

Montageanleitung Assembly Instruction

Allgemeine Sicherheits- und Montagehinweise finden Sie auf www.elsta.com
General Safety and Installation Instructions can be found on www.elsta.com

POLYESTERSCHRANK | AUFPUTZMONTAGE | EINSCHALIG POLYESTER CABINET | SURFACE-MOUNTED | ONE-PIECE

ALLGEMEINE INFORMATIONEN GENERAL INFORMATION

- Diese Montageanleitung gilt für folgende Ausführungen bzw. für folgende Montageuntergründe:
These assembly instructions apply to the following versions or to the following mounting surfaces:
 - Wandmontage
mounting on a wall
 - Mastbefestigung
pole-mounting
 - Befestigung mittels Dachständerschelle
fastening by a roof stand clamp
 - Schrank mit Montagepratzen
cabinet with mounting brackets
- Bohrungen für die Kabeleinführungen so ausführen, dass die Schutzart und Schutzklasse erhalten bleiben. Entsprechende Gummitüllen oder Kabelverschraubungen verwenden!
Make sure that the cable entries are made in such a way that the degree of protection and protection class are retained. Use appropriate rubber grommets or cable glands!
- Beim Bohren darauf achten, dass keine Kabel oder Bauteile im Inneren des Verteilers beschädigt werden!
When drilling make sure that cables or components inside the distribution cabinet are not damaged.

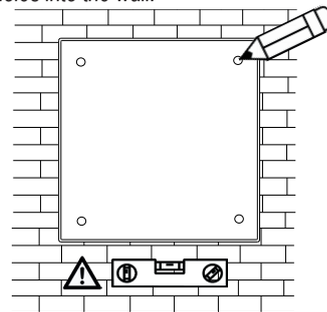
Schritt 1 Wenn die Rückwand nicht frei zugänglich ist, muss der Einsatz demontiert werden.
If the rear wall is not freely accessible, the insert must be removed.

WANDBEFESTIGUNG MOUNTING ON A WALL

Schritt 2 Rückwand des Schrankes vorbohren (Bohrungsanzahl = Anzahl des beigelegten Befestigungsmaterials).
Pre-drill the rear wall of the cabinet (number of holes = number of the enclosed fastening material).



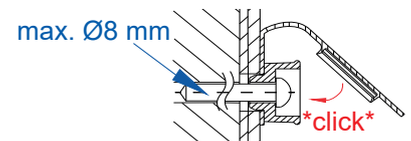
Schritt 3 Schrank an die Wand halten, Bohrbild auf die Wand übertragen und Löcher in die Wand bohren.
Hold the cabinet against the wall, mark the hole pattern and drill the holes into the wall.



Schritt 4 Schrank mittels Schrauben, Dübel und isolierender Schraubendurchführung an der Wand befestigen.
Fasten the cabinet to the wall using screws, dowels and an insulating screw feed-through.



Für diverse Montageuntergründe (Rigips, Ziegel, Beton, etc.) muss geeignetes Befestigungsmaterial verwendet werden.
Suitable fastening material must be used for various mounting surfaces (plasterboard, bricks, concrete, etc.).
Schrauben und Dübel nicht enthalten!
Screws and dowels not included!



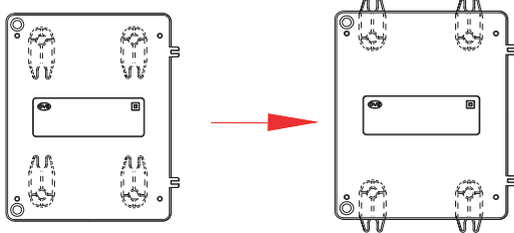
MOHS025, Rev.01, 11/2020 1 / 2

Montageanleitung Assembly Instruction

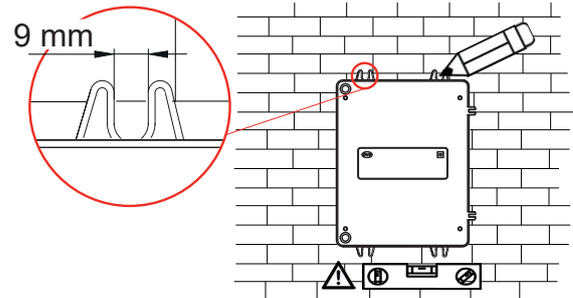
Allgemeine Sicherheits- und Montagehinweise finden Sie auf www.elsta.com
General Safety and Installation Instructions can be found on www.elsta.com

SCHRANK MIT MONTAGEPRATZEN CABINET WITH MOUNTING BRACKETS

Schritt 2 Die 4 Montagepratzen nach außen drehen.
Turn the 4 mounting brackets outwards.



Schritt 3 Schrank an die Wand halten, Bohrbild auf die Wand übertragen und Löcher in die Wand bohren.
Hold the cabinet against the wall, mark the hole pattern and drill the holes into the wall.



Schritt 4 Schrank mittels Schrauben und Dübel an der Wand befestigen.
Fasten the cabinet to the wall using screws and dowels.



Für diverse Montageuntergründe (Rigips, Ziegel, Beton, etc.) muss geeignetes Befestigungsmaterial verwendet werden.

Suitable fastening material must be used for various mounting surfaces (plasterboard, bricks, concrete, etc.).

Schrauben und Dübel nicht enthalten!

Screws and dowels not included!

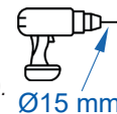
MASTBEFESTIGUNG POLE-MOUNTING

DACHSTÄNDERSCHELLE ROOF STAND CLAMP



Rückwand des Schrankes muss gegebenenfalls vorgebohrt werden
(passend zur Mastbefestigung bzw. Dachständerschelle).

The rear wall of the cabinet may have to be pre-drilled (suitable for pole fixing or roof stand clamp).



Ø15 mm

Holzmast
wooden pole

Mastbefestigung
pole fixing

Schraube M8x40
bolt M8x40

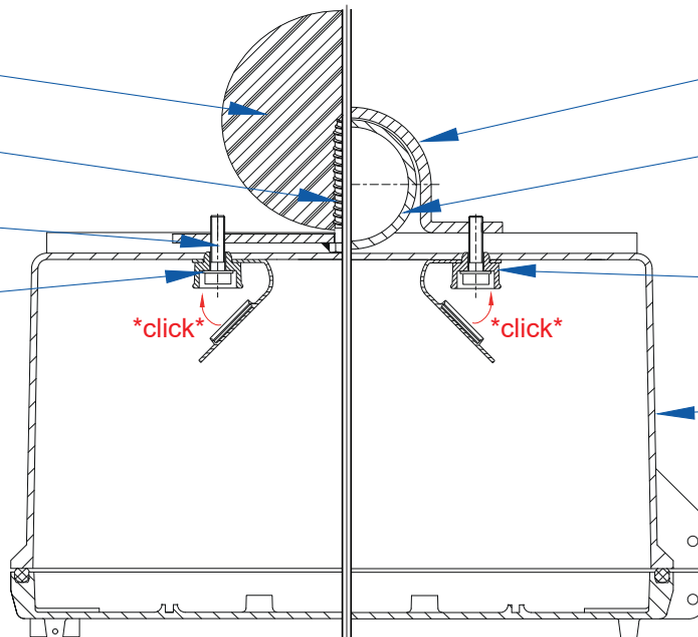
Scheibe
washer

Dachständerschelle
roof stand clamp

Dachständer
roof stand

isolierende
Schraubendurchführung
(2-teilig)
*insulating screw feed-through
(2-parts)*

Polysterkasten
polyester cabinet



MOHS025, Rev.01, 11/2020 2 / 2