

### Leichtbauwand mit Metallzarge



Im Spital Wil durften wir Leichtbauwände +Vorsatzschalen inkl. Türzargen aus Metall montieren.  
Im Inneren der neuen Nasszellen wurden Hydrophobierte Rigipsplatten verwendet.

### Halbes Kreuzgewölbe aus Trockenbaukonstruktion



In diesem EFH in Mosnang durften wir ein halbes Kreuzgewölbe und ein Muldengewölbe konstruieren was uns und der Bauherrschaft grosse Freude bereitet hatte.  
Aus dem fertigen Raum wurde ein wunderschöner Weinkeller.

### Akustiklochplattendecke Panetarium Bischofszell



Diese Akustikdecke wurde auf 3 unterschiedlichen Deckenniveaus abgehängt und mit Rigips Akustiklochplatten quadratisch gelocht beplankt und verspachtelt

### Geschäftshaus Eschlikon



Silent PET Akustikdeckensegel



Leichtbauwände und Vorsatzschalen

### Sto Silent



Sto -Silent Distance ist ein fugenloses abgehängtes Deckensystem das den höchsten akustischen Ansprüchen gerecht wird Eine Auswahl an unzähligen Farbtönen lässt keine Wünsche offen Hier wurde in einem Wohnzimmer ein Fries mit einer indirekten Beleuchtung aus der Decke geschaffen, dass sehr stimmungsvoll und harmonisch wirkt.





Herr

**Alex Burlon**

hat am

**StoTechnik Forum**

vom **19. September 2008** in  
**Niederglatt** mit Erfolg teilgenommen  
und sich damit für die Verarbeitung  
des folgenden Systemes qualifiziert

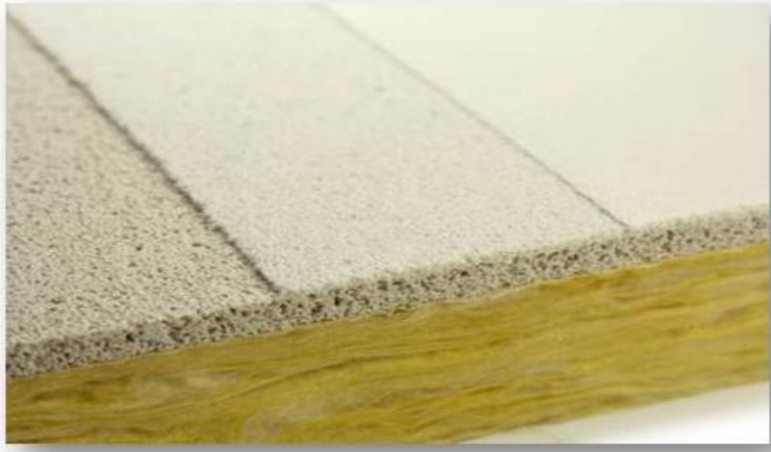
# Zertifikat

- StoSilent Panel  
das fugenlose  
Akustikdecken-System  
mit Fenstruktur
- StoSilent Top Panel  
das fugenlose  
Akustikdecken-System  
mit Feinstbeschichtung

  
Roger Wenzel  
Produktionsmanager

Niederglatt, 19. September 2008

## **BASWaphon-Akustiksystem**



Musterplatte aus Mineralwolle  
und Vorbeschichtung

Das Baswaphon Akustiksystem ist ein auf mineralischer Basis beruhendes Produkt das zur Eindämmung der Nachhallzeit und somit zu einer erheblichen Verbesserung des Raumklimas eingesetzt wird.

**Das Akustiksystem zeichnet sich zudem durch folgende Eigenschaften aus:**

- Fugenlose, glatte Flächen
- ausgezeichnete Schallabsorption
- nicht brennbar
- freie Farbgestaltung nach NCS oder Corbusier

### **Systeme:**

BASWaphon-Classic

BASWaphon-Base

BASWaphon-Fine

BASWAcool

# Verarbeiterzertifikat

## Level 1

Die Firma *BASWAacoustic AG*, CH-6283 Baldegg bestätigt mit diesem Diplom, dass

**Alex Burlon**

der Firma:

**Hugger AG  
Gipsergeschäft  
Wilenstr. 32/34  
9500 Wil SG**

die *BASWAphon*- Ausbildung Level 1 mit Erfolg bestanden hat.

Personen mit Level 1 sind berechtigt und fähig das *BASWAphon* – Akustiksystem, gemäss den Richtlinien der *BASWAacoustic AG*, zu verarbeiten.

Personen mit Level 2 sind berechtigt und fähig, Fachhandwerker in der Verarbeitung des *BASWAphon* – Akustiksystem, gemäss den Richtlinien der *BASWAacoustic AG*, auszubilden.

Baldegg 2007-11-15

 **BASWAacoustic AG**

Geschäftsführer Richard Stiefel  
Ausbildner Guido Koch