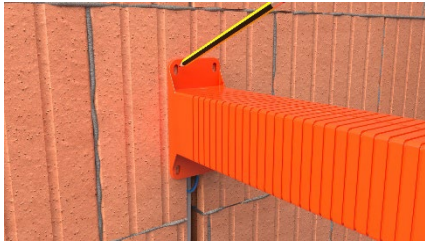
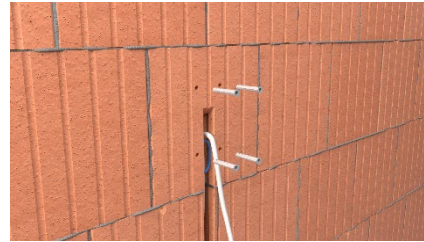


Montageanleitung

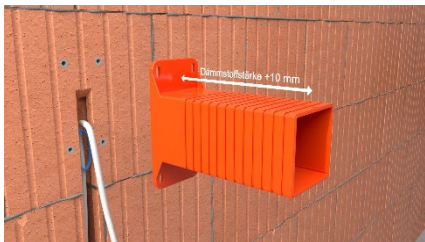
P400 WDVS-Gerätedose



Grundträger vertikal an der Wand positionieren und Bohrlöcher anzeichnen.



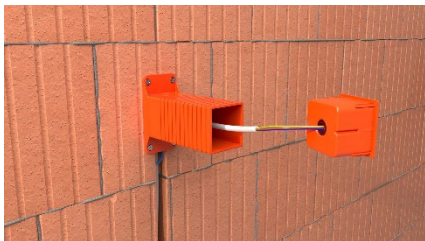
Markierte Bohrungspunkte ausbohren und die mitgelieferten 8 mm Universaldübel einsetzen.



Grundträger auf die geplante Dämmstoffstärke kürzen und zusätzlich 10 mm für die Klebe- und Armierungsschicht einplanen.



Gekürzten Grundträger mithilfe der mitgelieferten Schrauben vertikal an der Wand befestigen.



Rohreinführung öffnen und Kabel durchführen.



Die Gerätedose vor der Verlegung der Dämmung am Grundträger befestigen.

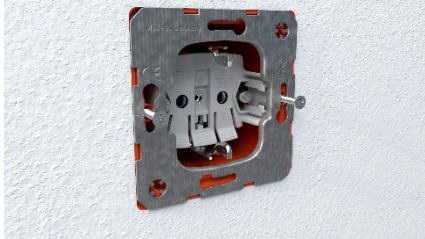


Hohlraum mit PRIMO Thermoschaum ausschäumen, um Kältebrücken zu vermeiden.



Dämmung einbringen und die Wand verputzen.

Montageanleitung



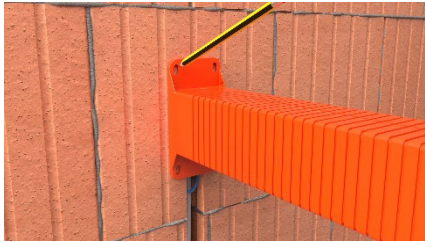
Steckdose mithilfe der mitgelieferten Schrauben an den Schraubdomen befestigen.



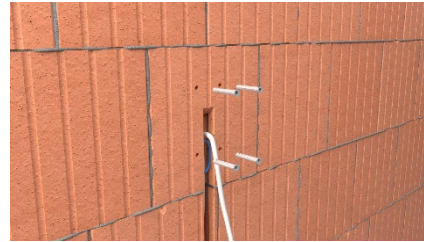
Abdeckung montieren und fertig!

Assembly instruction

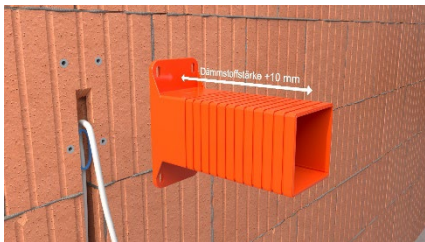
P400 Thermal insulation-appliance box



Position the base bracket vertically on the wall and mark the drill holes.



Drill out the marked drilling points and insert the supplied 8 mm universal dowels.



Cut the base support to the planned insulation thickness and allow an additional 10 mm for the adhesive and reinforcement layer.



Attach the shortened base bracket vertically to the wall using the screws provided.



Open the pipe entry and feed the cable through.



Attach the device box to the base support before laying the insulation.



Fill the cavity with PRIMO thermal foam to prevent cold bridges.



Insulate and plaster the wall.

Assembly instruction

P400 Thermal insulation-appliance box



Secure the socket to the screw domes using the screws provided.



Install the cover and you're done!