

Wand- und Vorwandverkleidungen mit dem Keku® Raumsystem erstellen

Keku® R, das Keku® Raumsystem, eignet sich perfekt zur Herstellung von individuellen Wand- und Vorwandverkleidungen. Zumal auch das umfangreiche Zubehör und die klugen Praxishilfen vielseitige Detaillösungen zulassen. Denn für die Herstellerfirma KUSANKE Beschlagtechnik GmbH & Co. KG gilt: Qualität erkennt man an den Details.

Kundenorientiert, genau zueinander passend

Das Keku® Raumsystem ist auf die Keku® Beschlagtypen EHS, ASR und EH-M abgestimmt. Das universelle Raumsystem macht es Profis einfach möglich, Verkleidungen für unterschiedliche Wandabstände, Boden-Deckenanschlüsse und Eckausbildungen zu realisieren.

Dabei bleiben die Verkleidungsplatten, dank der Befestigung mit Keku® EHS, reversibel. Benötigte Revisionsöffnungen können mit den Keku® ASR Beschlägen umgesetzt werden. Als Montagehilfe lassen sich Abstandsstreben aus Restmaterial mit Keku® EHS in die 2. Lochreihe zwischen die Tragprofile einhängen.

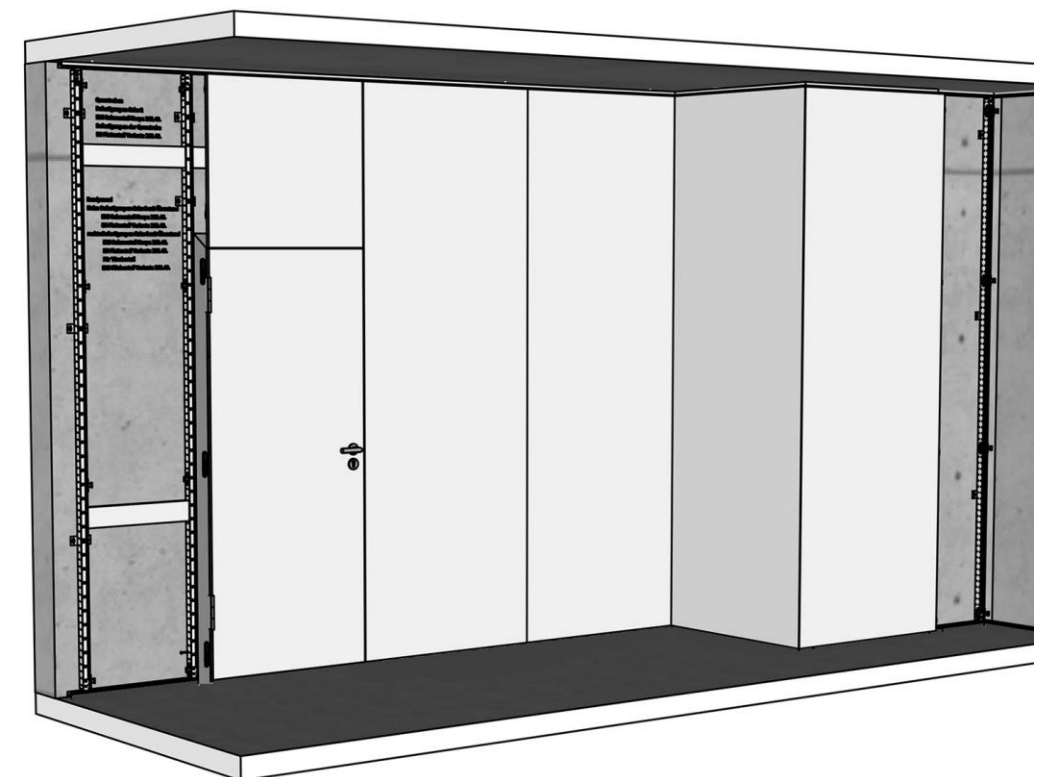
Mit Hilfe der Keku® 3D Wandbefestigung können die Tragprofile in alle Richtungen +/- 10 mm feinjustiert werden. Der Wandabstand beträgt dabei 40 – 50 mm. Bei der Vorwandmontage ermöglicht der Keku® 3D Wandabstandhalter einen größeren Wandabstand mit den beliebig langen Gewindestangen M8.

