TWIST



D

Achtung:

Installationen im Hauptstromnetz dürfen nur von einer geschulten Elektrofachkraft vorgenommen werden!

Empfehlung:

Im ungenutzten Zustand schließen.

Montageanleitung - Arbeitsplatte

GB

Important:

It is obligatory that any connection to the main electricity supply shall be made by a qualified electrician!

Recommendation:

Close if not in use.

Assembly Instructions – Work surface installation

F

Attention:

Le raccordement au réseau électrique doit obligatoirement être realize par un électricien qualifié!

Recommandation:

Fermer lorsque le produit n'est pas d'utilisé.

Instructions de montage - Plateau

ES

Atençion:

Instalaciónes en la red eléctrica solo deben ser hecho por un electricista cualificado!

Recomendaçion:

Cerrar cuando esté fuera de uso.

Instrucciones montaje - Encimera

RO

Instalarea in circuitul principal de curent trebuie facuta doar de catre persoane autorizate!

Recomandare:

A se închide doar cand nu este folosit.

Instructiuni - Blat





Ø105mm

*) Kein Silikon verwenden!

Druckpunkt anziehen.

**) Kurze Schlüsselseite oben! Nur bis

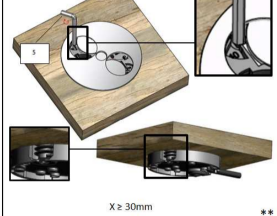




- *) Do not apply silicon!
- **) Short Allen Key leg up. Torque only to pressure point.



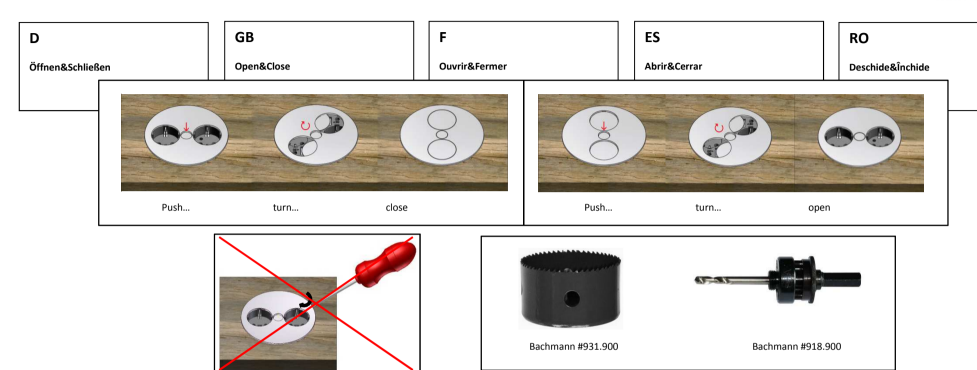
- *) N'appliquez pas de silicone!
- **) Brève face de la clé en haut. Juste à pointe de poissée.
- *) No usar silicona!
- **) El lado corto de la llave Allen hacia arriba! Solo apretar hasta el punto de presión.



- *) A nu se folosi silicon!
- **) Partea scurta a cheii hexagonale in partea superioara. A se insuruba doar pana la punctul de presiune.

TWIST





Betrifft nur den deutschen Markt!/Note valid for German market only!/Valide pour marché allemande seulement!/ Respecto solo al mercado alemán!/Este valabil doar pentru piata de desfacere din Germania!

Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- Das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

- *) Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:
- Die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.)