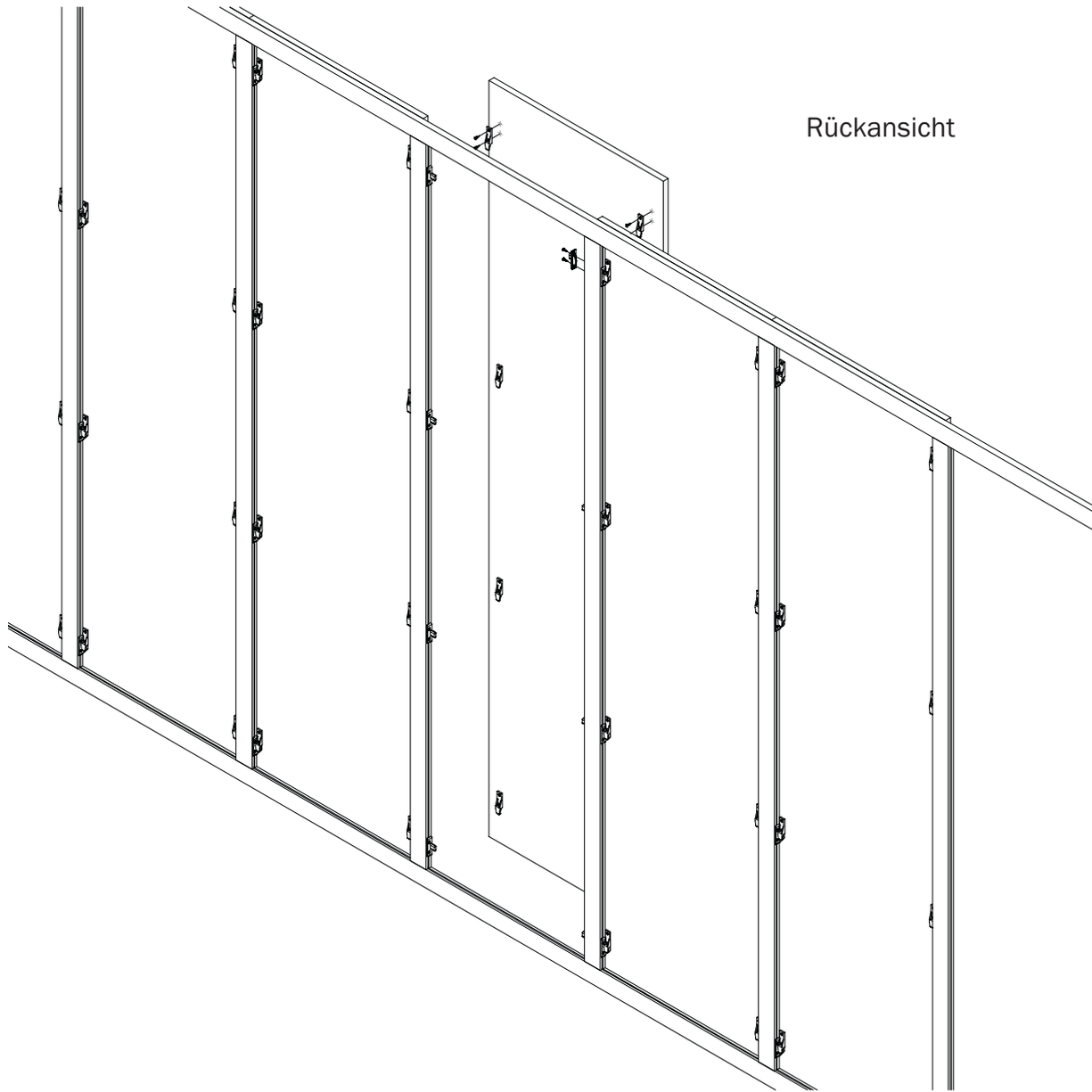


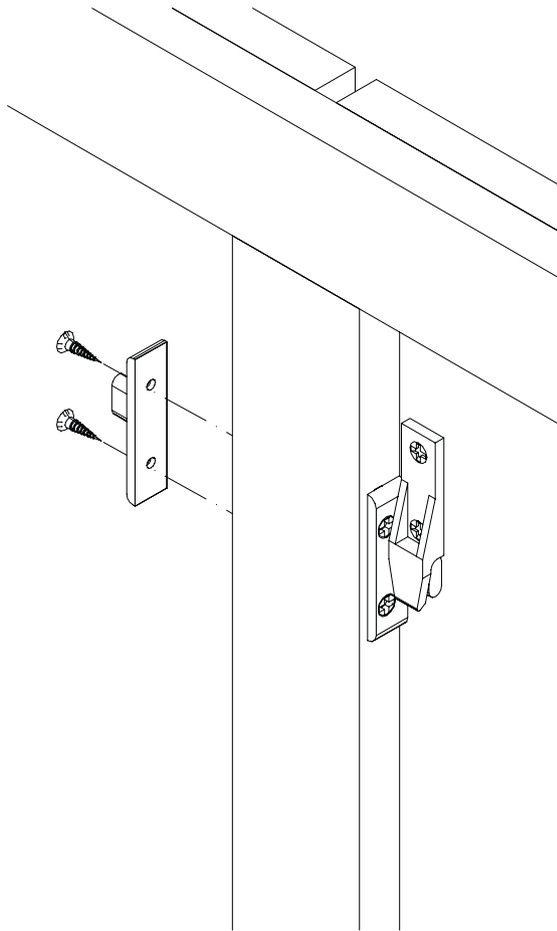
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



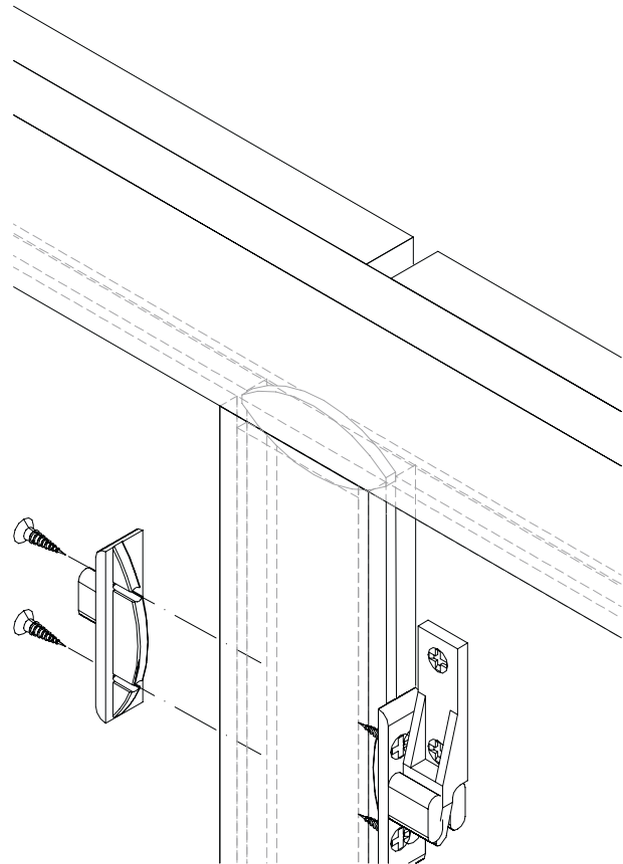
## Wandverkleidung (Fortbau)

