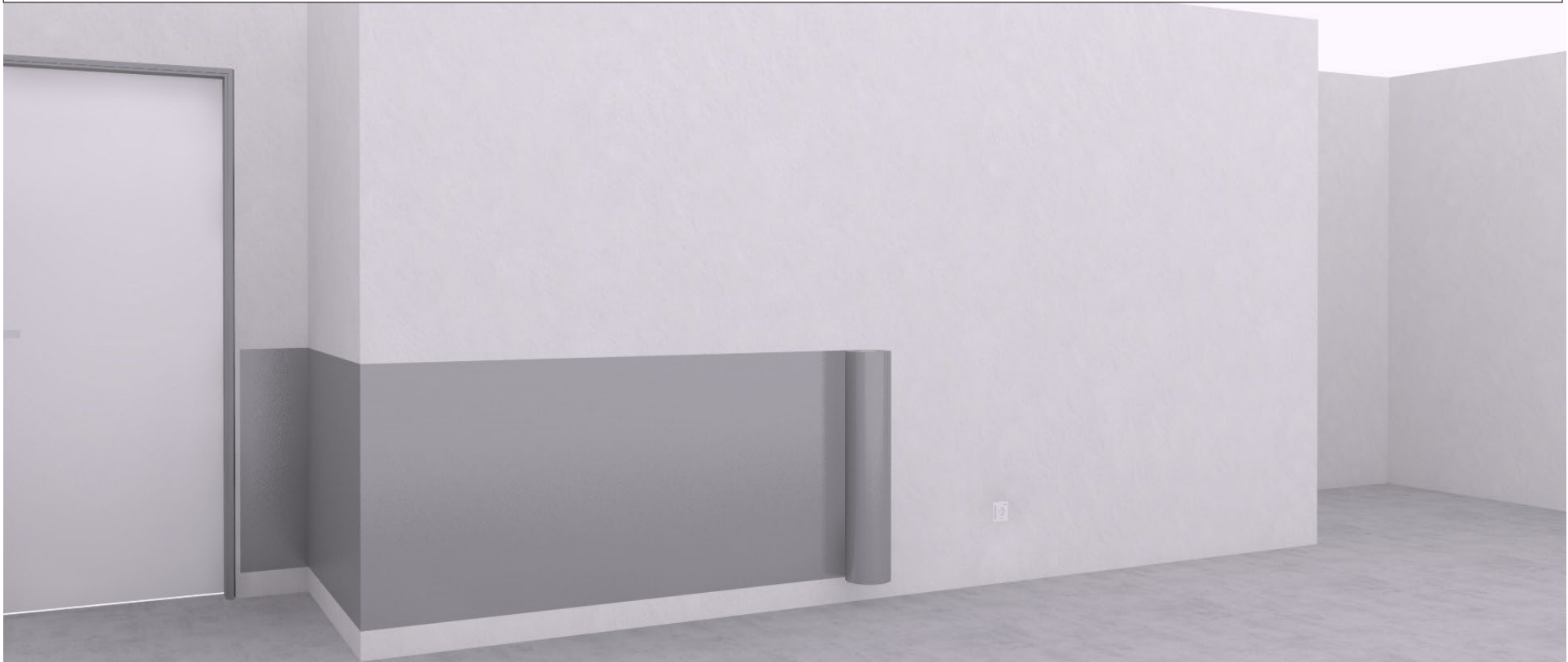


Was für ein Untergrund? Massivwände oder Trockenbauwände? Dampfsperre oder nicht?

Grundsätzlich gilt: Auf Massivwände ist vor Montage der Tragschienen eine Dampfsperre zu kleben.
Kleben Sie die mitgelieferte Dampfsperre sauber vollflächig und bis an den seitlichen Rand des Wandschutzes.

Tipp: Verwenden Sie beim Kleben der Dampfsperre einen Horizontallaser!



Dampfsperre ist nicht auf Trockenbauwänden erforderlich!

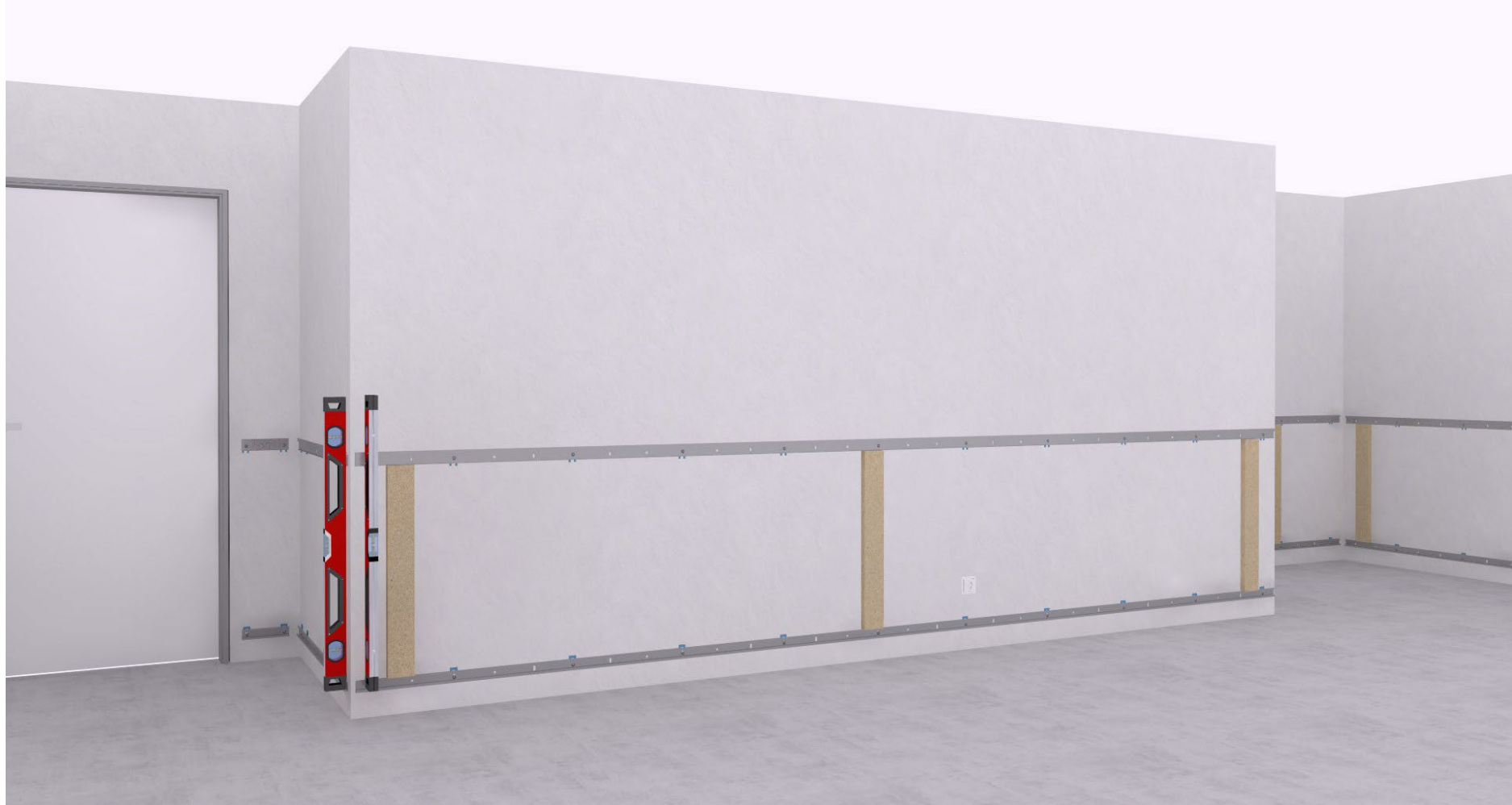
Mehr dazu unter [Anforderung Montageempfehlung](#)

