



# Vorwandssystem Optivis

Einbauort:

Überbauung Lauenen

## Benötigte Materialien:

- Optivis-Tec-Schiene
- Profilband zu Optivis-Tec-Schiene
- Optivis-Tec-Verbinder
- Optivis-Tec-Montagewinkel
- Optivis-Tec-Schalldämmelement
- Optivis-Schraube mit Dübel
- Geberit Spülkasten
- Optivis-Befestigungsset
- Diverse Geberit-Materialien
- Optiflex-P-Bogen mit Stecknippel zu Mepla-Fix
- Thermoflex Bandage und Klebeband

## Beschrieb der Arbeit:

- Nach Plan die Optivis-Tec-Schiene auf entsprechende Länge zuschneiden

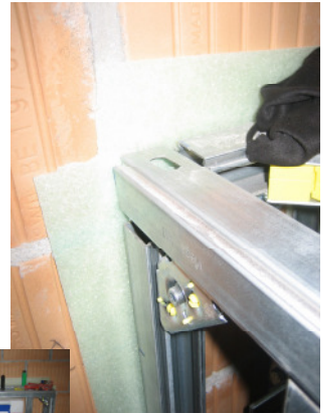




- Verbinden der Schienen mit Montage von Optivis-Tec-Verbindern



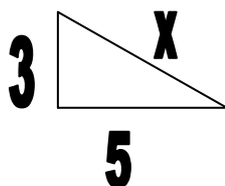
- Spülkasten in Vorwand mit Optivis-Befestigungsset montieren
- An jede Optivis-Tec-Schiene (Boden berührt, Wände Berührt) Profilband zu Optivis-Tec-Schiene anbringen  
**Schallschutz**
- Vorwand an gewünschter Stelle hinsetzen, Löcher anzeichnen, bohren mit richtiger Größe, anschrauben und ausbleien
- **Wichtig** → Bei Optivis-Tec-Montagewinkel Unbedingt Optivis-Tec-Schalldämmelement anbringen! **Schallschutz**
- Nun kann der Ablauf und das Wasser angeschlossen werden



**Ablauf** → Es kommt häufig vor, dass das eingelegte Pe- Rohre (Steckmuffe) versetzt ist zum Anschluss (WC-Anschlussbogen). Im schlimmsten Fall nach hinten und zur Seite.

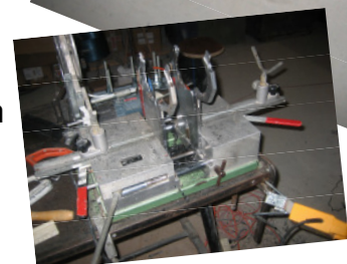
Nun werden beide Verschiebungen gemessen. Nun werden diese beiden Masse am besten bei einem Bachstein abgetragen und von Punkt zu Punkt gemessen. Die gemessene Zahl wird nun  $\times$  Wurzel 2 (1,414) gerechnet. So erhältet man das m-m Mass!

Bsp. 5cm nach rechts und 3cm nach vorne



Die gemessenen Seite X beträgt 5.8 cm

$$5.8 \times \text{Wurzel } 2 = 8,2 \text{ cm beträgt nun m-m}$$



**Wasser** → Hier ist es sehr wichtig das der Optiflex-P-Bogen mit Stecknippel zu Mepla-Fix Richtig eingesteckt wird (ganz hinein)!!!



Die Pressmaschine muss sauber und gerade angehängt werden damit eine dichte Pressung gewährleistet ist.



- Zum Schluss wird das ganze Gestell entweder von uns oder vom Gipser mit Gisplatten beplankt.

*Durch diesen Luftabschluss wird der Körperschall vermindert.*