Weitere Infos unter: <http://www.lignoshop.de>

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



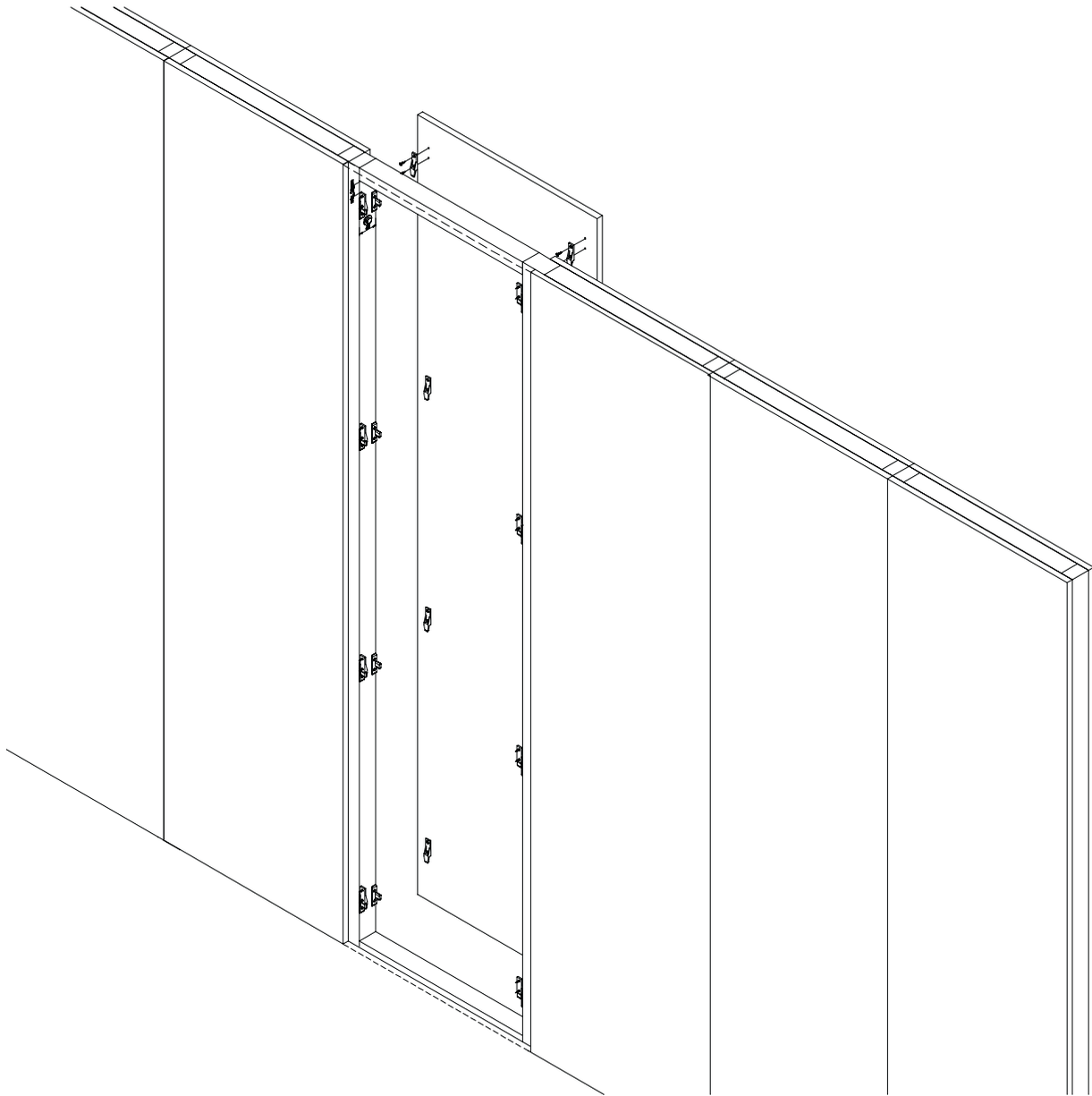
Detail 1  
mit **Keku EH**



Detail 2  
mit **Keku EH** zum Einnuten

# Wandverkleidung (Fortbau)

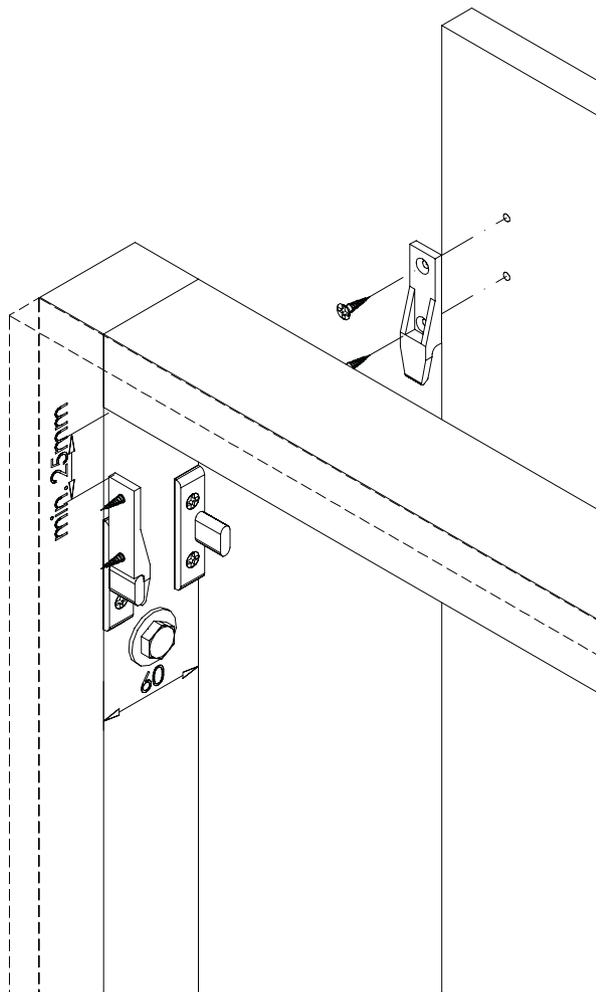
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



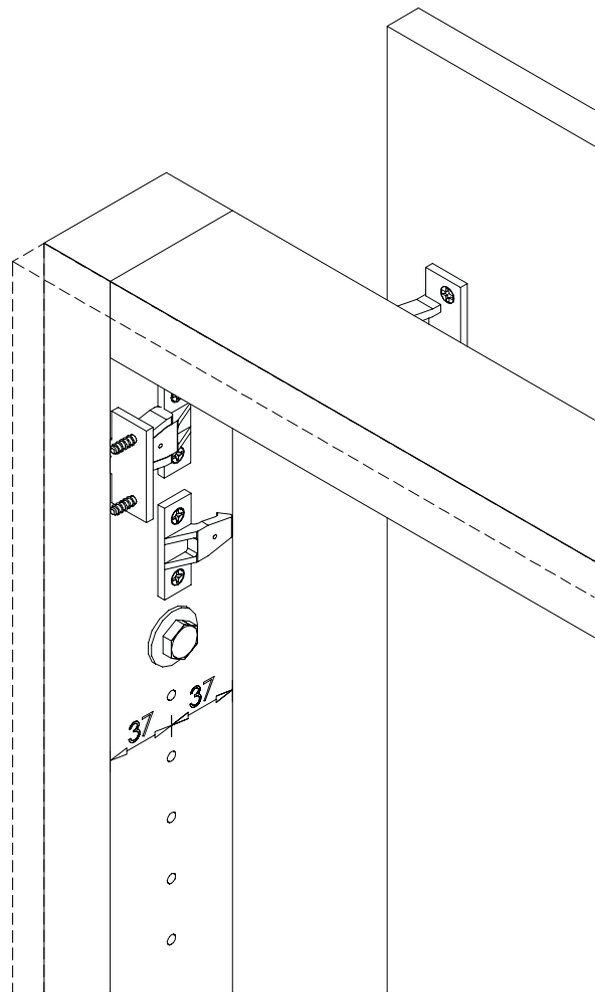
Trennwand

Weitere Infos unter: <http://www.lignoshop.de>

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



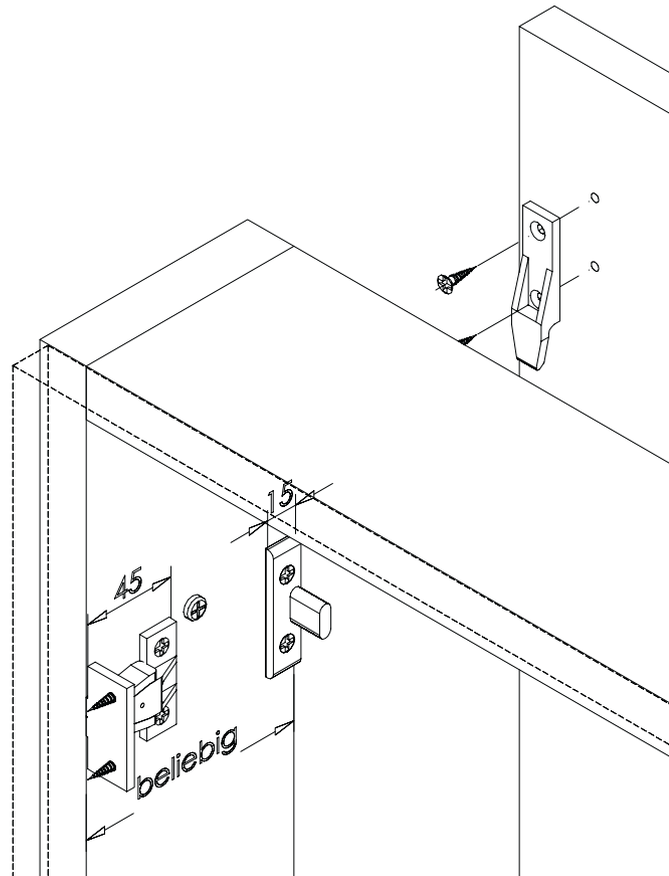
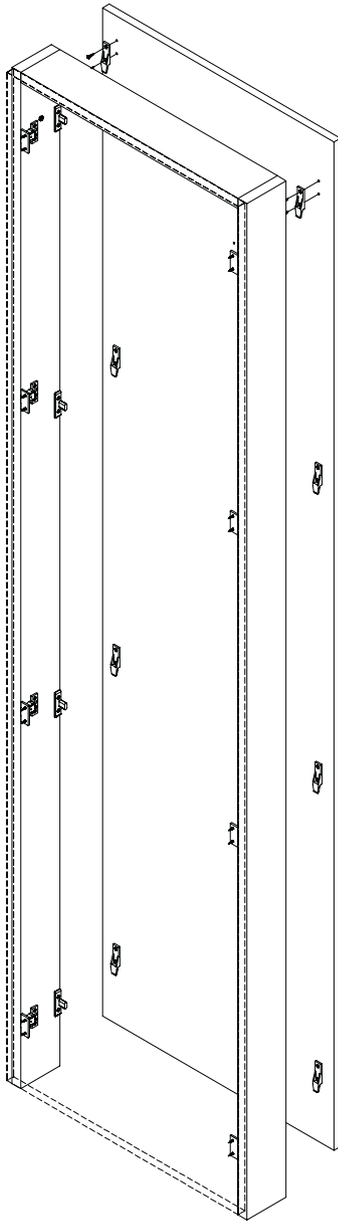
Rahmenelement beidseitig beplankt,  
Paneel mit **Keku EH** Beschlag  
eingehängt.