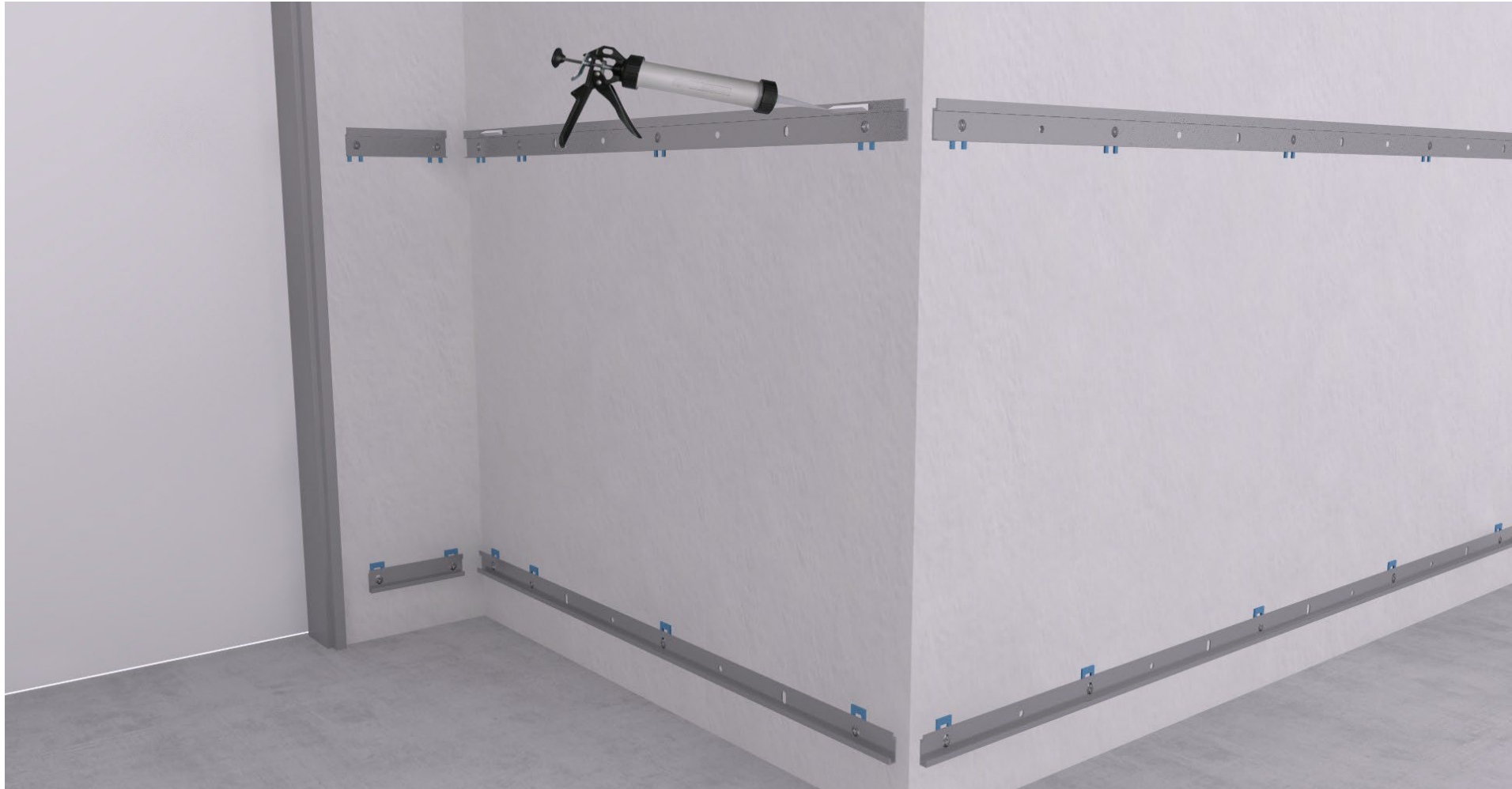
Unterkonstruktion anbauen

Die untere Tragschiene wird mit Hilfe des Lasers und einer Holzplatte angebaut.
Richten Sie die erste Schiene in der Höhe aus, stellen den Laser auf und machen einen Strich auf der Holzplatte.
Diese Holzplatte verwenden Sie dann komplette für die untere Tragschiene!



Für die obere Tragschiene verwenden Sie die mitgelieferten Abstandshölzer.
Richten Sie an den Ecken die Schienen lotgerecht aus.

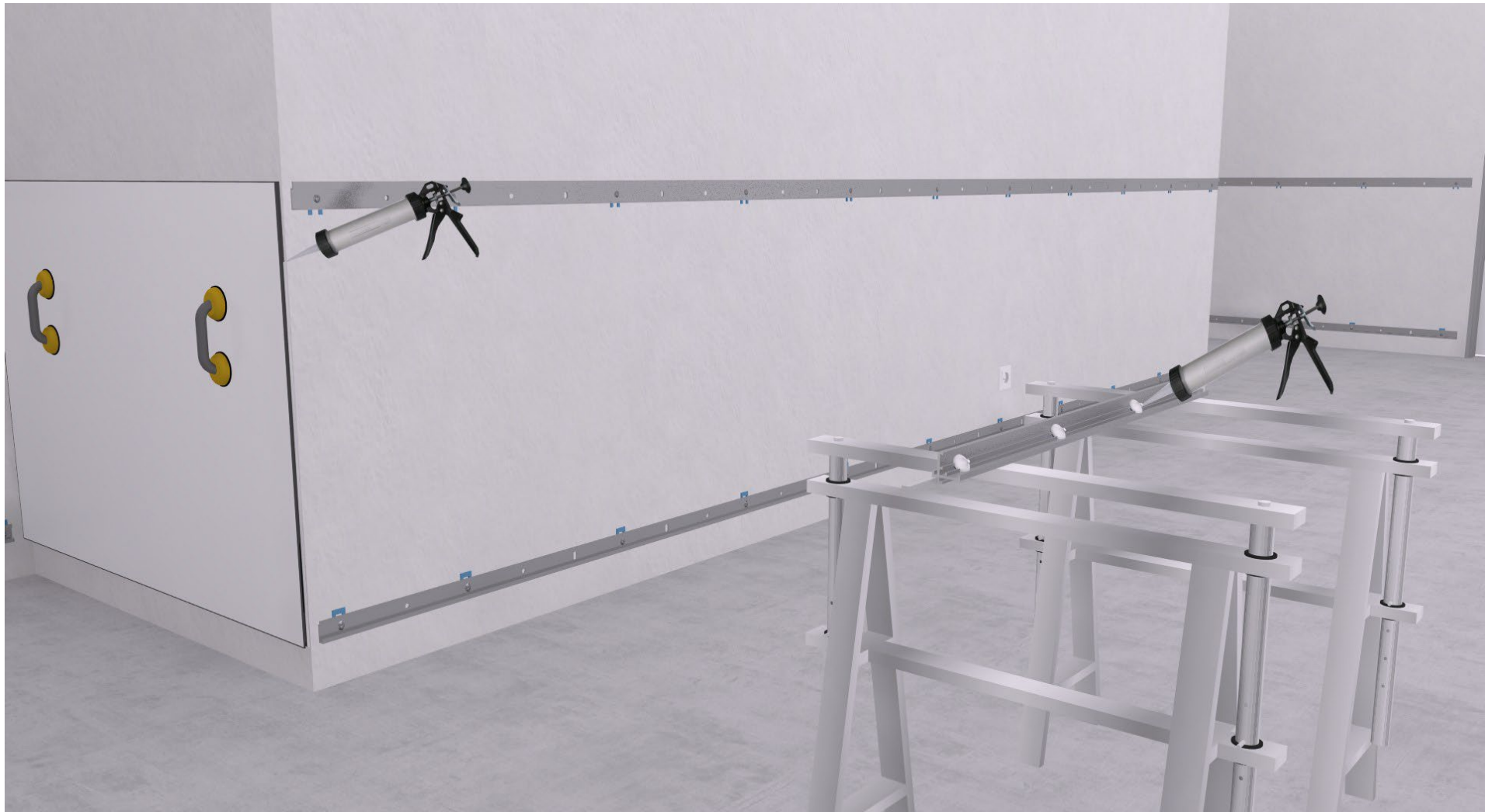




Ziehen Sie immer im Stoßbereich sowie am Anfang und Ende des Panels eine Silikonnaht. Diese muss nicht durchgehend sein!

Verwenden Sie Handschuhe und einen Glassauger.
So haben Sie das Paneel immer gut im Griff und können dieses sicher in die untere Tragschiene einhängen.