Die Vorteile für Sie:

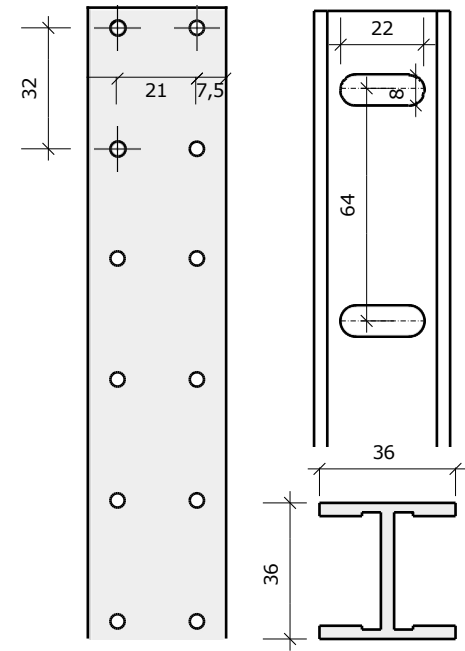
- Einfache Vorplanung
- Gestaltungsvielfalt mit diversen Plattenwerkstoffen und Materialien
- Systematischer Aufbau mit vorgefertigten Teilen
- Jederzeit einfache, schnelle Demontage
- Wiederverwendbar, recycelbar

Das Keku® Raumsystem eignet sich ideal für Wandverkleidungen und darüber hinaus für:

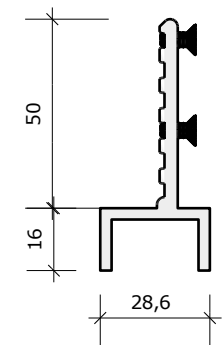
- Wandvertäfelungen in individuellen Fugen- und Paneelteilungen
- Medienwände, Medien- und Konferenzräume
- Parkraumlösungen für Schiebewände
- Akustikwände
- Etc.