Rahmenelement beidseitig beplankt,  
Paneel mit **Keku AS** Beschlag  
aufgeschoben

# Trennwand

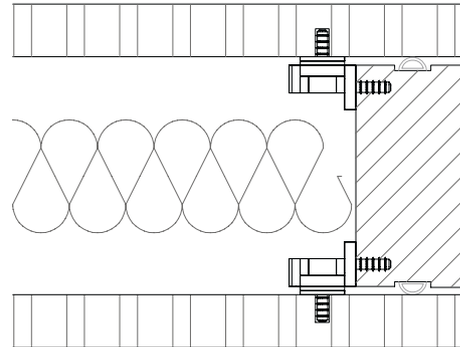
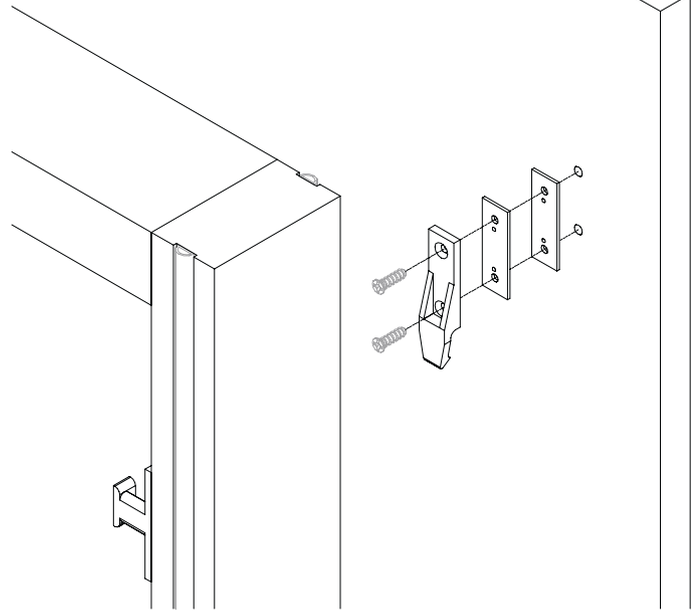
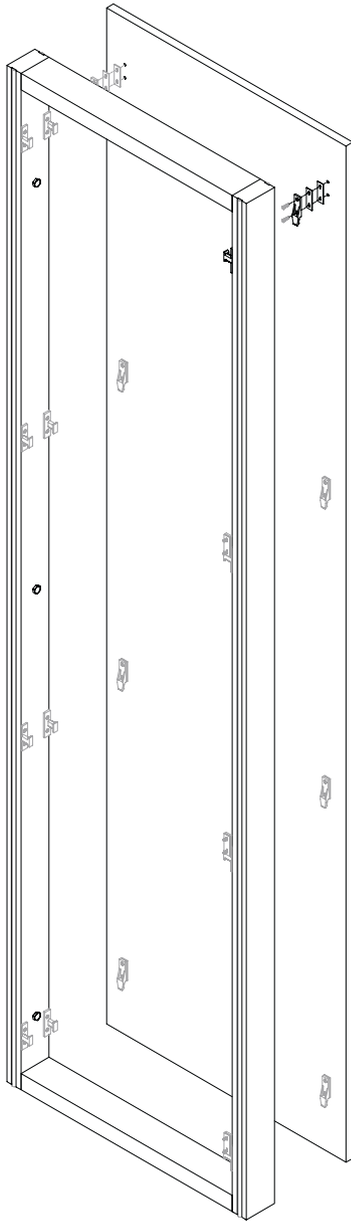
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



Zargelement beidseitig beplankt,  
Paneele mit **Keku EH** und **Keku AS**  
befestigt

# Trennwand

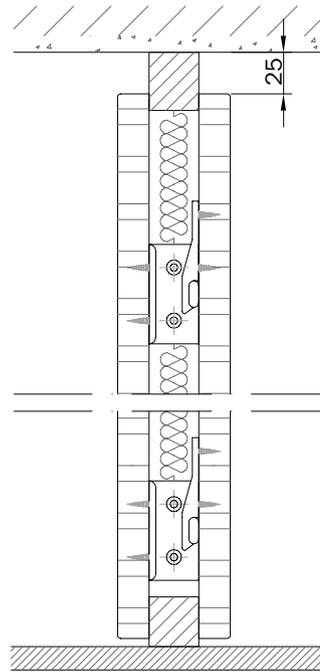
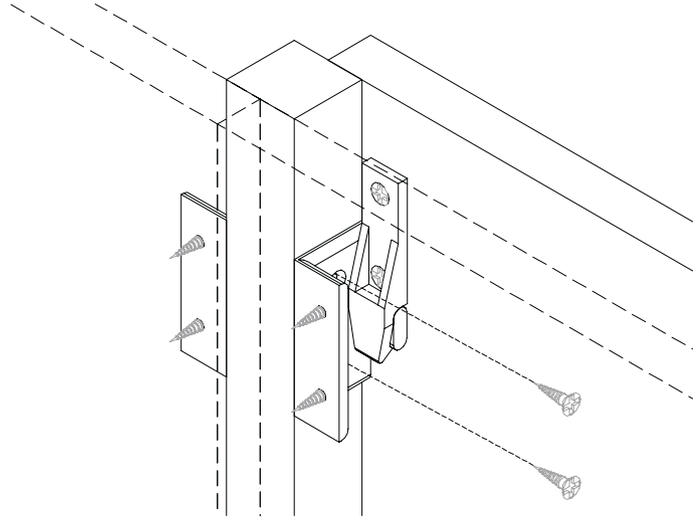
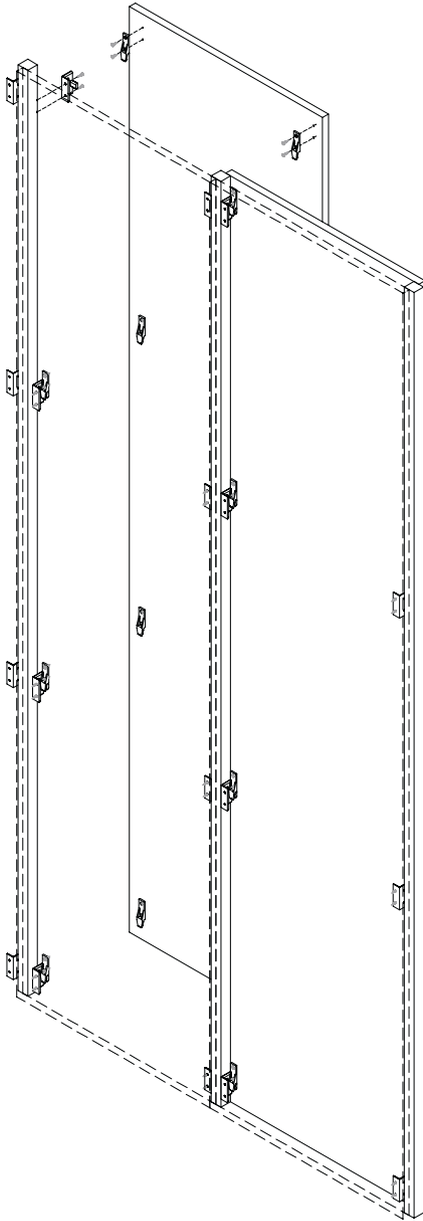
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



