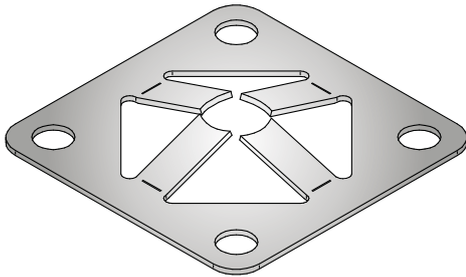
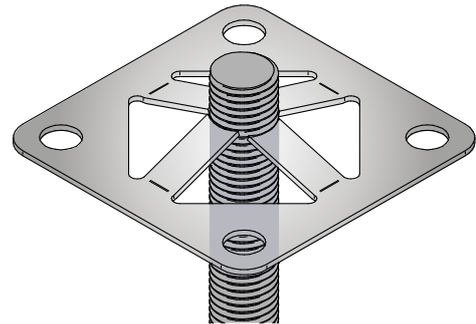


Wir verbinden Ihre Ideen ...



Federstahlplatte 60x60 für M12 Gewinde

Federstahlplatte 80x80 für M16 Gewinde



Federstahlplatte 60x60 mit M12 Gewindestange

Federstahlplatte 80x80 mit M16 Gewindestange

Rahmen oder Schwellen Anwendung



Schwelle bohren.



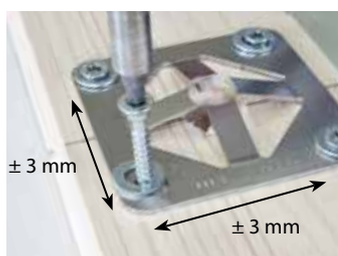
M12 oder M16 Muffe einsetzen.



Durchgangsbohrung im Rahmen.



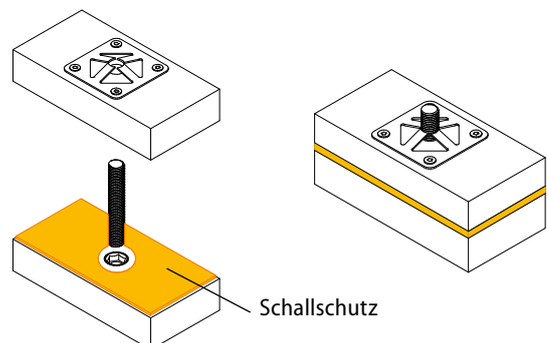
Gewindestange einsetzen.



Rukzuckplatte verschrauben.



Bauelemente zusammen stecken.



Schallschutz

Stütze Anwendung



Vorboren und die Federstahlplatte mit WALCO® V80 Grundplatte auf die Stütze montieren.



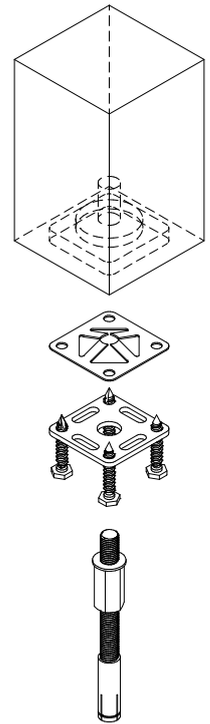
Die Gewindestange im Beton befestigen.



Die Stütze auf nivellierte Grundplatte WALCO® 80 M16 verschweißt aufsetzen.



Höheneinstellung mit Langmuttern fixieren.



Beton Anwendung



Gewindestangen in Beton einsetzen und den WALCO® 80 M16 verschweißt aufschrauben.



Niveau einstellen.



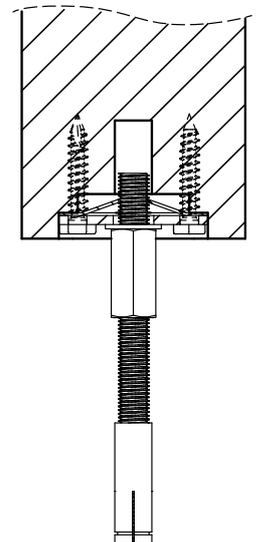
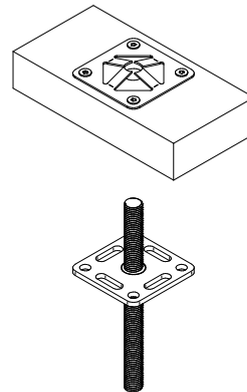
Schwelle aufsetzen.



Einfach Festklopfen.



RUKZUCK® fixiert.



RUKZUCK® ist zum Patent angemeldet.

patent pending
KNAPP®