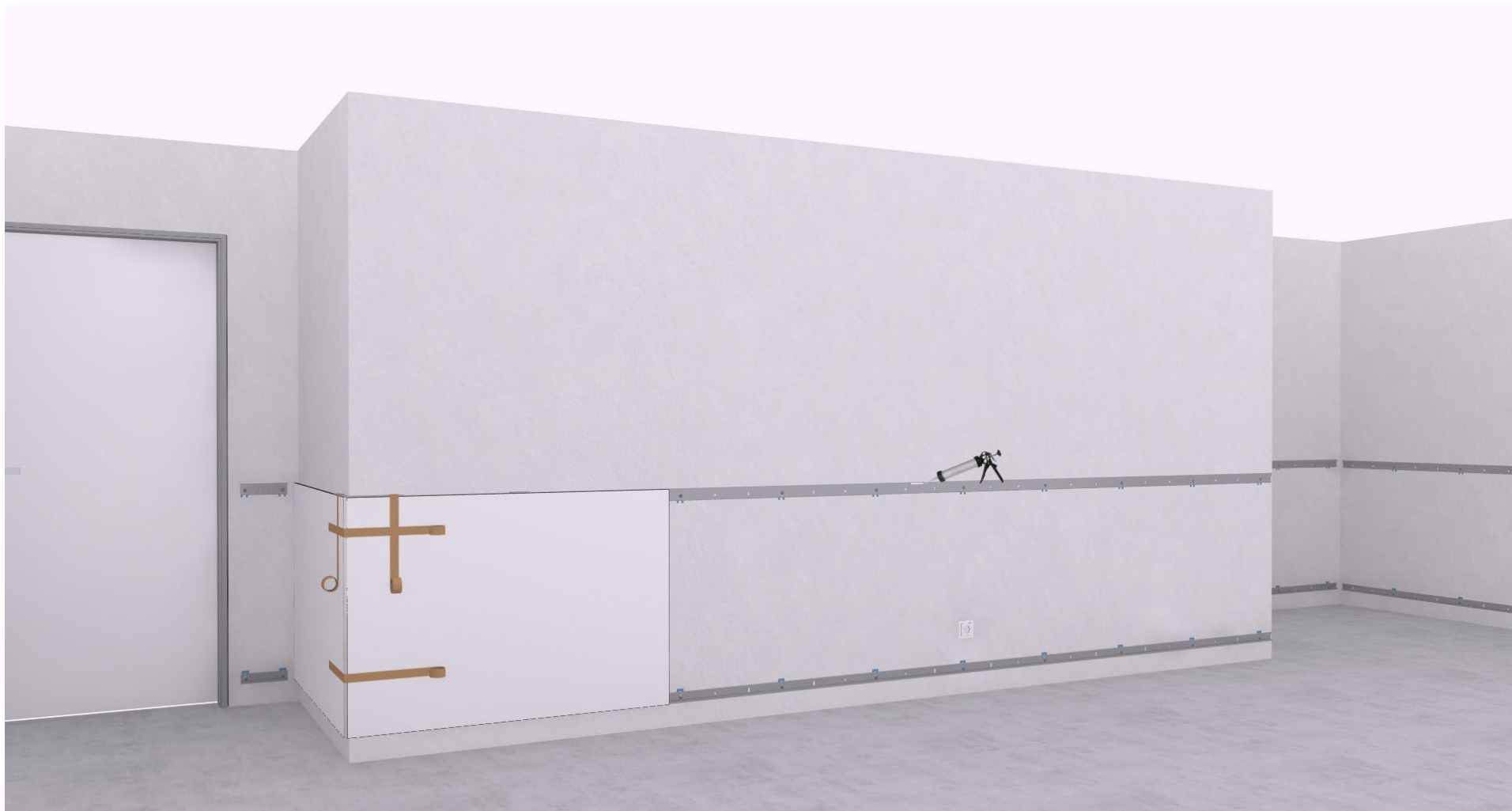
Verkleben Sie die Eckprofile mit dem mitgelieferten Hybridkleber. An der Innenflanke der Nut und zusätzlich punktuell am Eckprofil.



Verkleben Sie die Eckprofile mit dem mitgelieferten Hybridkleber. An der Innenflanke der Nut und zusätzlich punktuell am Eckprofil.

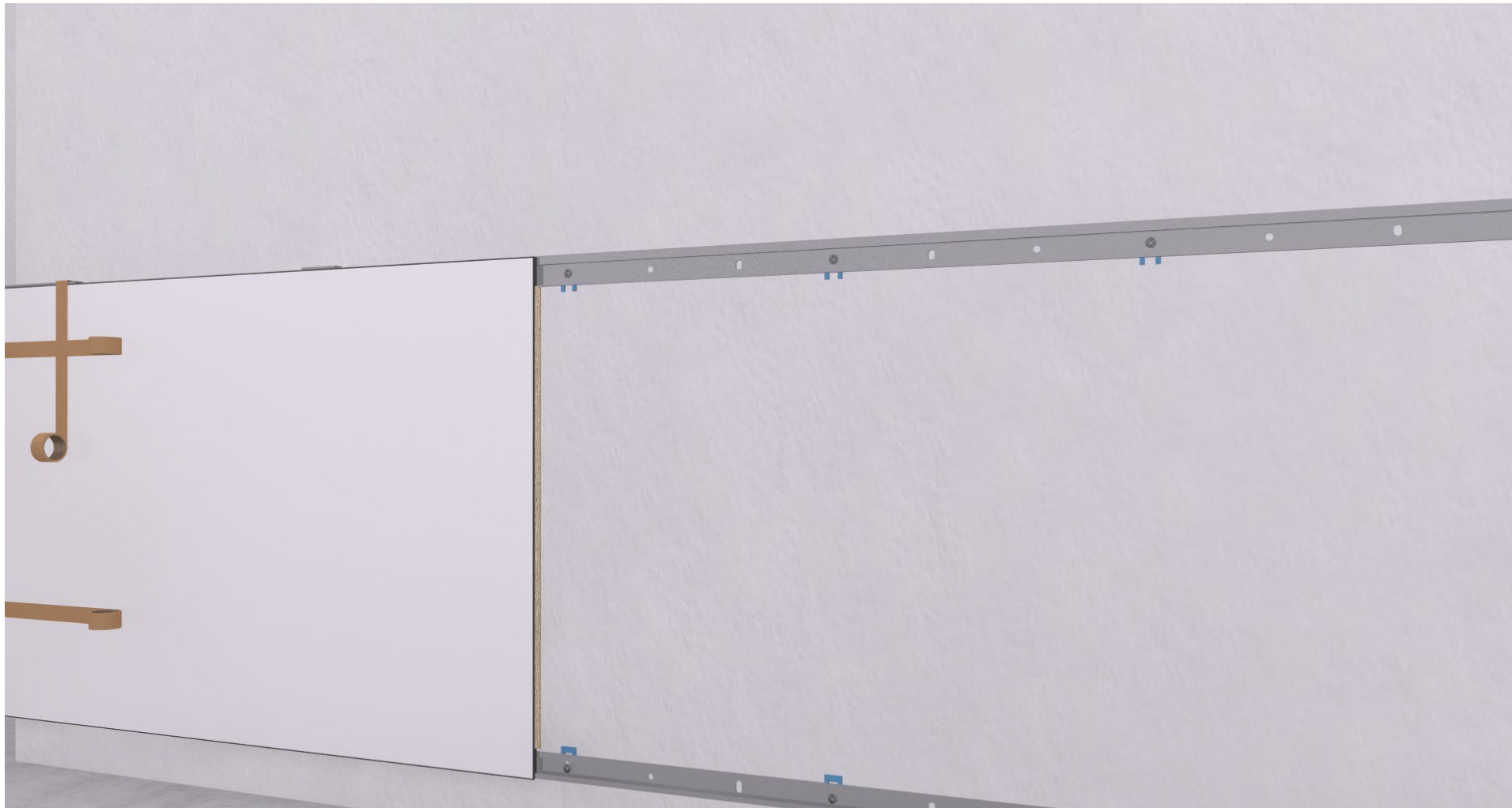


Verkleben Sie die Eckprofile mit dem mitgelieferten Hybridkleber. An der Innenflanke der Nut und zusätzlich punktuell am Eckprofil.



Dann montieren Sie Paneel für Paneel.

Bringen Sie immer im Stoßfugenbereich eine Silikonnaht auf das obere Tragprofil auf und fixieren Sie die Platten mit Abschnitten der Abdeckprofile.



Dann montieren Sie Panel für Panel.