Rahmenelement gedämmt, beidseitig beplankt,  
Paneele mit **Keku EHS** Beschlag und Distanz-  
platten eingehängt

# Trennwand

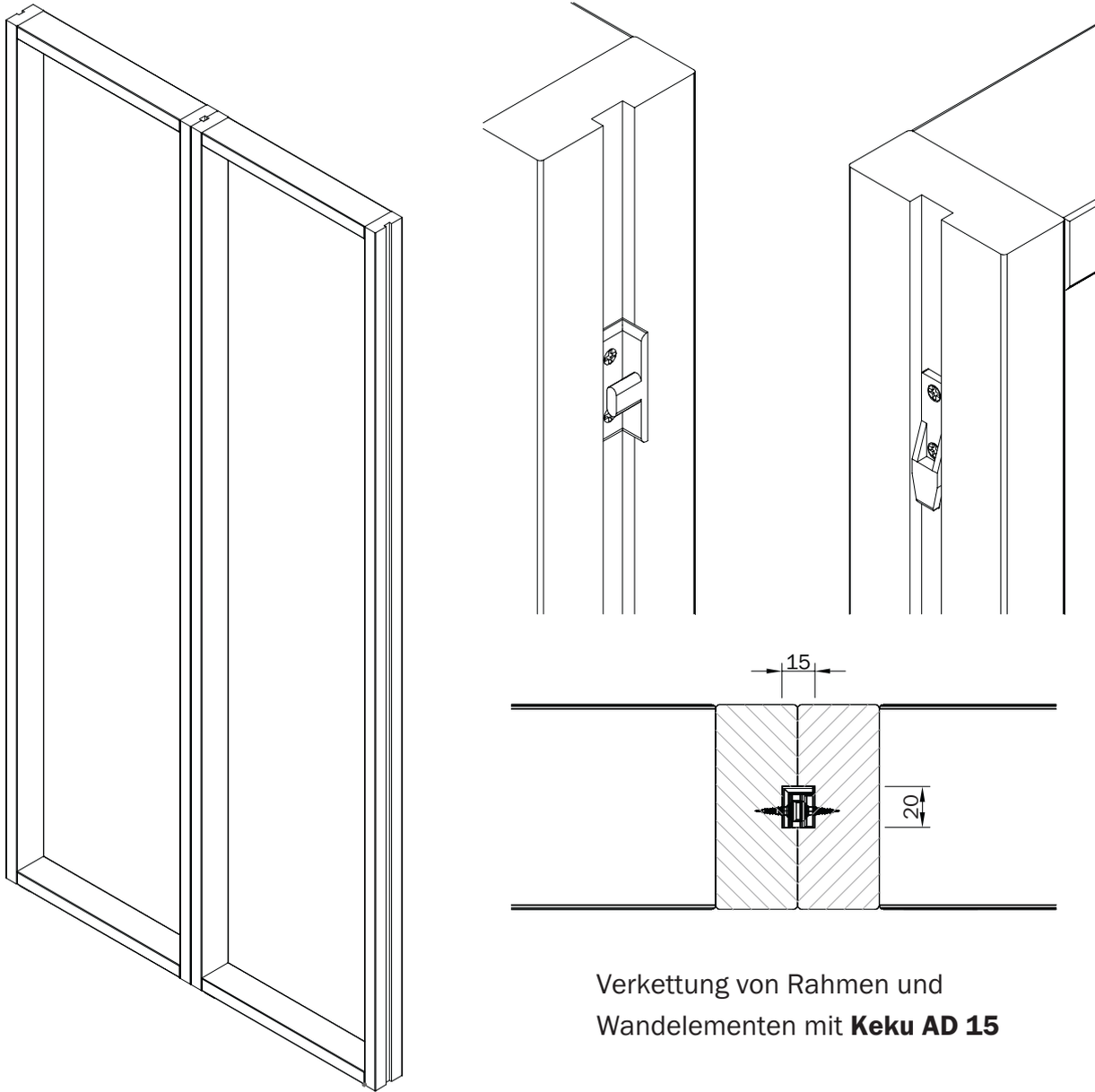
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



Leichte Trennwand  
Paneele mit **Keku AD 30**  
aufgedoppelt

# Trennwand

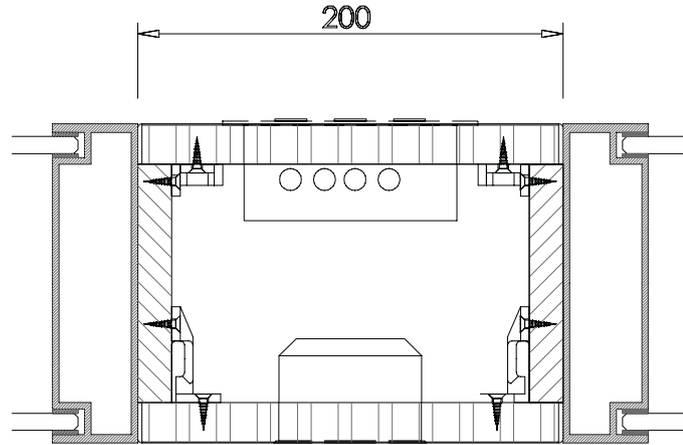
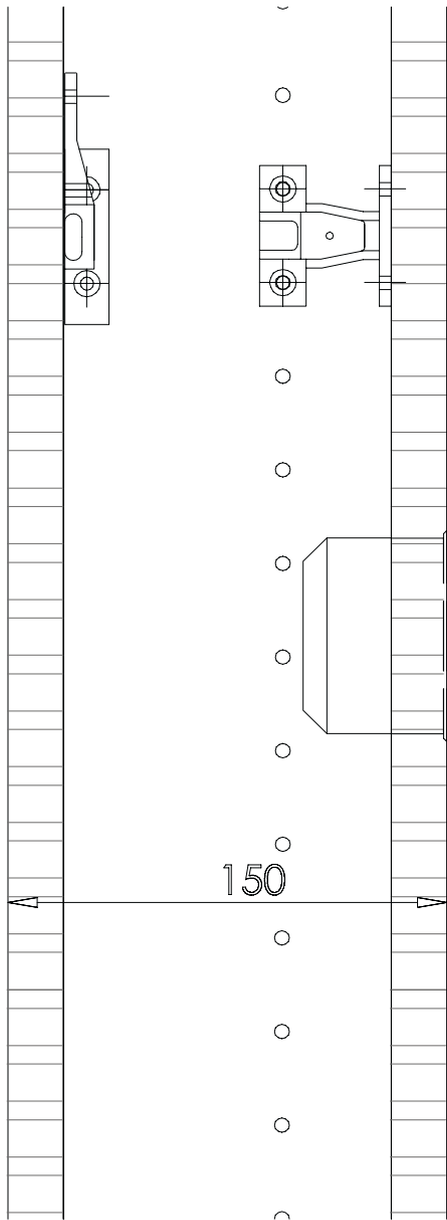
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



