

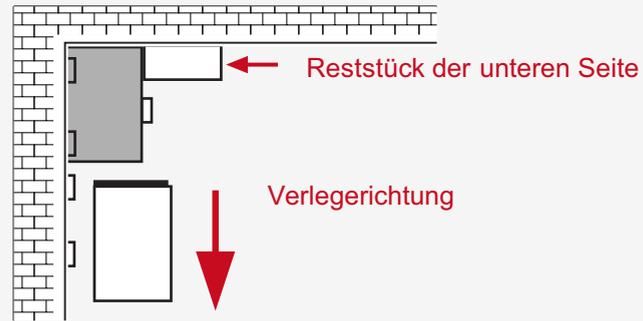
Verlegeanleitung Kellerdecken

Sie benötigen:

- Anfangsprofile
- T-Zwischenprofile
- Dübel und Schrauben
- Kreissäge oder Stichsäge
- Bohrmaschine
- Metermaß und Bleistift
- Evtl. 1 Dose PU-Schaum
- Evtl. Acryl-Fugenmasse
- Evtl. Deckenstütze

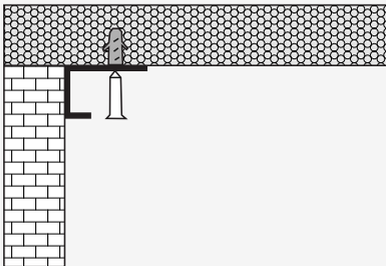
Vorbereitung:

Ermitteln Sie das für Ihren Raum günstigste Verlegebild. Beachten Sie dabei die Deckmaße der Dämmplatte. Entfernen Sie abstehende Mörtelreste. **Los geht's !**



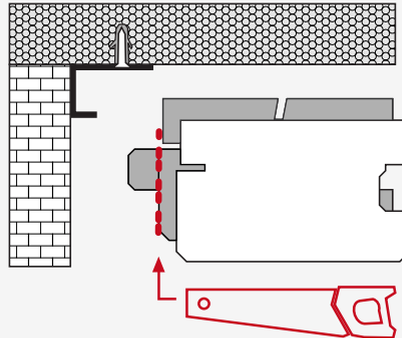
1. Schritt

Anfangsprofile befestigen
2 Stück pro Element



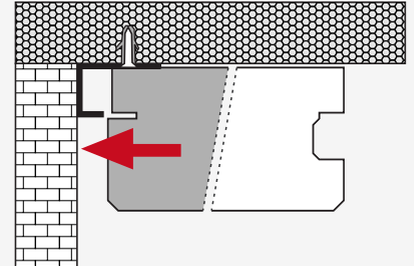
2. Schritt

Feder für den
Wandanschluss abschneiden.



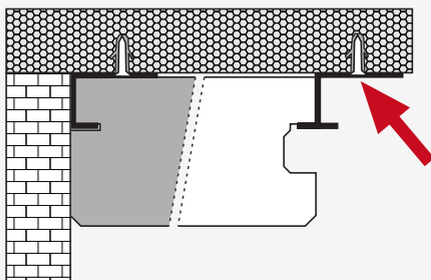
3. Schritt

Erstes Element einfahren.



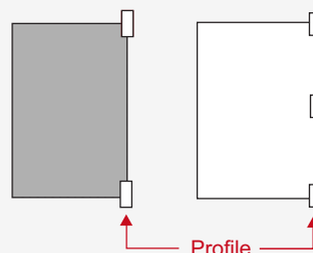
4. Schritt

T-Profil verdübeln.



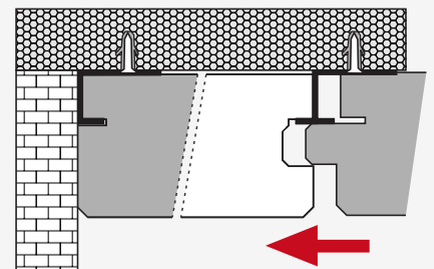
Anordnung der Profile

Bei den Typen „Styro“ und „Struktur“ genügen Profile nur am Stoß, bei den Typen „Plus“ und „Premium“ wird zusätzlich noch ein Profil mittig gesetzt.



