



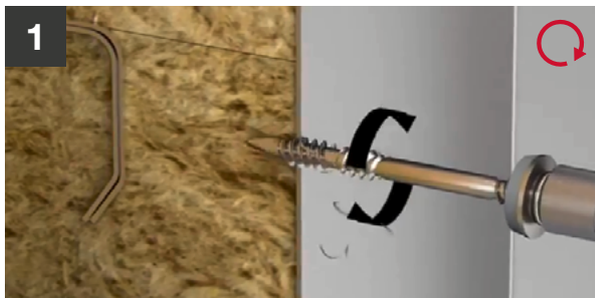
# Montageanleitung

Distanzschraube JT3-2H-(40/80)-6,0/6,0

## *Assembly instruction*

Spacer screw JT3-2H-(40/80)-6.0/6.0

# Ohne Vorbohren: Rechts, links, rechts – drin!



Akku-Schrauber auf **Rechtslauf** stellen



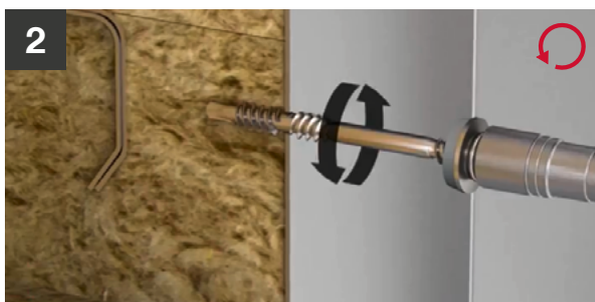
Bohren in Außenschale (**Rechtslauf**)



## Zügiger Wechsel in den Linkslauf

Beim Eindrehen der Schraube sollte nach dem Durchschrauben des Rechtsgewindes durch das äußere Blech zügig in den Linkslauf gewechselt werden.

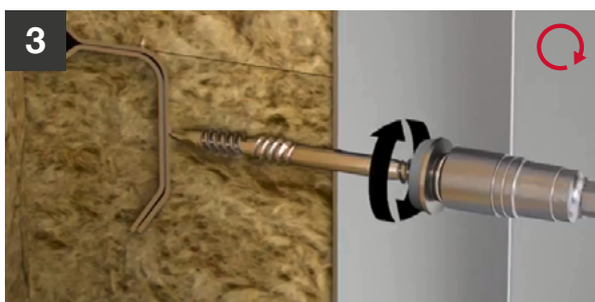
Hintergrund: Läuft das Linksgewinde zu lange im Rechtslauf auf dem äußeren Blech, wird dieses ggf. beschädigt und die weitere Montage erschwert.



Akku-Schrauber auf **Linkslauf** stellen



Eindrehen in die Außenschale (**Linkslauf**)



Akku-Schrauber auf **Rechtslauf** stellen



Bohren in Kassettensteg (**Rechtslauf**)



## Schraubvorgang nach Anliegen der Dichtscheibe sofort beenden

Zur besseren Demontage der Schraube sollte der Verschraubungsvorgang unmittelbar nach dem Anliegen der Dichtscheibe beendet werden.

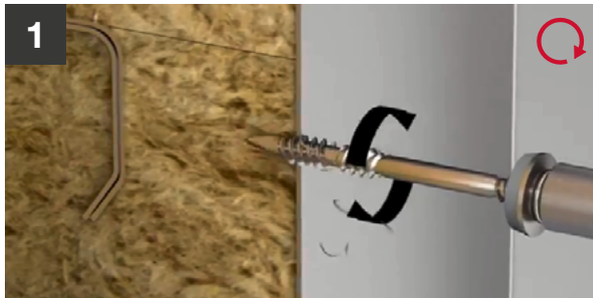
Hintergrund: Wird die Schraube nach dem Anliegen der Dichtscheibe weiterhin im Rechtslauf rotiert, kommt es zu einem Überdrehen des Stützgewindes im äußeren Blech, in der Folge lässt sich die Schraube deutlich schlechter demontieren.



Jetzt Video anschauen:

[www.ejot.de/video/technik/distanzschraube-de](http://www.ejot.de/video/technik/distanzschraube-de)

# No pre-drilling: right, left, right – done!



Cordless screwdriver turn **clockwise – right**



Drilling outer sheet (**clockwise – right**)

**!** **Quick change to anti-clockwise rotation – left**  
After full thread engagement of the right-hand thread in the outer sheet, a fast change to left-hand rotation is important.

Background information: If the left-hand thread runs in right-hand rotation on the outer sheet metal for a long time, the sheet might be damaged and further assembly made difficult.



Cordless screwdriver turn **anti-clockwise – left**



Installing through outer sheet (**anti-clockwise – left**)



Cordless screwdriver turn **clockwise – right**



Drilling cassette substructure (**clockwise – right**)

**!** **Stop the screwing process immediately after the sealing washer connects to the surface.**  
For easy removal of the screw, the fastening process should be stopped immediately after the sealing washer connects to the surface.

Background information: If the screw continues to rotate in a right-hand direction after the sealing washer has connected, the high thread in the outer sheet strips and as a result the screw will be much more difficult to remove.



**Watch the video now:**  
[www.ejot.de/video/technik/spacer-screw-en](http://www.ejot.de/video/technik/spacer-screw-en)



**EJOT SE & Co. KG**

**Market Unit Construction**

In der Stockwiese 35

57334 Bad Laasphe · Germany

T +49 2752 908-0

F +49 2752 908-731

[construction@ejot.com](mailto:construction@ejot.com)

[www.ejot.com/construction](http://www.ejot.com/construction)