Verkettung von Rahmen und  
Wandelementen mit **Keku AD 15**

# Trennwand

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele

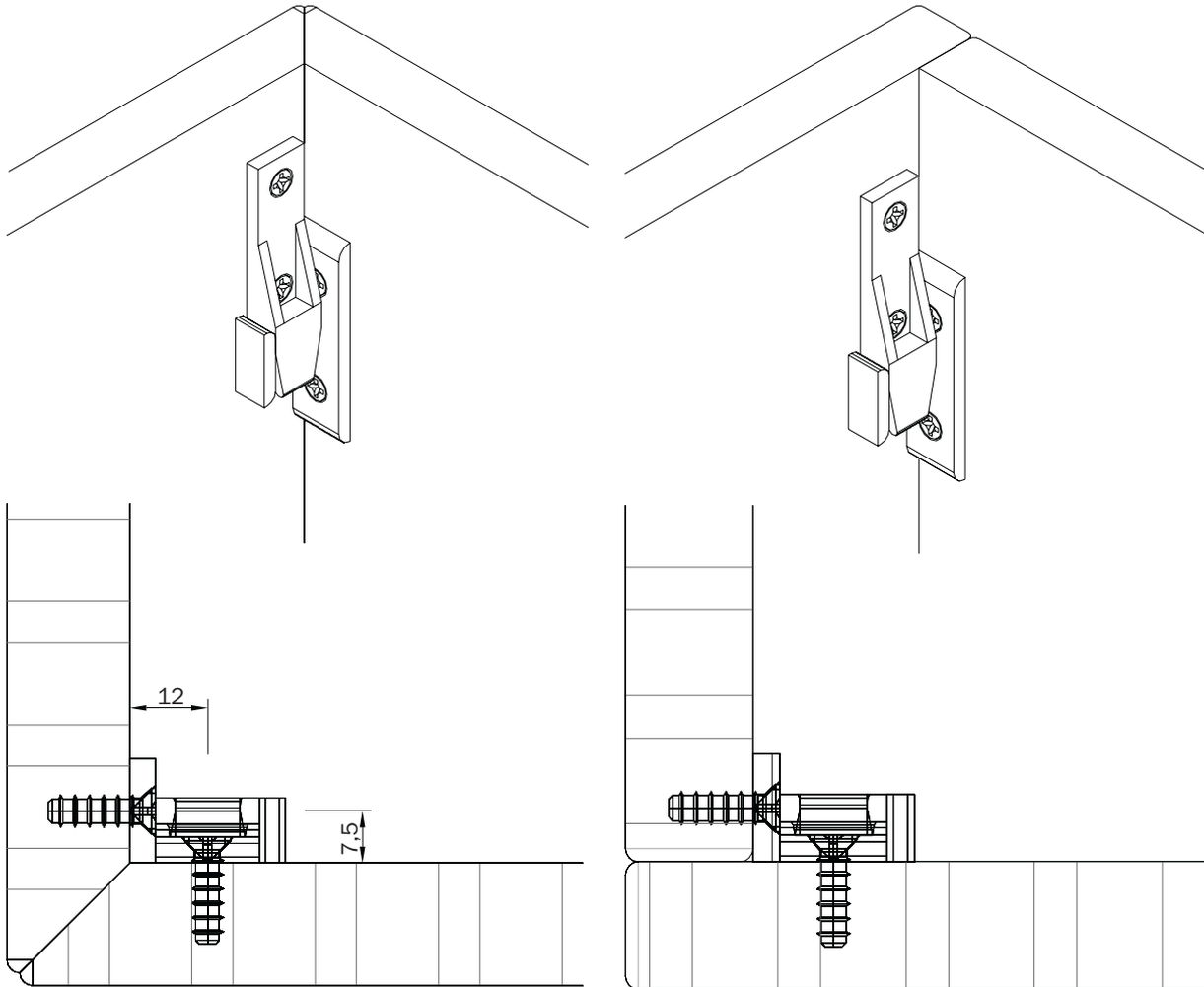


Technikpaneel zwischen beliebigen  
Wandelementen:

Blenden mit Ausfräsung für  
Schalter oder Tableaus.  
Wechelseitig mit **Keku AS** und  
**Keku EHS** befestigt.

# Technikpaneel

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



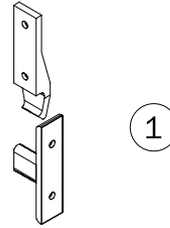
Eckverbindungen mit **Keku EHS**

- lösbare Verbindungen
- passgenauer Sitz durch Seitenführung

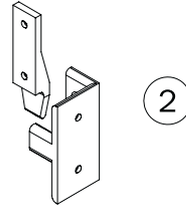
## Eckverbindungen

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele

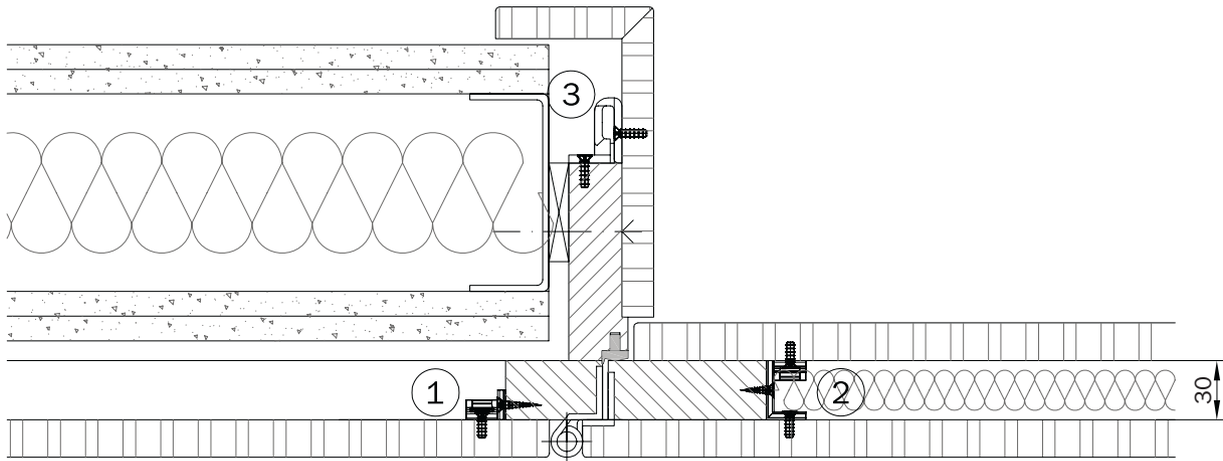
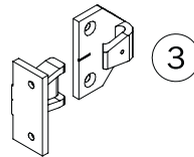
Wandverkleidung mit **Keku EH**



Türblatt Rahmenkonstruktion mit **Keku AD 30**

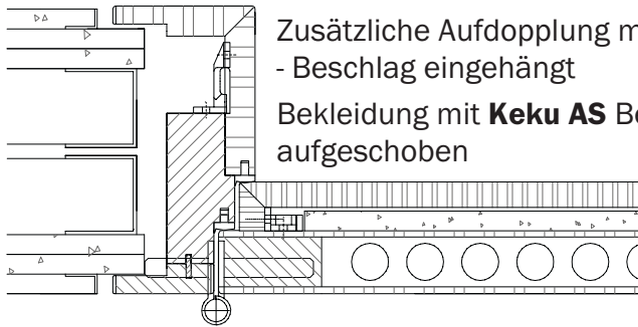


Bekleidung mit **Keku AS**

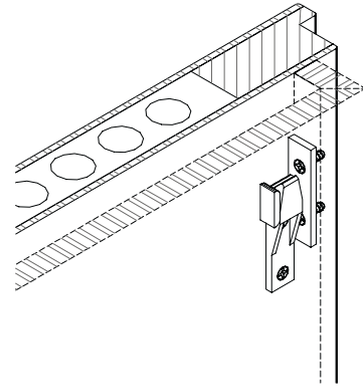


# Türkonstruktionen

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele

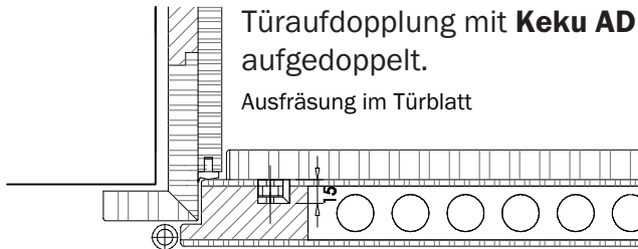


Zusätzliche Aufdopplung mit **Keku EHS**  
 - Beschlag eingehängt  
 Bekleidung mit **Keku AS** Beschlag  
 aufgeschoben

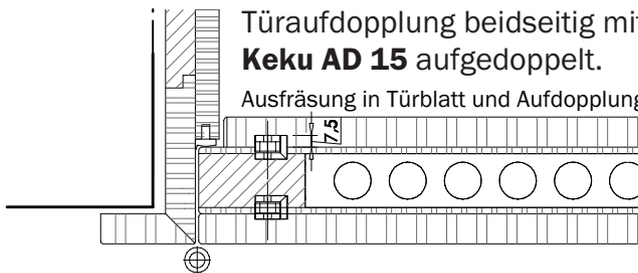
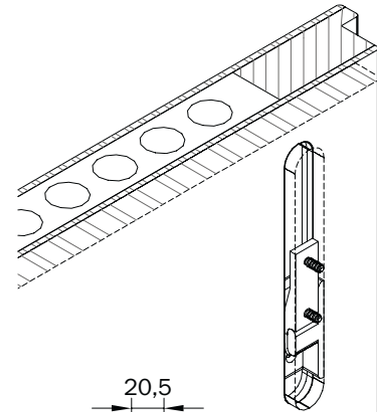