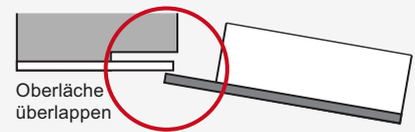
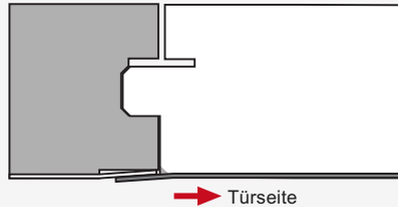
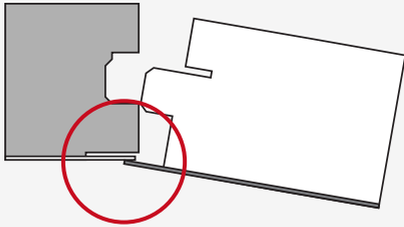
5. Schritt

Feder der Wandseite abschneiden
und nächstes Element einschieben.



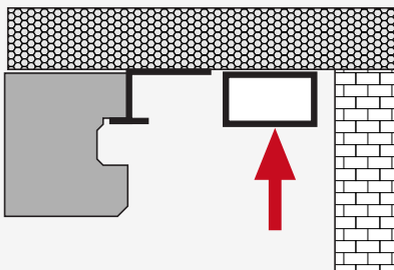
Nur Typ „Premium“

Bei Premium werden die Oberflächen überlappt um einen dichten Stoß zu erhalten.



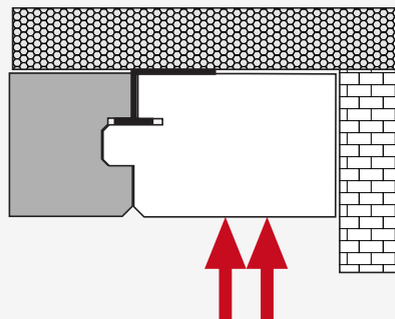
6. Schritt

Schritt 4 + 5 bis zur Passplatte wiederholen. Anfangsprofil an der langen Seiten der Wand anbringen.



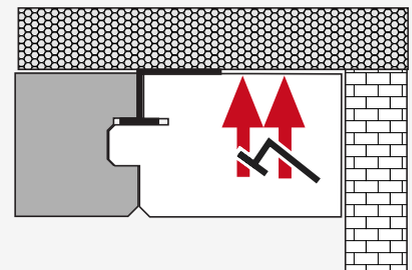
7. Schritt

Passplatte schneiden und seitlich einführen.



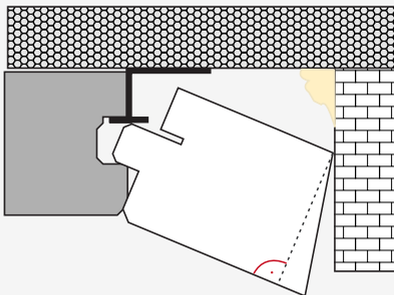
8. Schritt

Passplatte seitlich mit T-Profil sichern.



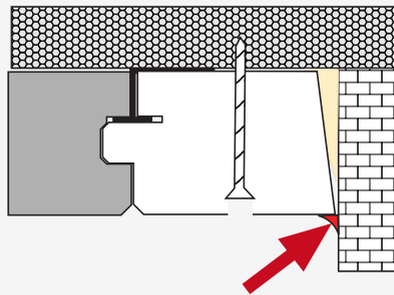
9. Schritt

Letztes Passtück schräg schneiden um besser einpassen zu können. PU-Schaum-Wulst an der Zimmerdecke anbringen und press andrücken.



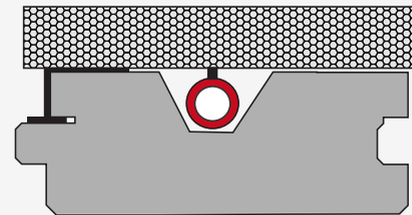
10. Schritt

Das letzte Passtück kann mit einer Verdübelung gesichert werden. Das Bohrloch wird danach verspachtelt. Zur optischen Verbesserung kann am Rand eine Acrylfuge gezogen werden.



Rohre:

An der Decke verlaufende Rohre werden ausgeschnitten.



Styroline
Eichenallee 9
01558 Großenhain

Servicetelefon 03522 / 55 93 93 0
Fax 03522 / 55 93 92 9
E-Mail info@styroline.de
Internet www.styroline.de



STYROLINE
INNOVATIVE DÄMM- & LEICHTBAUSTOFFE