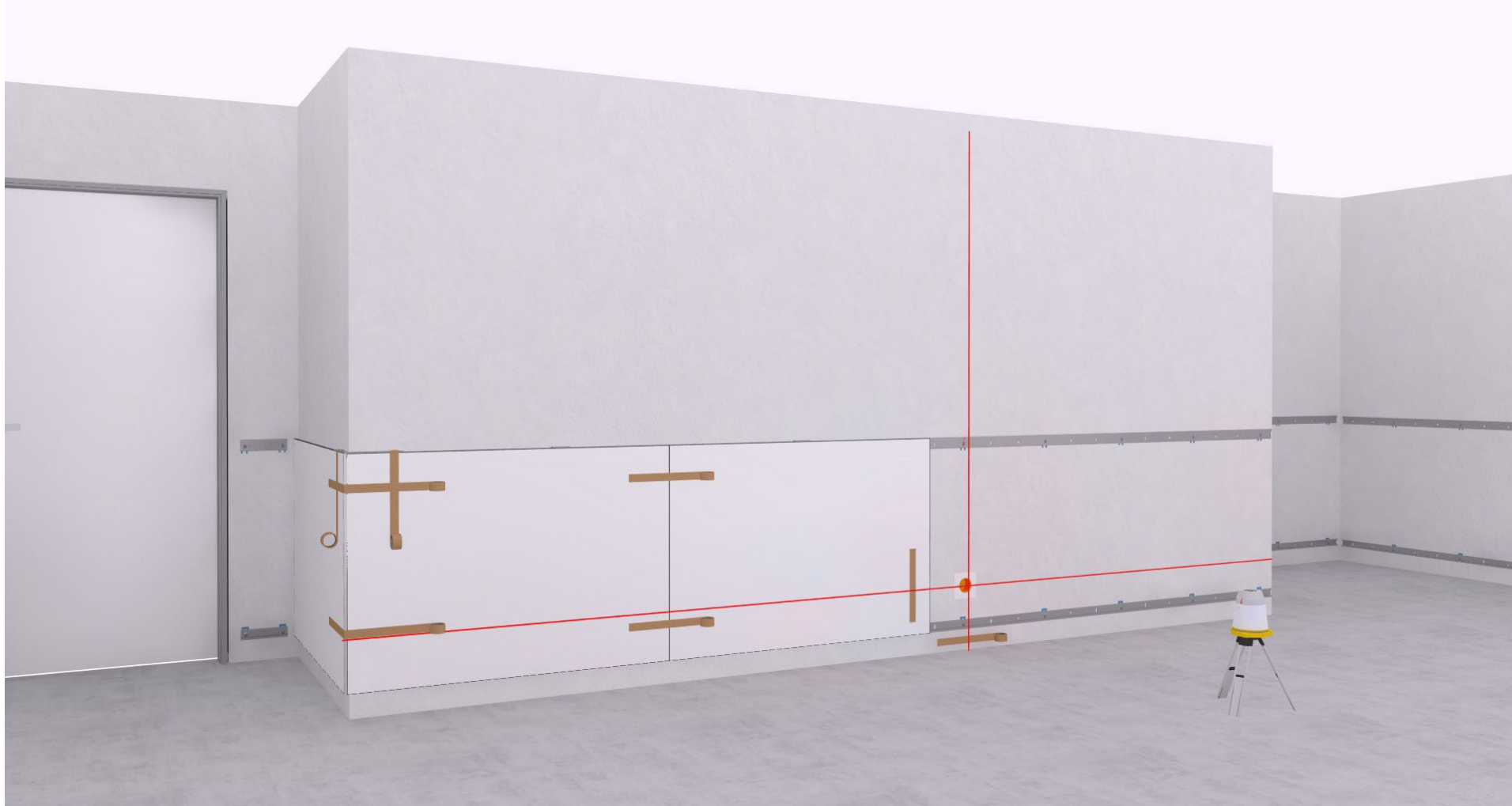
Bringen Sie immer im Stoßfugenbereich eine Silikonnaht auf das obere Tragprofil auf und fixieren Sie die Platten mit Abschnitten der Abdeckprofile.



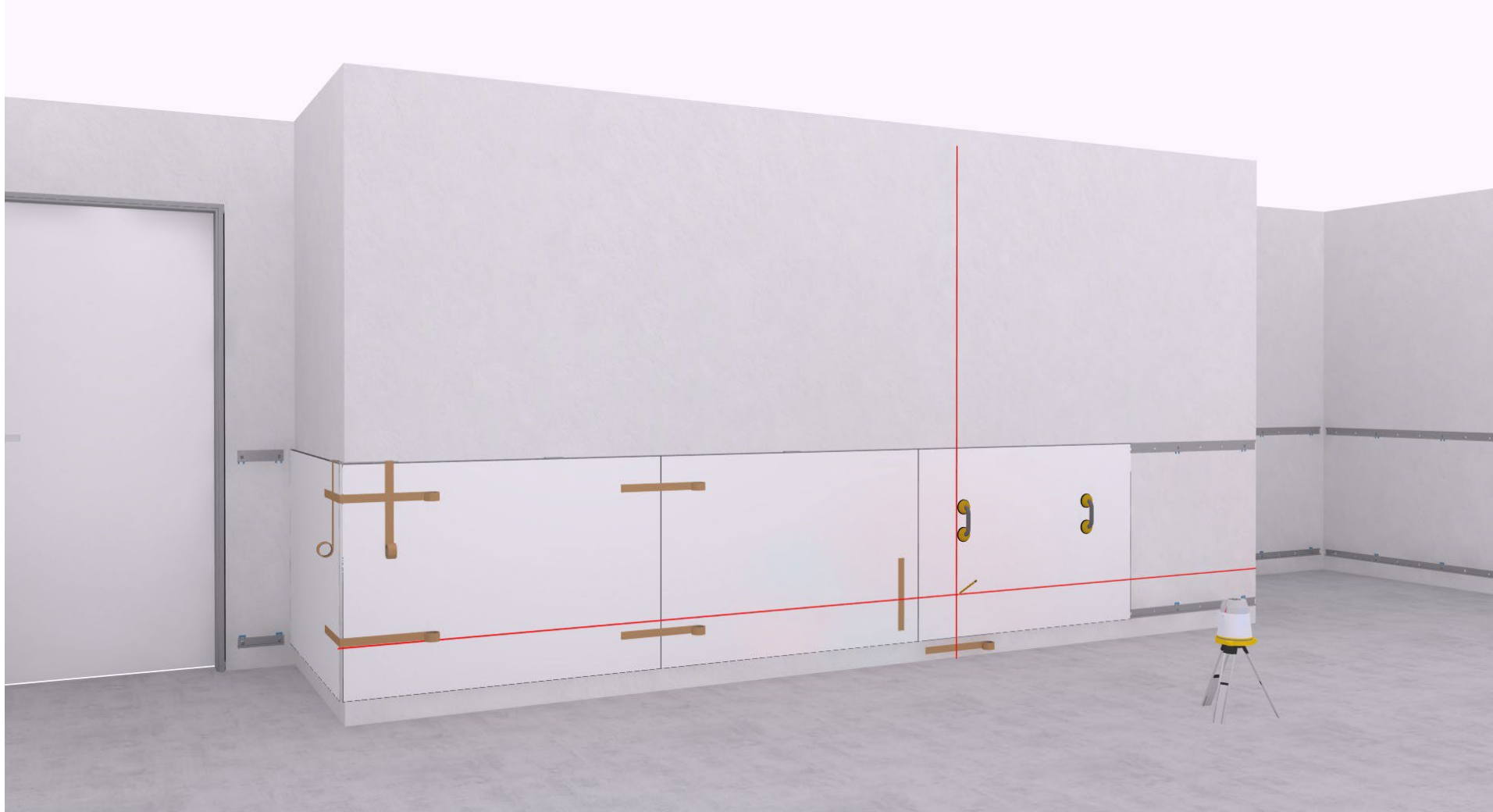
Dann montieren Sie Paneel für Paneel.

Bringen Sie immer im Stoßfugenbereich eine Silikonnaht auf das obere Tragprofil auf und fixieren Sie die Platten mit Abschnitten der Abdeckprofile.

Steckdosen können Sie mit einem Kreuzlaser einmessen. Dabei zeigt das Kreuz genau auf Mitte Steckdose.
Man kann entweder das Paneel gleich einstellen und anzeichnen oder man macht sich Markierungen und stellt den Laser erneut auf.



Steckdosen können Sie mit einem Kreuzlaser einmessen. Dabei zeigt das Kreuz genau auf Mitte Steckdose.
Man kann entweder das Paneel gleich einstellen und anzeichnen oder man macht sich Markierungen und stellt den Laser erneut auf.