Zusätzliche Aufdopplung mit **Keku EHS**  
 - Beschlag eingehängt

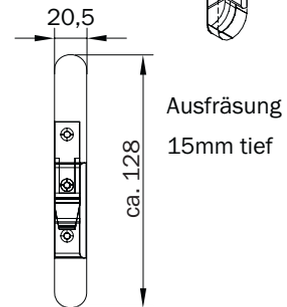
min. 15



Türaufdopplung mit **Keku AD 15**  
 aufgedoppelt.  
 Ausfräsung im Türblatt

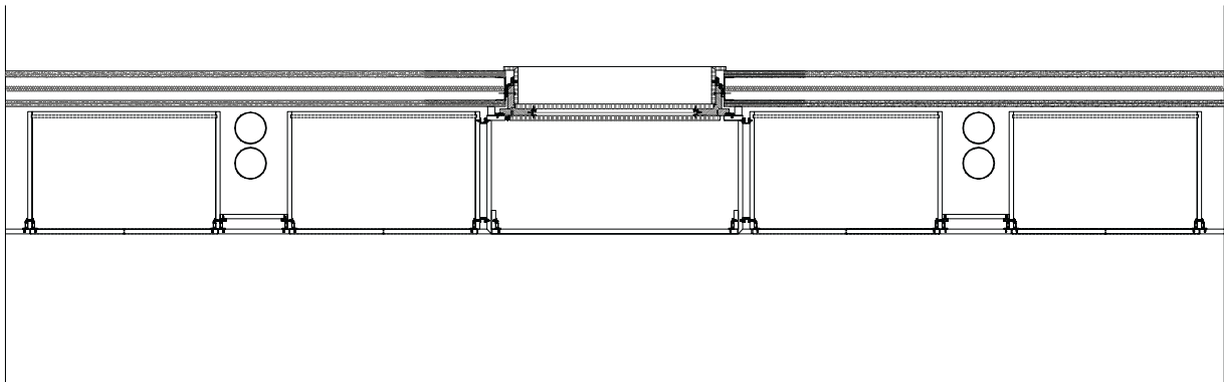
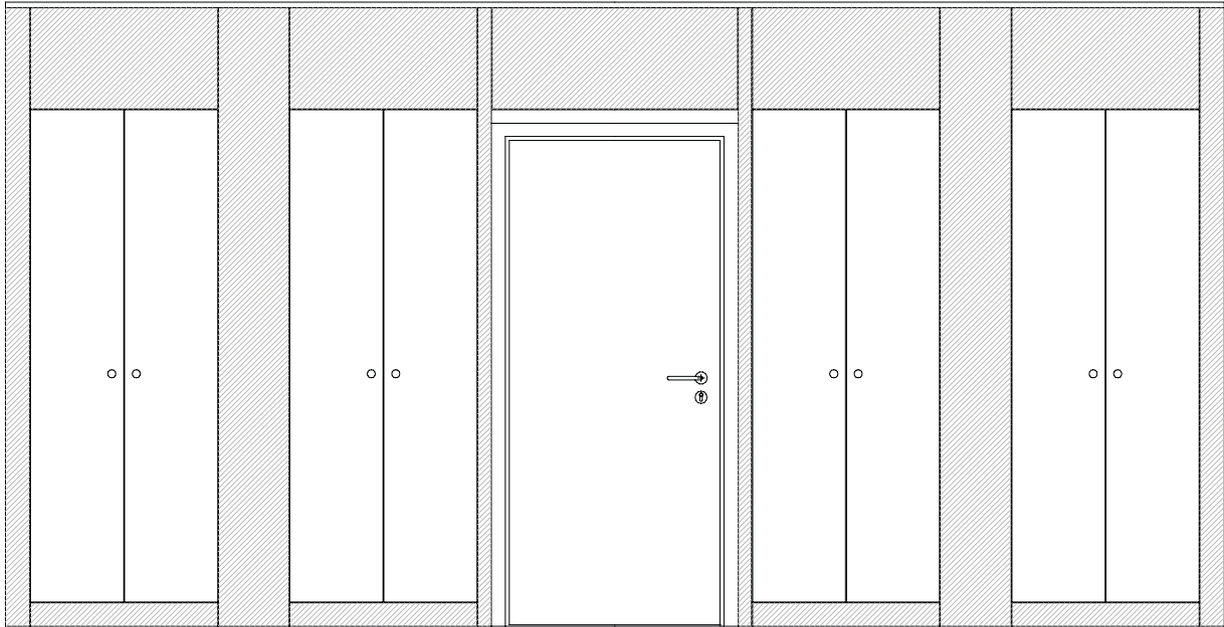


Türaufdopplung beidseitig mit  
**Keku AD 15** aufgedoppelt.  
 Ausfräsung in Türblatt und Aufdopplung



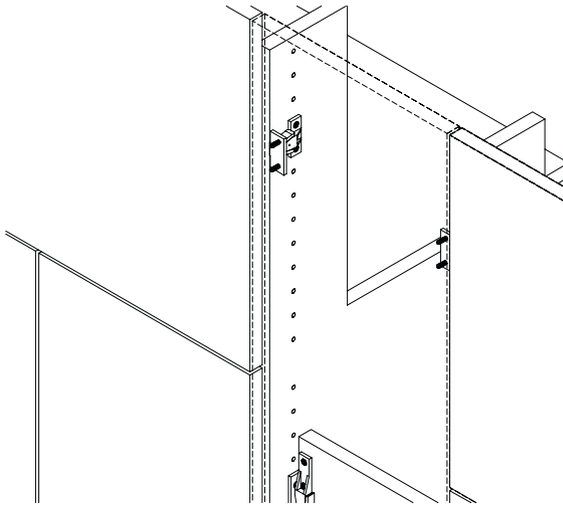
# Türkonstruktionen

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele

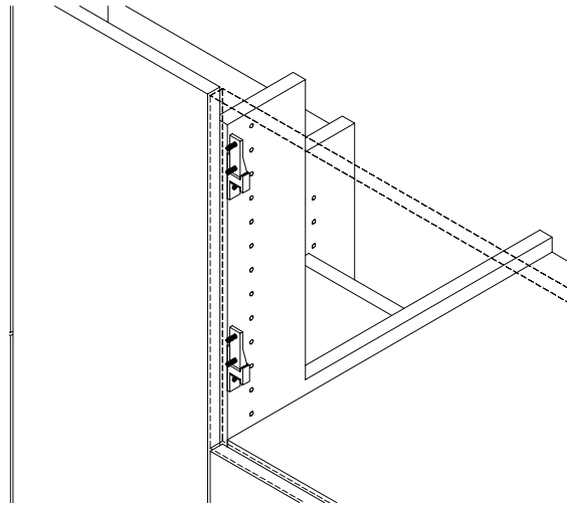


Schrankblenden - reversibel

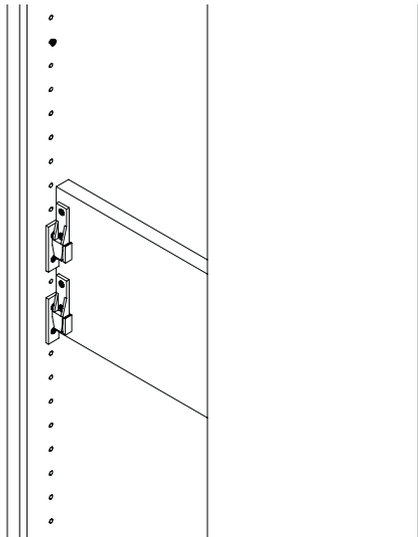
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



