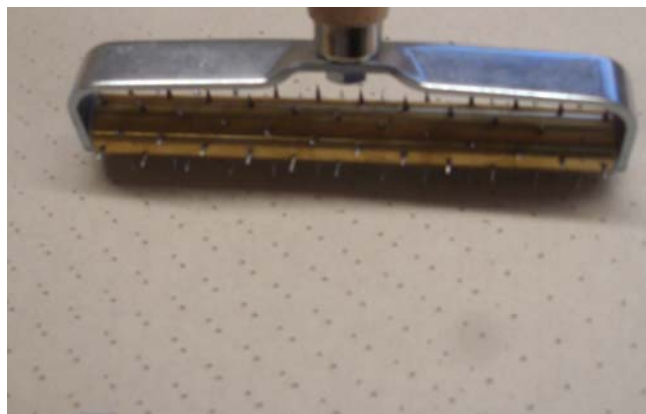


Trockenbau Lehrgang

- Bau eines Messestandes

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zum Nassbiegen von Gipskartonplatten



1. Perforieren der Platte mit der Nagelwalze

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zum Nassbiegen von Gipskartonplatten



2. Benetzen der Platte mit Wasser

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zum Nassbiegen von Gipskartonplatten



3. Wasser einziehen lassen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zum Nassbiegen von Gipskartonplatten



4. Platte noch mal mit Wasser benetzen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zum Nassbiegen von Gipskartonplatten



5. Platte über Schablone biegen und mit
Klebeband fixieren

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zum Nassbiegen von Gipskartonplatten



5. Platte mit Klebeband fixieren und
24 Stunden trocknen lassen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



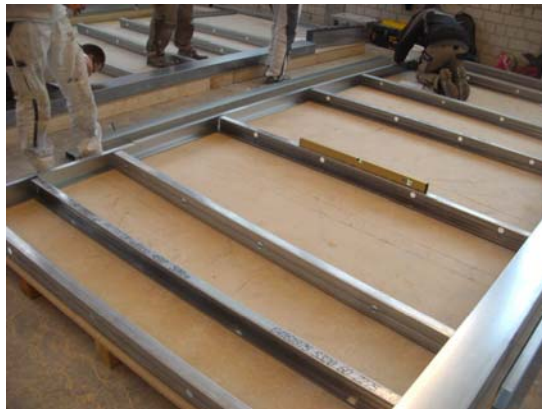
1. Ablängen der Profile

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



2. Auslegen der UW- Profile und des Ringbalkenprofils und Einstecken der CW- Profile für vorgefertigte Wand

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



3. Wandkonstruktion ausrichten und Ständerprofilabstände ausmessen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



4. Wandkonstruktion auf der Oberseite beplanken und Wand aufstellen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



5. Wandkonstruktion Ausrichten, mit Gipskartonplattenresten abstützen und befestigen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



6. Wandanschlüsse einmessen, UW- und CW- Profile der Unterkonstruktion befestigen, montieren und beplanken

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



7. UW- und CW- Profile der gegenüberliegenden Wand befestigen, Wand beplanken, montieren und an vorhandener Wand ausrichten

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



9. Beplanken der Wandkonstruktion
und anbauen der Wandanschlüsse

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



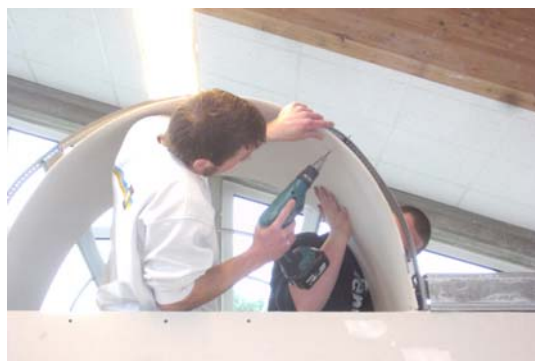
10. Biegen der Profile für das Tonnengewölbe auf der
Schablone

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



11. Befestigen der Profile für die Decke und das
Tonnengewölbe

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



12. Montieren der selbst gebogenen Gewölbepplatten auf
den Hutprofilen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



13. Beplankung der Rundbögen in den Türbereichen und der Fensterlaibungen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



14. Montieren der UW- und CW- Profile für die gebogene Wand und Beplankung im Trockenbiegeverfahren

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



15. Fräsen der Gipskartonplatten für die Lichtvoute

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



16. Kleben der Lichtvoute und fixieren mit Klebeband –
Trocknungszeit 24 Stunden

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



17. Montage und Beplankung der Schachtwand

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu Aufbau und Beplankung



18. Einbau der Lichtvoute

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu den Spachtelarbeiten



1. Schließen der Fugen an den Plattenstößen und Einlegen der Papierfugendeckstreifen

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu den Spachtelarbeiten



2. Überspachteln der Papierfugendeckstreifen und Setzen der Kantenschutzprofile

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu den Spachtelarbeiten



3. Spachteln der Fläche mit „Finish“- Spachtelmasse

Trockenbau Lehrgang: Arbeitsschritte zu den Spachtelarbeiten



4. Schleifen der Flächen

Trockenbau Lehrgang: Gestaltung des Messestandes



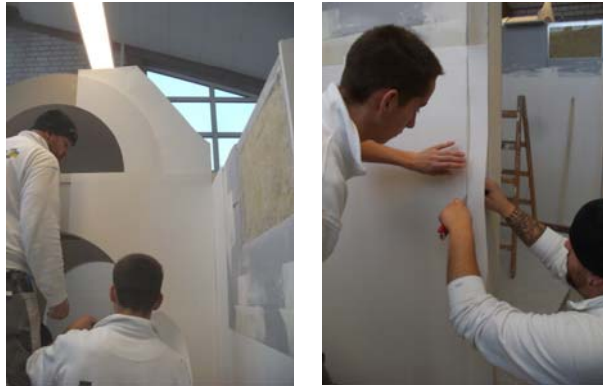
1. Grundieren und Abkleben der Flächen für unterschiedliche Beschichtungen

Trockenbau Lehrgang: Gestaltung des Messestandes



2. Zuschneiden der Vliestapeten und Auftragen des Kleisters für Wandklebetechnik

Trockenbau Lehrgang: Gestaltung des Messestandes



3. Ansetzen, Andrücken und Zuschneiden der Vliestapeten
an der Wand



Arbeitsschritte Trockenbau 2014 -
Vitali Romme / Peter Schwan



Arbeitsschritte Trockenbau 2014 -
Vitali Romme / Peter Schwan

33



Arbeitsschritte Trockenbau 2014 -
Vitali Romme / Peter Schwan

34



Arbeitsschritte Trockenbau 2014 -
Vitali Romme / Peter Schwan