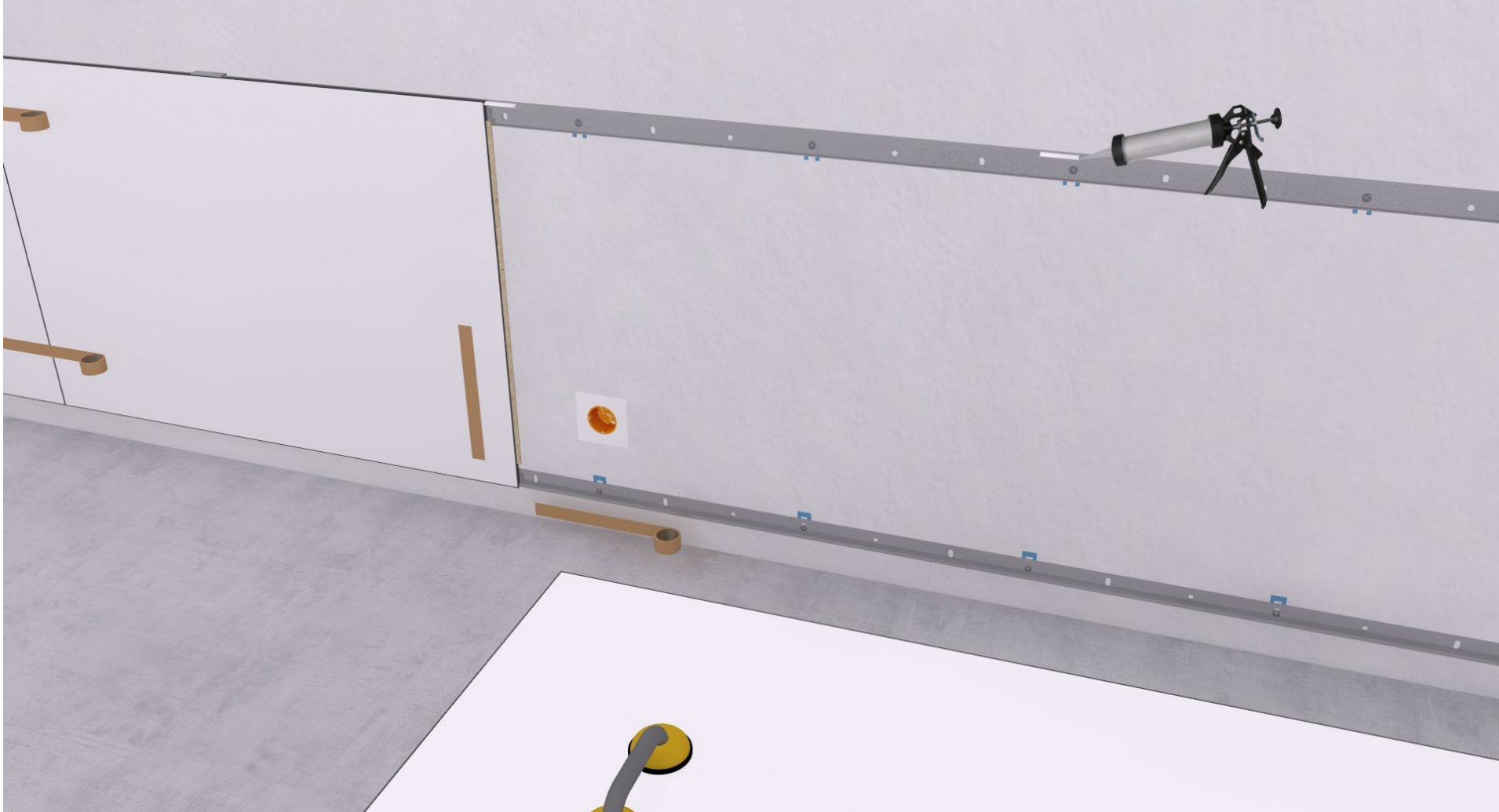
Steckdosen können Sie mit einem Kreuzlaser einmessen. Dabei zeigt das Kreuz genau auf Mitte Steckdose.
Man kann entweder das Paneel gleich einstellen und anzeichnen oder man macht sich Markierungen und stellt den Laser erneut auf.



Steckdosen können Sie mit einem Kreuzlaser einmessen. Dabei zeigt das Kreuz genau auf Mitte Steckdose.
Man kann entweder das Paneel gleich einstellen und anzeichnen oder man macht sich Markierungen und stellt den Laser erneut auf.

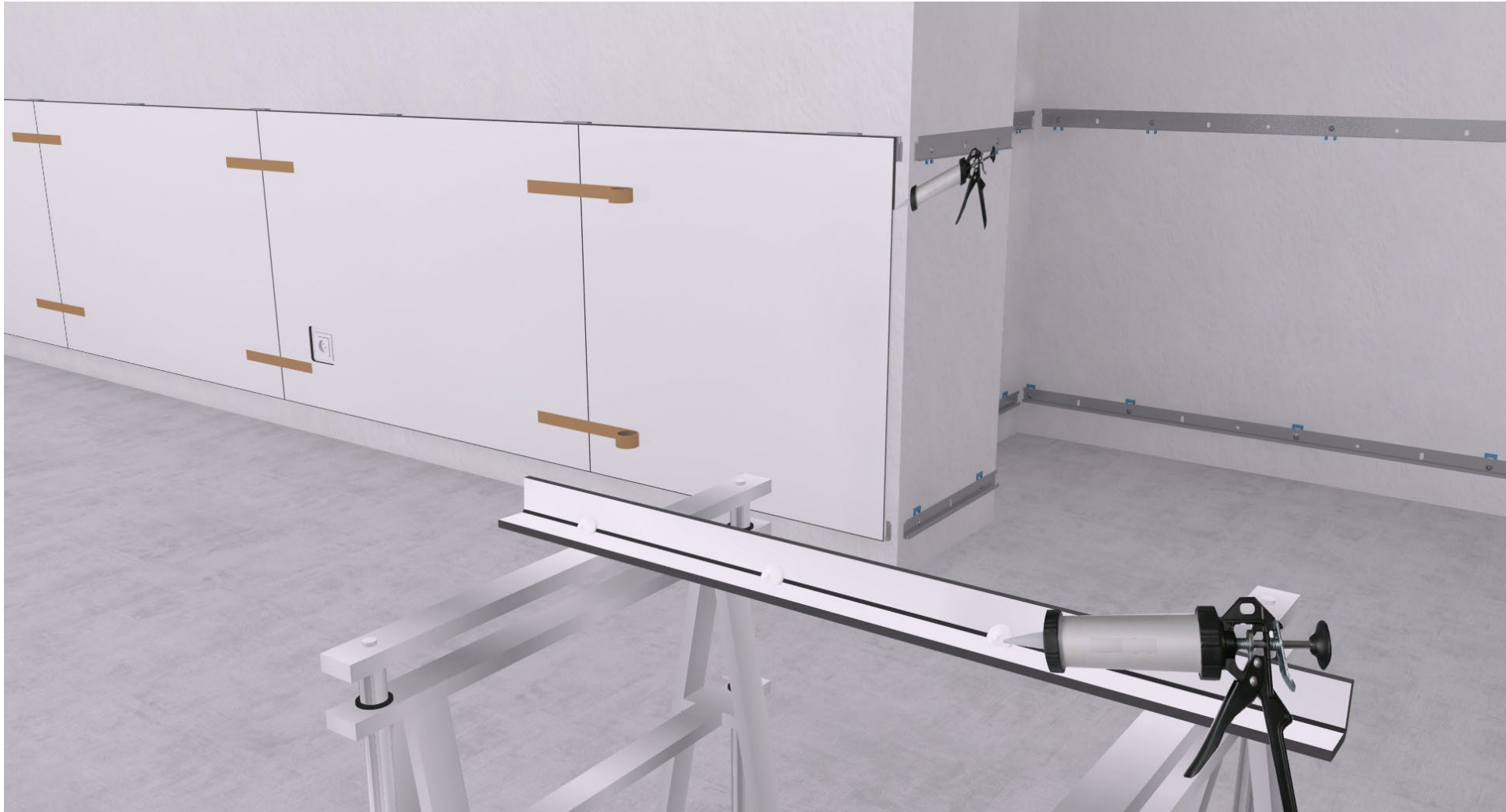


Steckdosen können Sie mit einem Kreuzlaser einmessen. Dabei zeigt das Kreuz genau auf Mitte Steckdose.
Man kann entweder das Panel gleich einstellen und anzeichnen oder man macht sich Markierungen und stellt den Laser erneut auf.



Steckdosen können Sie mit einem Kreuzlaser einmessen. Dabei zeigt das Kreuz genau auf Mitte Steckdose.
Man kann entweder das Paneel gleich einstellen und anzeichnen oder man macht sich Markierungen und stellt den Laser erneut auf.





Bei Wänden mit Ecken beginnen Sie immer am Eck, also auch mal von rechts nach links.

Dennoch befindet sich das Passpaneel immer rechts.