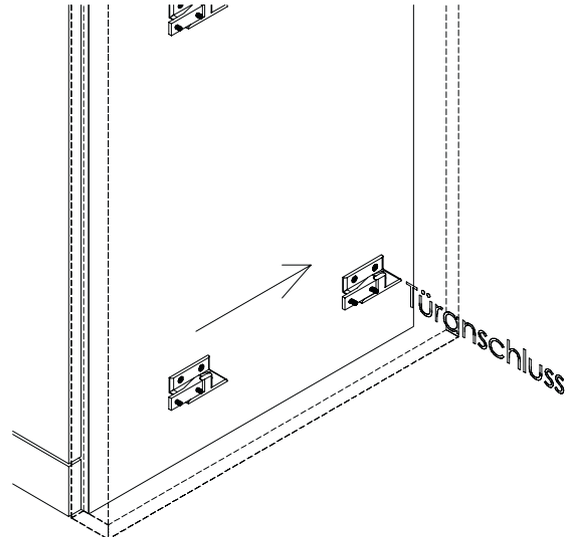
Mittelblende mit **Keku AS** Beschlag



Oberblende mit **Keku EHS** Beschlag



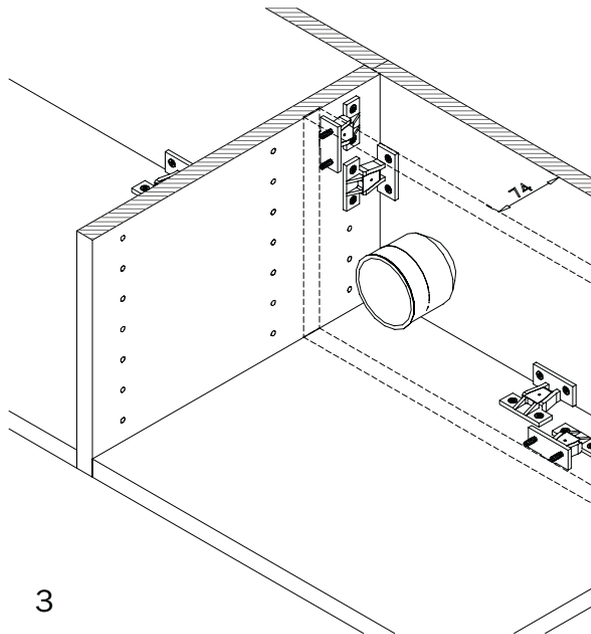
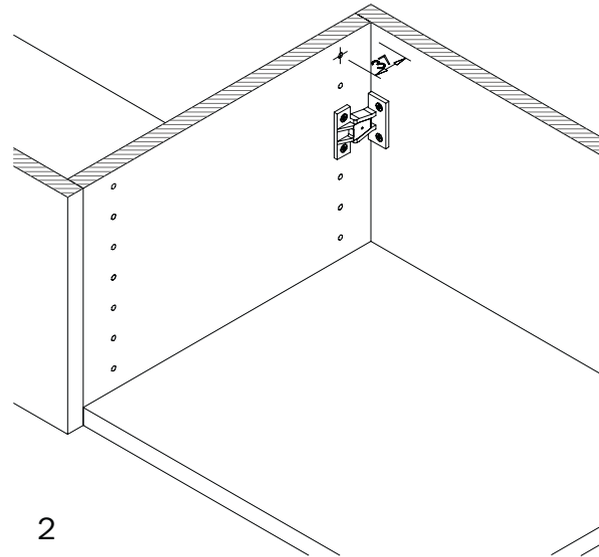
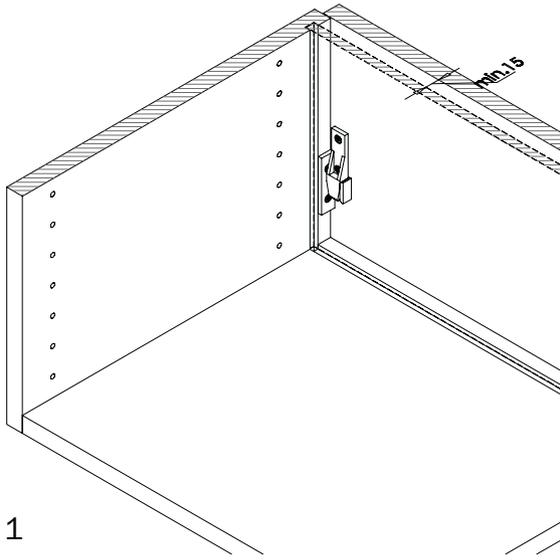
Querstrebe / Abstandshalter  
mit **Keku EHS** Beschlag



Aufdopplungsseite mit **Keku AD 30**  
(für 48mm tiefe Hohlwand Dosen)

# Revisionsfähige Blenden

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



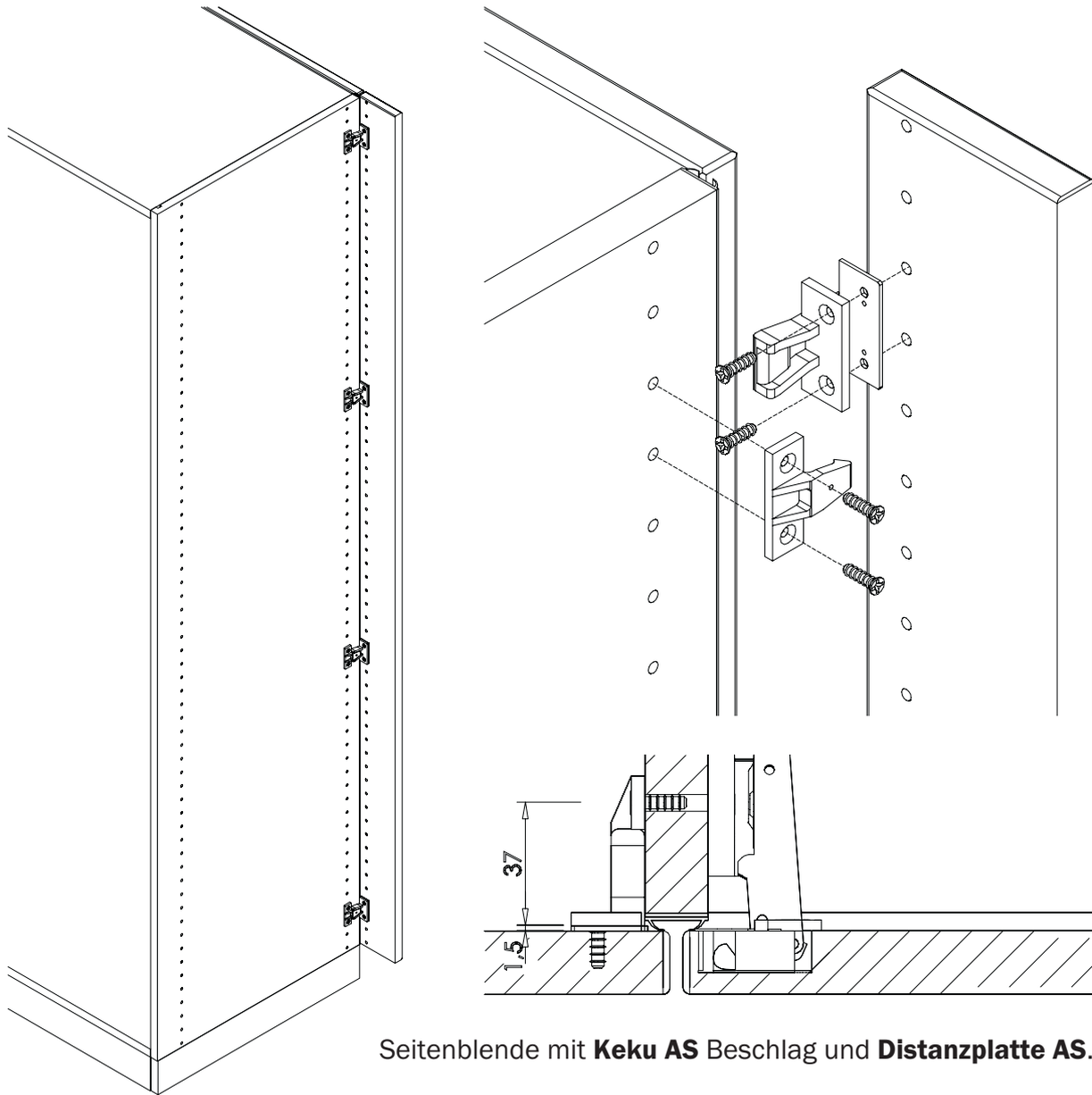
Rückwandlösungen bei  
raumteilenden Schrankeinheiten

- 1 Rückfront mit **Keku EHS** Beschlag eingehängt.
- 2 Rückwand wechselseitig (Raumteiler) mit **Keku AS** Beschlag aufgeschoben.
- 3 Rückseite und Zwischenblende mit **Keku AS** Beschlag aufgeschoben.

