 cm et une hauteur de moins de 225 cm du produit.
3. Assurez-vous que la ligne électrique qui alimente le produit est bien dimensionnée, conformément aux absorptions indiquées (voir les caractéristiques techniques).
4. Un disjoncteur différentiel de 30 mA avec ouverture minimale des contacts de 3 mm doit être monté en amont du circuit électrique du produit.
6. Le fabricant décline toute responsabilité dérivant du non respect des indications ci-dessus.

La paroi peut être raccordé à l'interrupteur d'éclairage de la salle de bain, auquel cas il n'y aura pas de fonctionnement indépendant possible, ou il peut être raccordé un interrupteur indépendant (non fourni).

Le composant électronique - LED bleu 112H236BC - utilisé sur nos produits installés dans des lieux à une humidité variable entre 45 et 55%, à une température comprise entre 20 ° et 28 ° C, est garanti pour un minimum de 10.000 heures de fonctionnement.

Une durée inférieure de quelques composants électroniques doit être considérée conforme aux normes généralement acceptées sur les composants électroniques.

TEST

Avant de commencer l'installation, connectez tous les câbles et assurez-vous que toutes les LED sont allumées.

ENGLISH

EN- ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

Voltage 220-230 V
Frequency 50-60 Hz
Max. absorbed power 10 Watt

EC DECLARATION OF CONFORMITY:

The manufacturer Novellini S.p.a. Via della Stazione, 2 46030 Romanore di Borgoforte, Mantova - Italy declares under its responsibility that the cromolight are in conformity with the following European directives EEC 2006/99, EEC 2004/108 as amended EEC 92/31, EEC 93/68 and with the following European standards:

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| EN62233 | EN55014-1 | EN55014-2 |
| EN60335-1 | EN61000-3-2 | EN61000-3-3 |
| EN61000-4-2 | EN61000-4-3 | EN61000-4-4 |

EN61000-4-5 EN61000-4-6 EN61000-4-11
EN14428

Introduction:

The product must be installed by professional personnel in accordance with applicable national regulations concerning electrical materials and safety. Such personnel must also be qualified to perform hydraulic electrical installations.

The manufacturer disclaims all liability in case of:

- installation being performed by unqualified/ unauthorized personnel
- applicable regulations not being abided by
- unsuitable/ non-certified materials being used for installation
- operations being performed or changes made contrary to the manufacturer's instructions.

The manufacturer trains its after-sales technicians and consequently we suggest installation be made by one of the manufacturer's technical-assistance centres.

Guarantee Certificate:

DOCUMENT TO KEEP

The product is guaranteed in accordance with EEC directive 85/374 of 24/05/1988 on liability for damage caused by defective products. Please refer to the uk guarantee warranty terms and conditions which can be found on the Novellini web site www.novellini.com. The guarantee terms and conditions can also be found at the back of the uk sales catalogue or can be supplied on request.

IMPORTANT:

To clean profiles and glass panels:

Use neutral non-acid products only. Do not use acid based descaler or products containing sodium hypochlorite, sodium hydroxide or products which are unsuitable for cleaning enamel surfaces, including abrasive cleaners or cleaners containing bleach or solvents, as these products will affect the anodized, coated and chromium-plated framework. Do not use sponges or abrasive clothes. Use of these products may cause corrosion and/or the formation of bubbles on the polyester lining and deteriorate the silk screening.

ELECTRICAL CONNECTION:

With the CE mark and the declaration of conformity, the manufacturer guarantees that the product complies with current health and safety standards. All items and components are factory tested according to reference standards and in-house quality procedures. To ensure that the product continues to be safe even after installation and throughout its useful life, check the following:

1. The electrical system to which the product is to be connected must conform with current regulations and standards. Remember that the system must be properly earthed.
2. All electrical fittings (power outlets, switches, etc) must be at least 60 cm from the product or at a height of 225 cm.
3. The power supply line must be suitable for the power requirement of the bath (see technical specifications).
4. The whirlpool system must be fitted with a 30 mA switched circuit breaker with a minimum contact opening of 3 mm.
5. The manufacturer declines any liability arising from the failure to observe the abovementioned instructions.

The product can be connected either to the bathroom main switch and it will be switched on with the bathroom light, or to an independent one. The switch is not supplied.

The life of the electric component LED blu 112H236BC mounted on our products is granted for at least 10.000 hour functioning, when these are installed in places where the humidity may change between 45 and 55% and the temperature may change between 20° and 28° C.

Its life may even be shorter but this has to be considered in line with the most common standards relevant to electrical components.

TEST

Before starting installation, connect all cables and make sure that all LED are lit.



Romanore di Borgoforte, li 01.10.2007

Novellini S.p.a.
Gianfranco Novellini
Amministratore Delegato