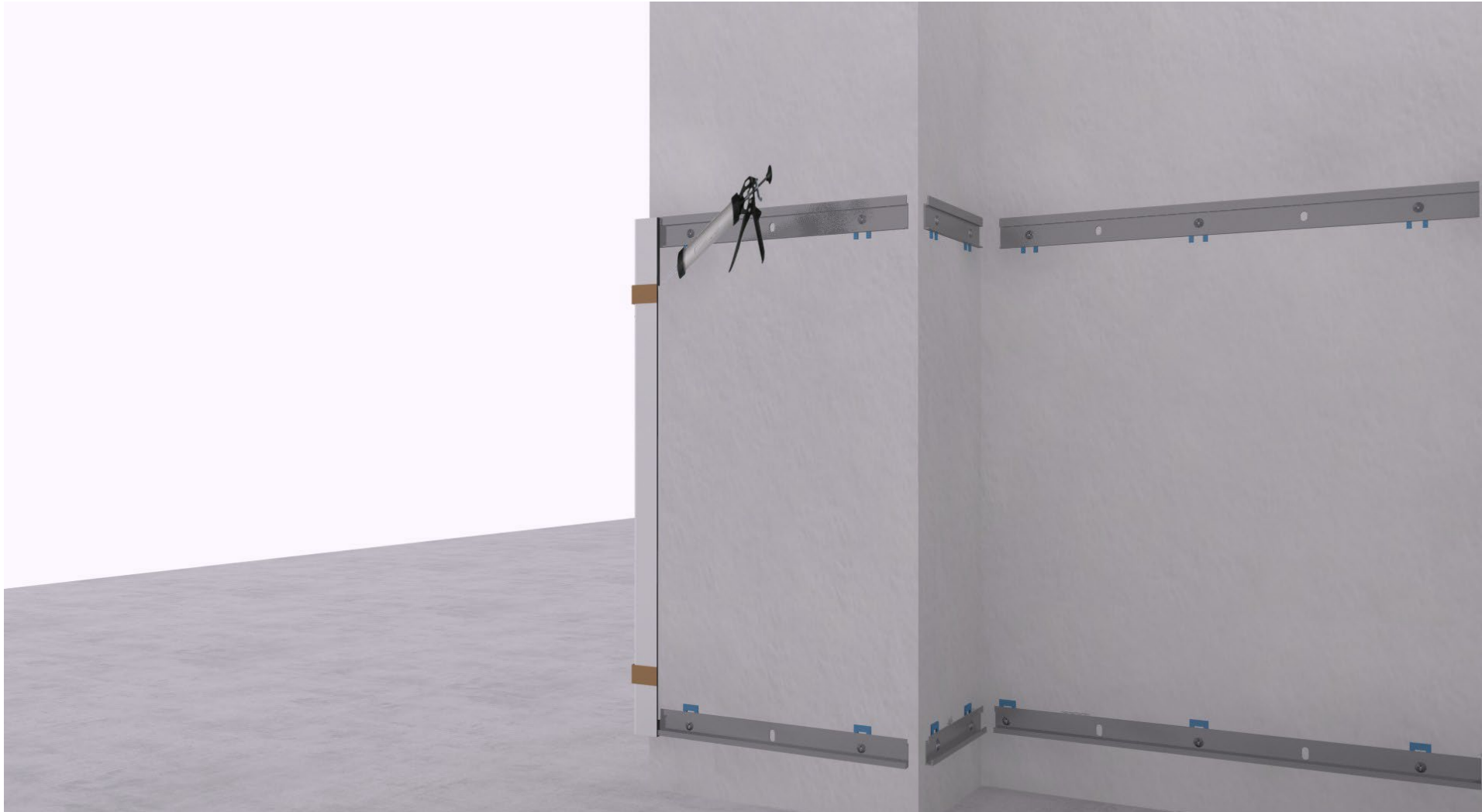
Verkleben Sie die Eckprofile mit dem mitgelieferten Hybridkleber. An der Innenflanke der Nut und zusätzlich punktuell am Eckprofil.



Bei Wänden mit Ecken beginnen Sie immer am Eck, also auch mal von rechts nach links.

Dennoch befindet sich das Passpaneel immer rechts.

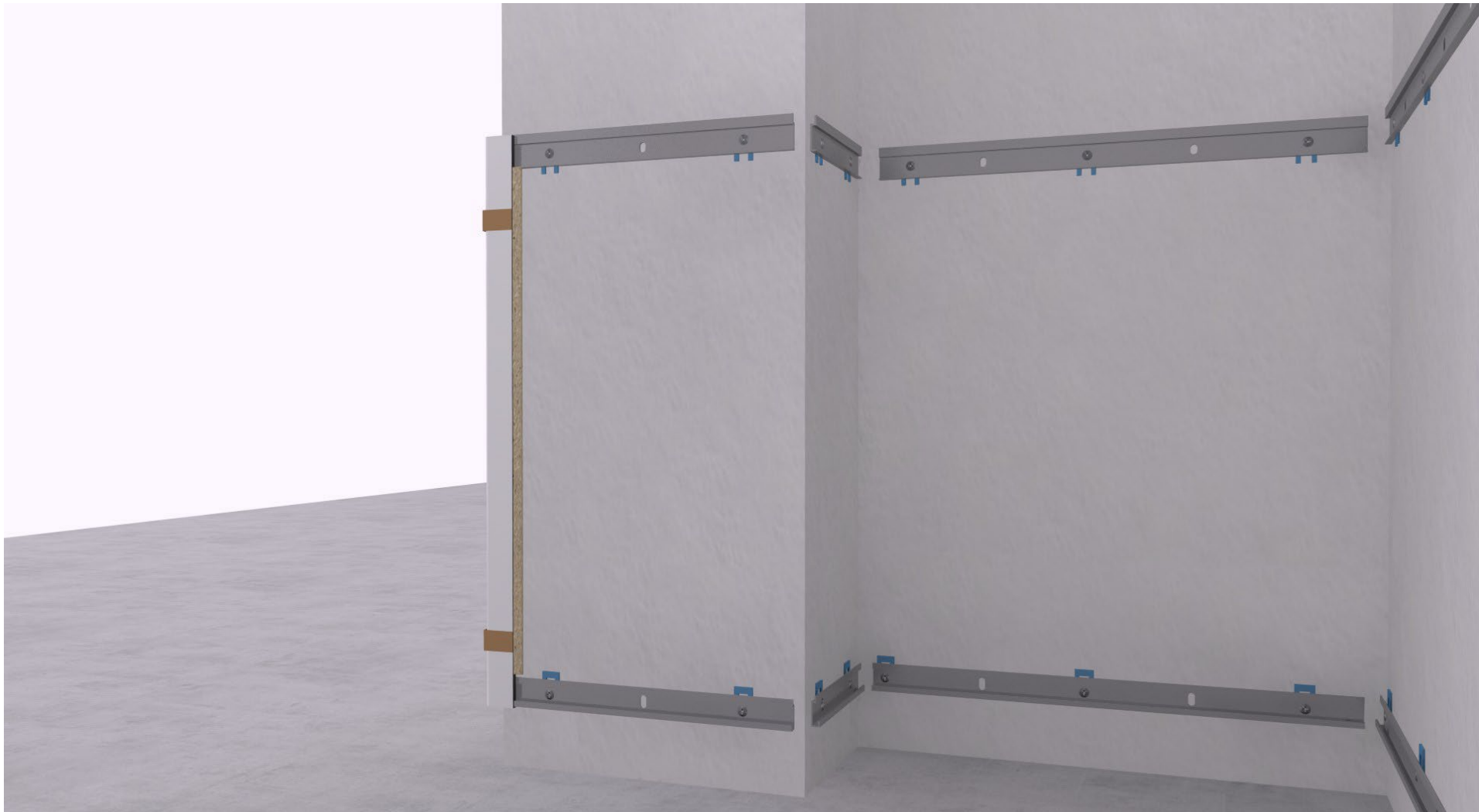
Verkleben Sie die Eckprofile mit dem mitgelieferten Hybridkleber. An der Innenflanke der Nut und zusätzlich punktuell am Eckprofil.



Bei Wänden mit Ecken beginnen Sie immer am Eck, also auch mal von rechts nach links.

Dennoch befindet sich das Passpaneel immer rechts.