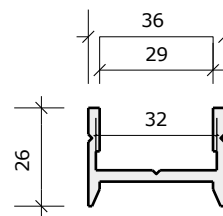
Keku R Wandverkleidung



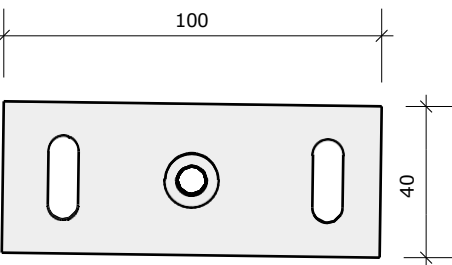
Tragprofil 6m
7501.1.06



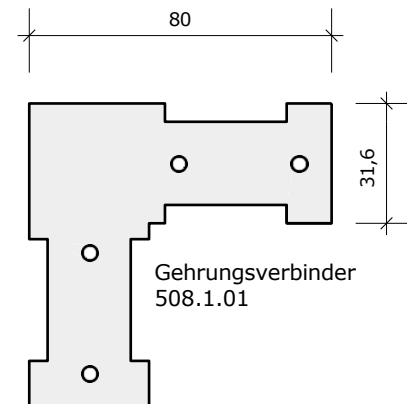
Profilverbinder
509.1.01



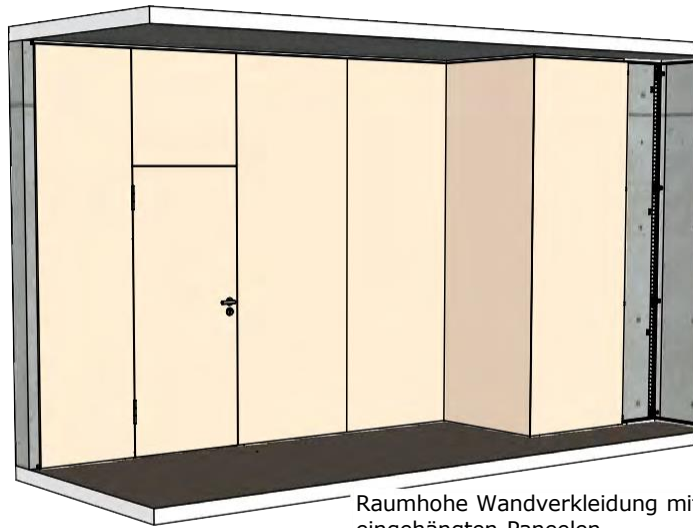
Bodenprofil 6m
502.1.06



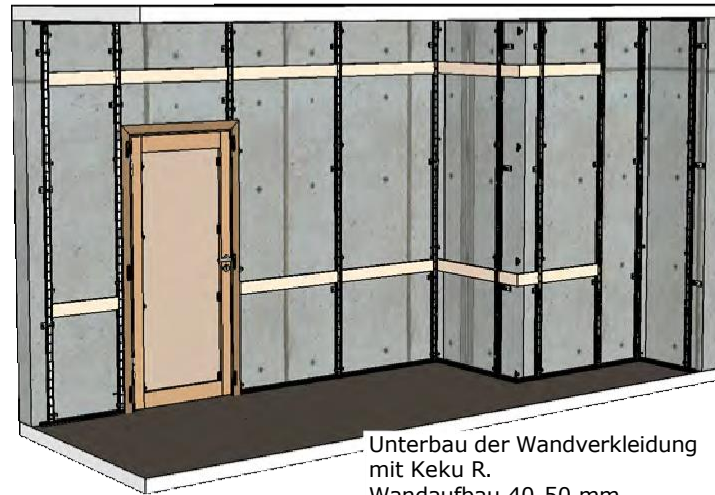
3D-Wand-Deckenbefestigung
517.1.01



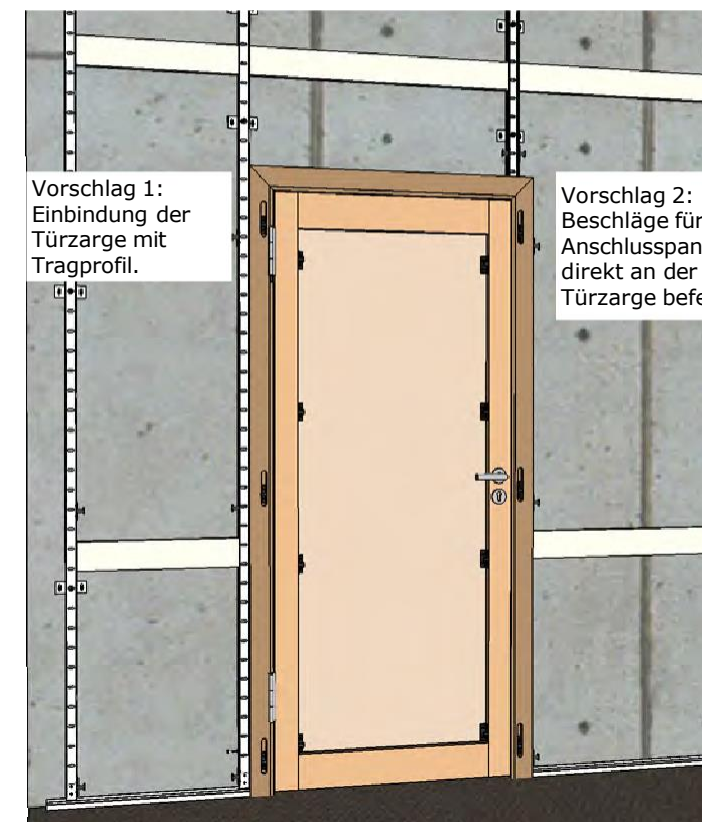
Gehrungsverbinder
508.1.01



Raumhohe Wandverkleidung mit eingehängten Paneelen.

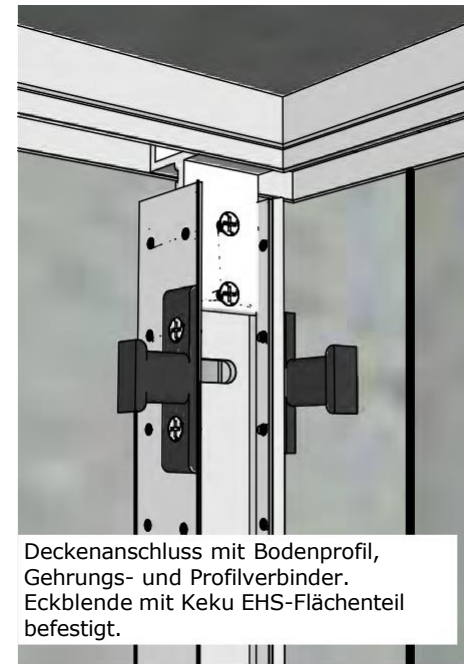


Unterbau der Wandverkleidung mit Keku R.
Wandaufbau 40-50 mm.