**Keku** Beschläge in schwarz und weiß lieferbar

## Revisionsfähige Blenden

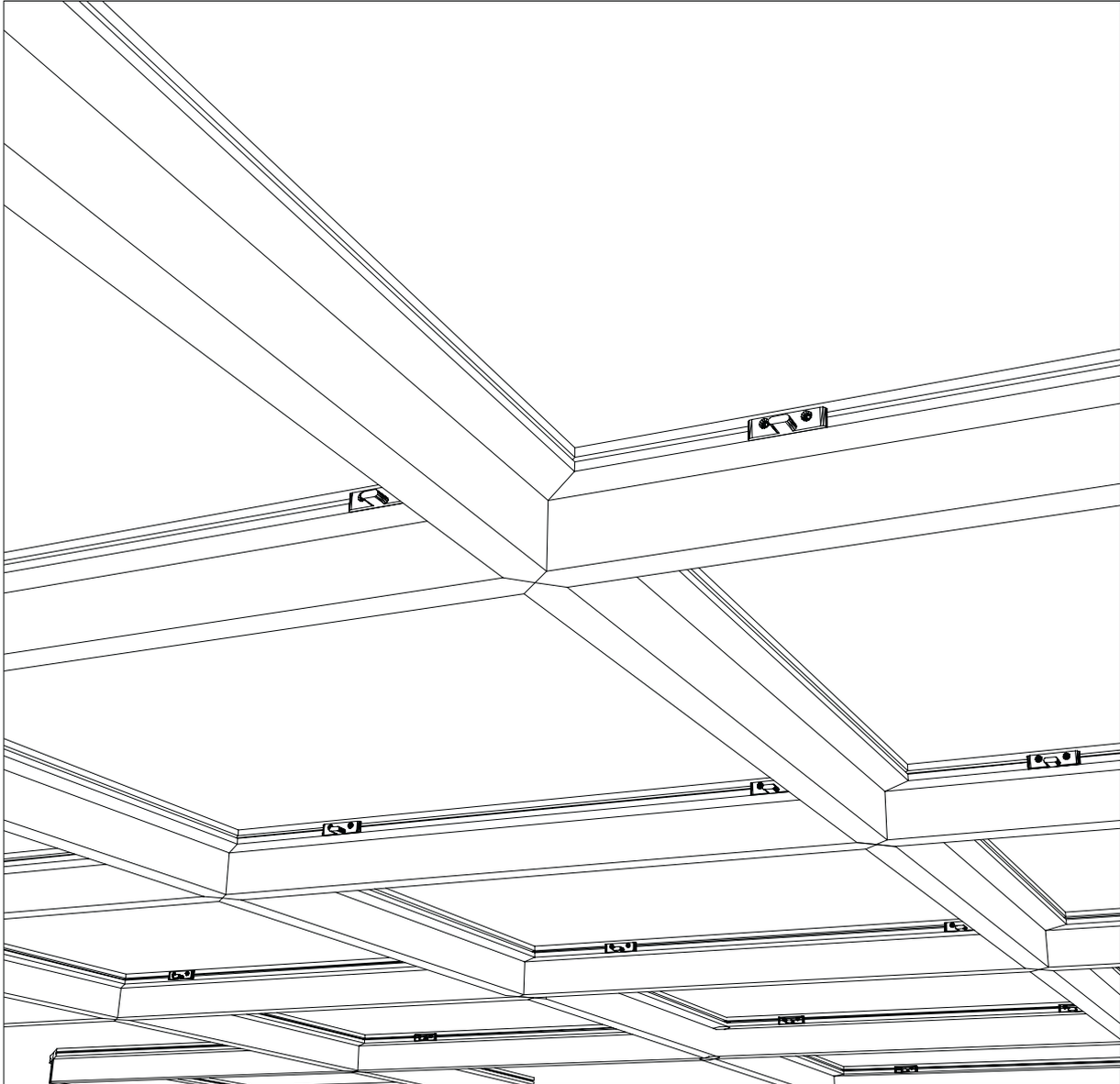
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



Seitenblende mit **Keku AS** Beschlag und **Distanzplatte AS**.

# Seitenblende

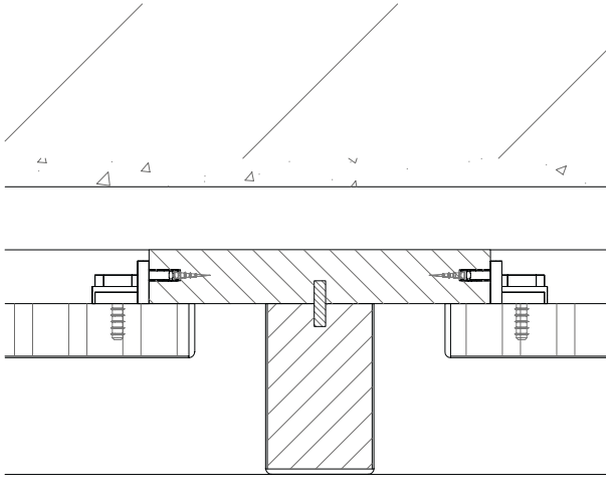
## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



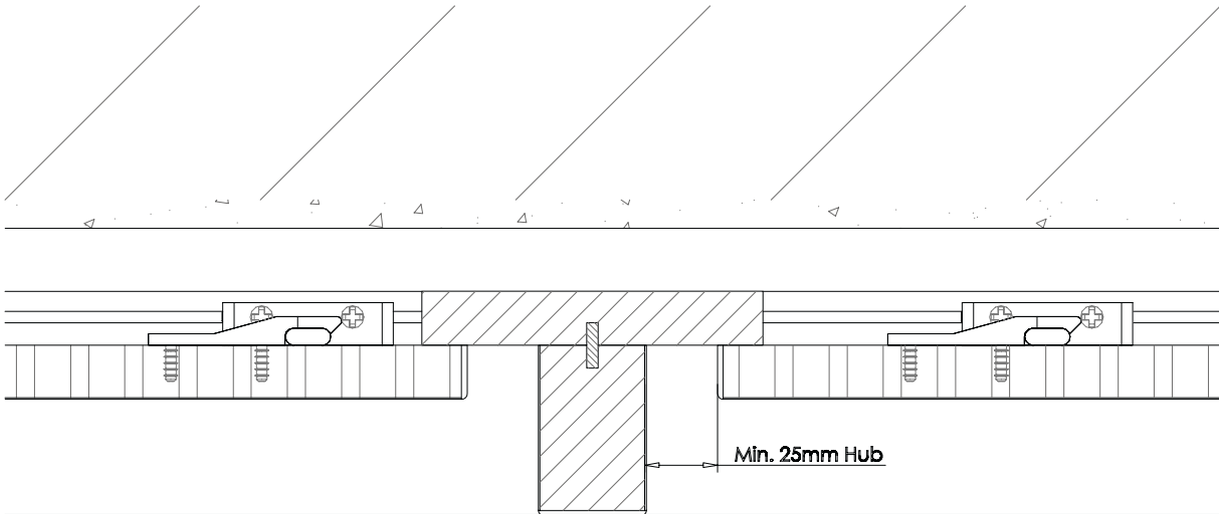
## Deckenverkleidung

Weitere Infos unter: <http://www.lignoshop.de>

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele



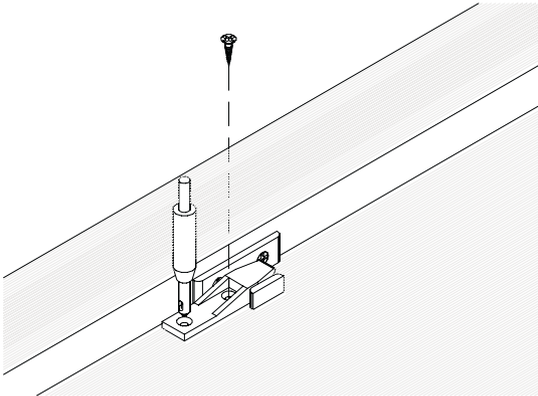
Kassettendecke:  
Rahmen mit **Keku EH** zum Einnuten.  
Füllungen mit **Keku EH** Plattenteil mit  
**Rastnase** eingeschoben.



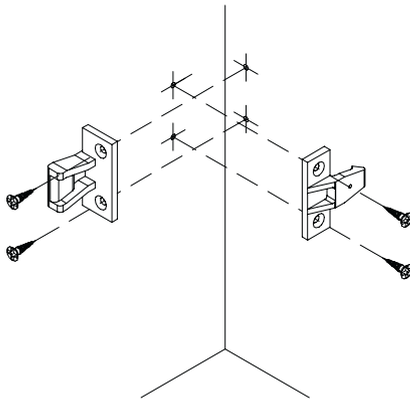
## Deckenverkleidung

## Keku-Beschläge | Anwendungsbeispiele

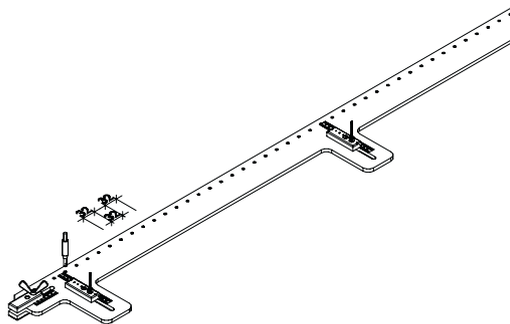
1.



2.



6.



1. Anschrauben von zusammengelegten Teilen
2. Anschrauben nach Anriß
3. Einmal-Bohrlehre
4. Reihenlochbohrmaschine (Raster 32)
5. Variantool-N Bohrlehre (Raster 32)
6. Bohrlehre Eigenfertigung (Raster 32)
7. Bearbeitungszentrum (Raster 32)

## Anschlagarten