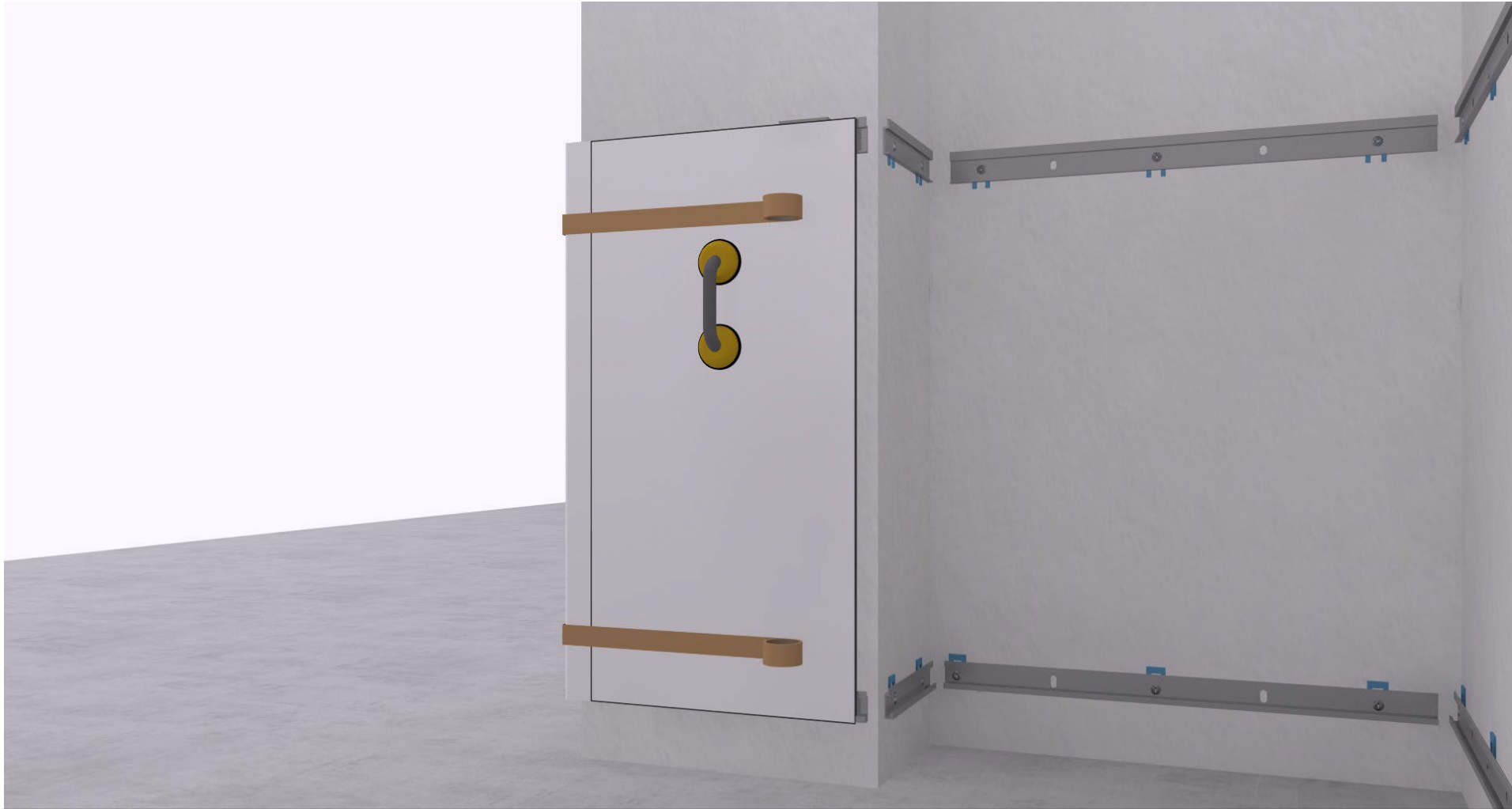
Verkleben Sie die Eckprofile mit dem mitgelieferten Hybridkleber. An der Innenflanke der Nut und zusätzlich punktuell am Eckprofil.



Bei Wänden mit Ecken beginnen Sie immer am Eck, also auch mal von rechts nach links.

Dennoch befindet sich das Passpaneel immer rechts.

Verkleben Sie die Eckprofile mit dem mitgelieferten Hybridkleber. An der Innenflanke der Nut und zusätzlich punktuell am Eckprofil.



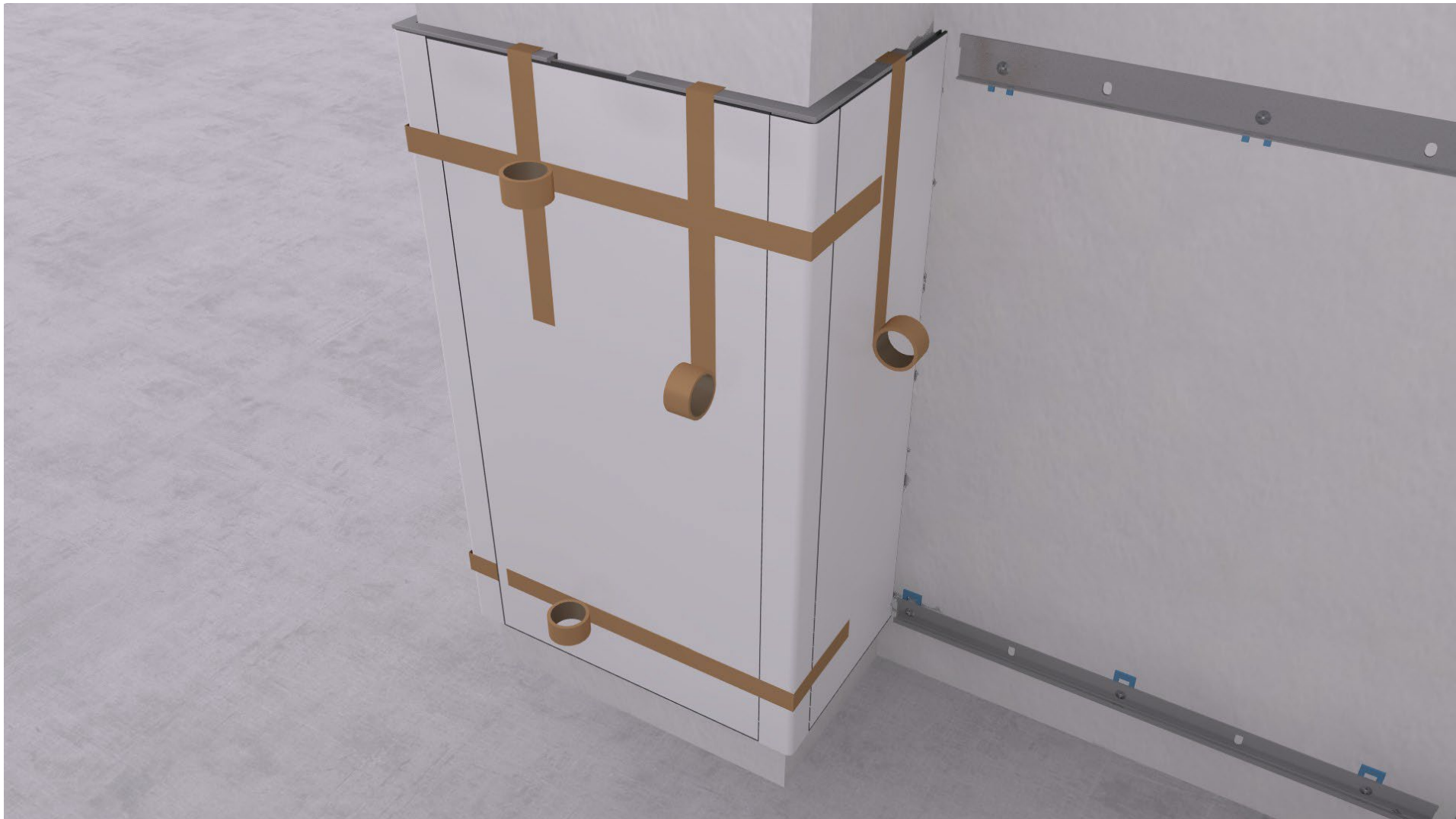
Bei Wänden mit Ecken beginnen Sie immer am Eck, also auch mal von rechts nach links.

Dennoch befindet sich das Passpaneel immer rechts.

Verkleben Sie die Eckprofile mit dem mitgelieferten Hybridkleber. An der Innenflanke der Nut und zusätzlich punktuell am Eckprofil.



Kleben Sie dann auch gleich das obere Eck-Abdeckprofil mit ein und fixieren Sie es.
Justieren Sie die Tragschienen gegebenenfalls mittels Unterlegeplättchen nach.



Kleben Sie dann auch gleich das obere Eck-Abdeckprofil mit ein und fixieren Sie es.
Justieren Sie die Tragschienen gegebenenfalls mittels Unterlegeplättchen nach.



Kleben Sie dann auch gleich das obere Eck-Abdeckprofil mit ein und fixieren Sie es.
Justieren Sie die Tragschienen gegebenenfalls mittels Unterlegeplättchen nach.



Bauen Sie wie vorher beschrieben zu Ende.



Bauen Sie wie vorher beschrieben zu Ende.