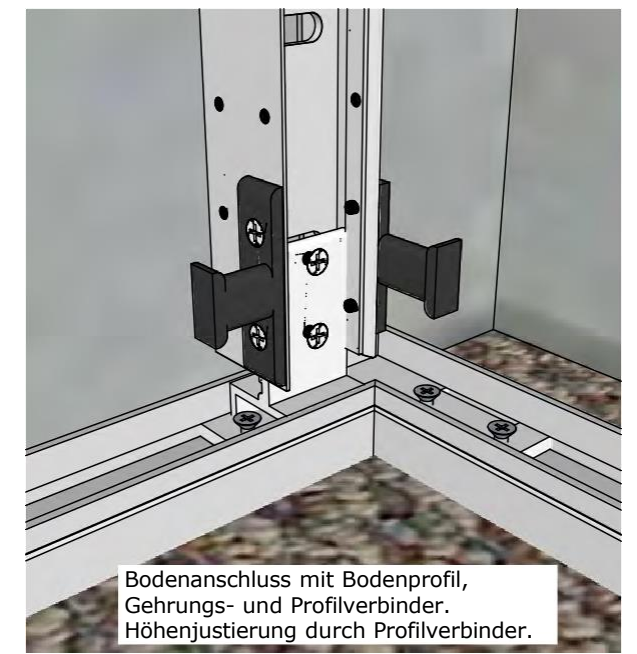


Vorschlag 1:
Einbindung der
Türzarge mit
Tragprofil.

Vorschlag 2:
Beschläge für
Anschlusspaneel
direkt an der
Türzarge befestigt.



Deckenanschluss mit Bodenprofil,
Gehrungs- und Profilverbinder.
Eckblende mit Keku EHS-Flächenteil
befestigt.



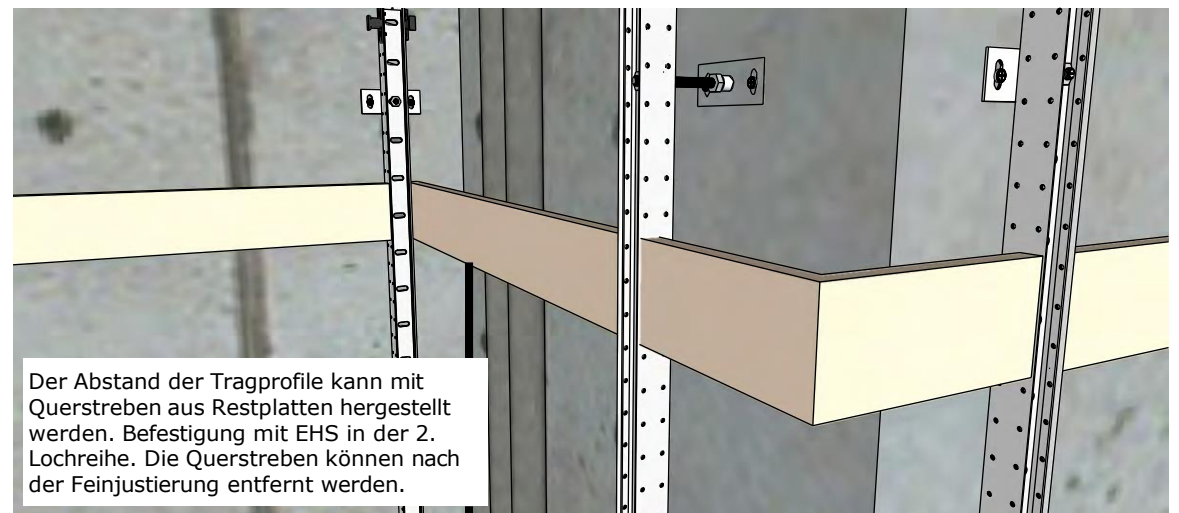
Bodenanschluss mit Bodenprofil,
Gehrungs- und Profilverbinder.
Höhenjustierung durch Profilverbinder.



Mit 3D-Wand-Deckenbefestigung.
Wandaufbau 40-50 mm. Justierung +/-
10mm in alle Richtungen.



Mit 3D Wandabstandshalter.
Wandaufbau 100-600 mm durch Gewindestange M8.



Der Abstand der Tragprofile kann mit
Querstreben aus Restplatten hergestellt
werden. Befestigung mit EHS in der 2.
Lochreihe. Die Querstreben können nach
der Feinjustierung entfernt werden.