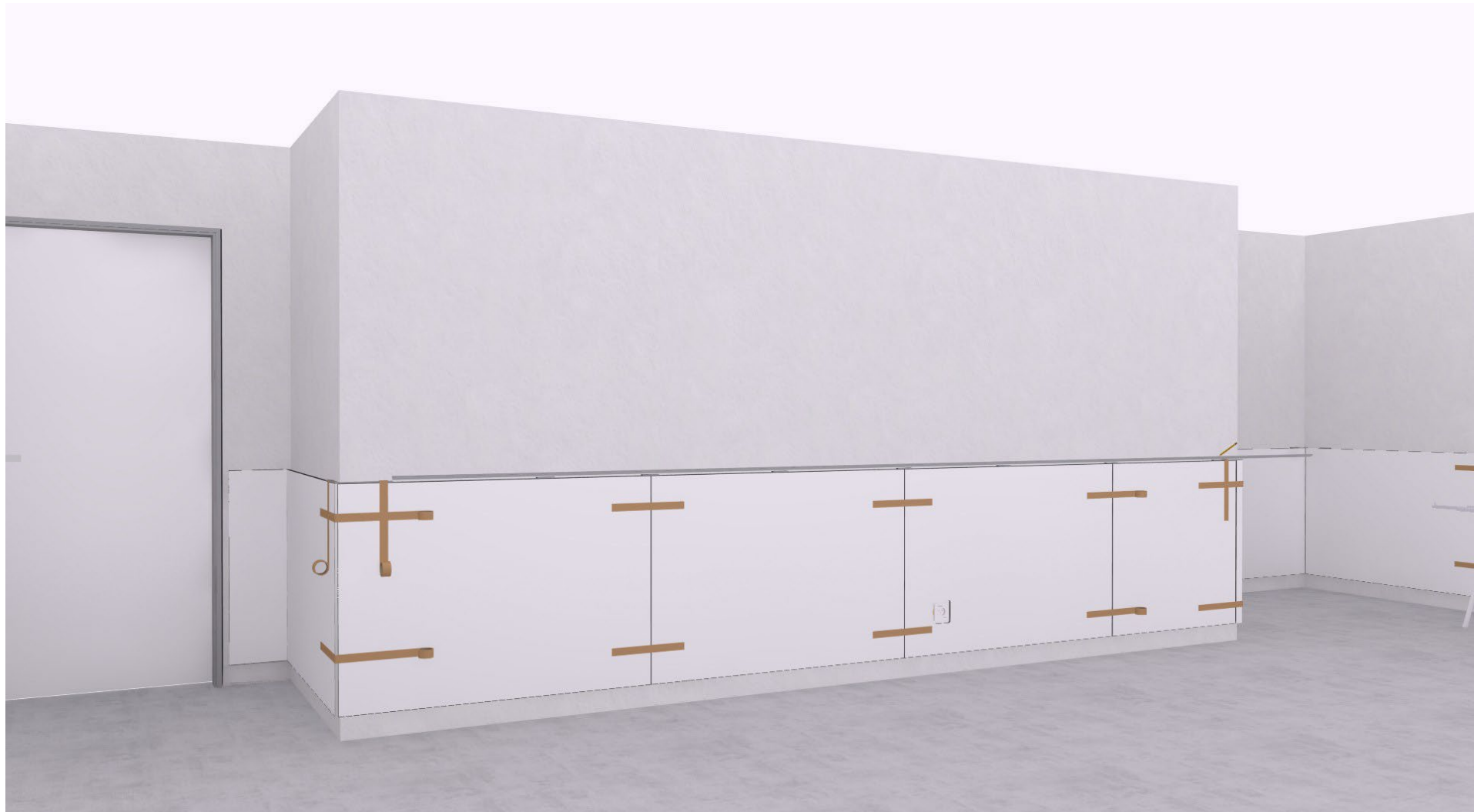
Bauen Sie wie vorher beschrieben zu Ende.



Bauen Sie wie vorher beschrieben zu Ende.



Entfernen Sie die Profilabschnitte die Sie zum Fixieren der Platte benötigt haben.



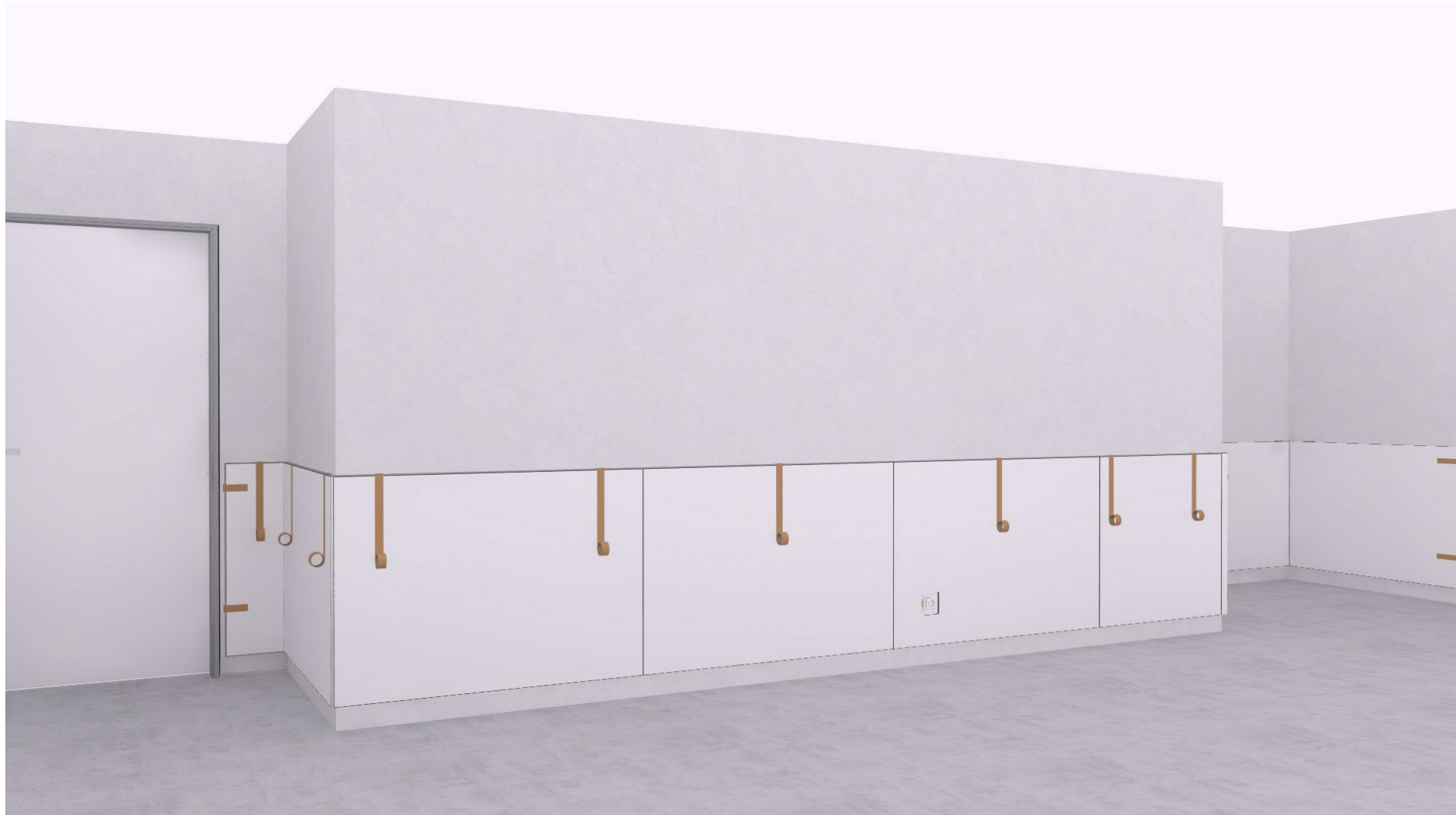
Schneiden Sie die Abdeckprofile mit einer Kappsäge passgenau dazwischen.



Schneiden Sie die Abdeckprofile mit einer Kappsäge passgenau dazwischen.



Ziehen Sie immer im Stoßbereich sowie am Anfang und Ende eine Silikonnaht.
Diese muss nicht durchgehend sein.



Fixieren Sie die Abdeckprofile mit Klebeband.

Reinigung der Paneele

Schlierenfrei funktioniert es am besten mit einem Haushaltsspiritus.
Für kleinere Abriebe geht auch ein weißer Radierer / Melaminradierer.



Aufmaß und Passschnitte

- Versuchen Sie immer einen Passschnitt dort zu machen, wo die Nut nicht mehr erforderlich ist und abgeschnitten werden kann, zum Beispiel an Flurabschlusstüren, hier kann man auch gegen die Türe mit 3 mm Abstand bauen
- Wenn Sie beidseitig auf die Nut angewiesen sind, achten Sie bereits beim Aufmaß darauf um Passschnitte zu vermeiden
- Verwenden Sie bereits beim Aufmaß einen Kreuzlaser um Aussenecken genau zu ermitteln
- Immer das längste Maß beim Aufmaß aufnehmen. Die Toleranzen können Sie mit Unterlegern am Ausseneck ausgleichen
- Die Nutseite ist um 3 mm kürzbar
- Sollten Sie dennoch eine Nut abschneiden und haben keine Spezialfräse zum Nachnuten der Paneele, so verwenden Sie für beide Paneele eine Lamellofräse und setzen zur Verbindung Lamellos ein. In diesem Fall müssen Sie beide Paneele verleimen
- Bringen Sie mit Hilfe eines Fasenfräser an jeder Schnittkante eine Fase an, jedoch keine Schleiffase, da der Unterschied zwischen werkseitiger Fase (maschinell) und Schleiffase (manuell) zu sehen ist