

hide **A** light



By **THOBERG**

# Deckenstrahler in Gipskartondecken

Sie möchten Deckenstrahler in Gipskartondecken integrieren und altbekannte Probleme vermeiden und auf ein vollendetes Design nicht verzichten!

## Problem 1

Quadratische Strahler die nicht in einer Linie verlaufen



## Problem 2

Vielerlei verschiedenfarbige Rahmen übersähen die Decke



### Problem 3

Gipskarton bricht aus und der Strahler hält nicht mehr richtig.



### Problem 4

Bei in die Decke eingelassenen Strahlern ist die Spachtelarbeit sehr zeitaufwändig. Und am Ende wird's doch nicht perfekt.



**UND JETZT KOMMT DIE LÖSUNG**

**HIDEALIGHT von THOBERG**



# HIDEALIGHT

Das Fertigteil aus speziellem kunststoffvergütetem, faserarmiertem Stuckgips.

Durch einen Rand aus Gipskartonplatten kann das Formteil einfach auf die vorhandene Unterkonstruktion montiert werden.

Durch das Versenken des Strahlers in der Decke ist kein Rahmen auf der Deckenoberfläche zu sehen was den aktuellen Designvorstellungen entspricht.



# Montage

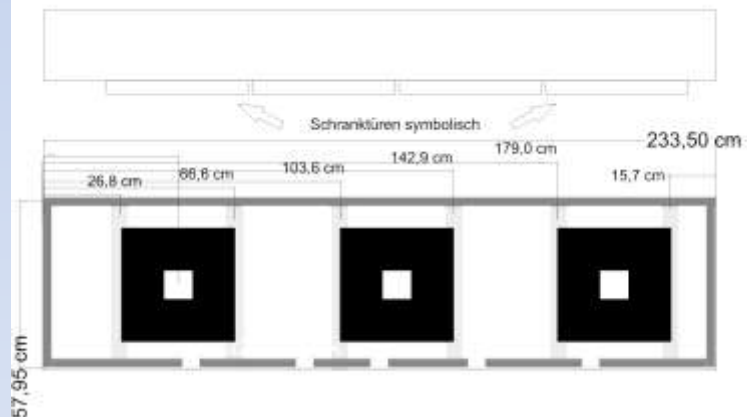
Aufgabe:

Verkofferung einer Gipskartondecke zur individuellen Beleuchtung eines Wandschranks mit in die Decke eingelassenen Deckenstrahlern.



Material:

- 3 Perfil U 233,5 cm
- 2 Perfil U 58 cm
- 6 Maestras 58 cm
- 4 Maestras 32 cm
- 1 Placa Standard 12,5 mm 233 cm x 59,5 cm
- 1 Placa Standard 233 cm x 20 cm
- 3x HIDEALIGHT de THOBERG



## Bauen der Unterkonstruktion



## Anlegen einer Anschlagsschiene



## Alles bereit



## Effizienz , Echtzeit und Qualität

Die Montage der drei HIDEALIGHTS dauert keine 5 Minuten.



Nach knapp 5 Minuten sitzen die Hidealights perfekt in einer Linie



Jetzt wird beplankt



## Die Verspachtelung



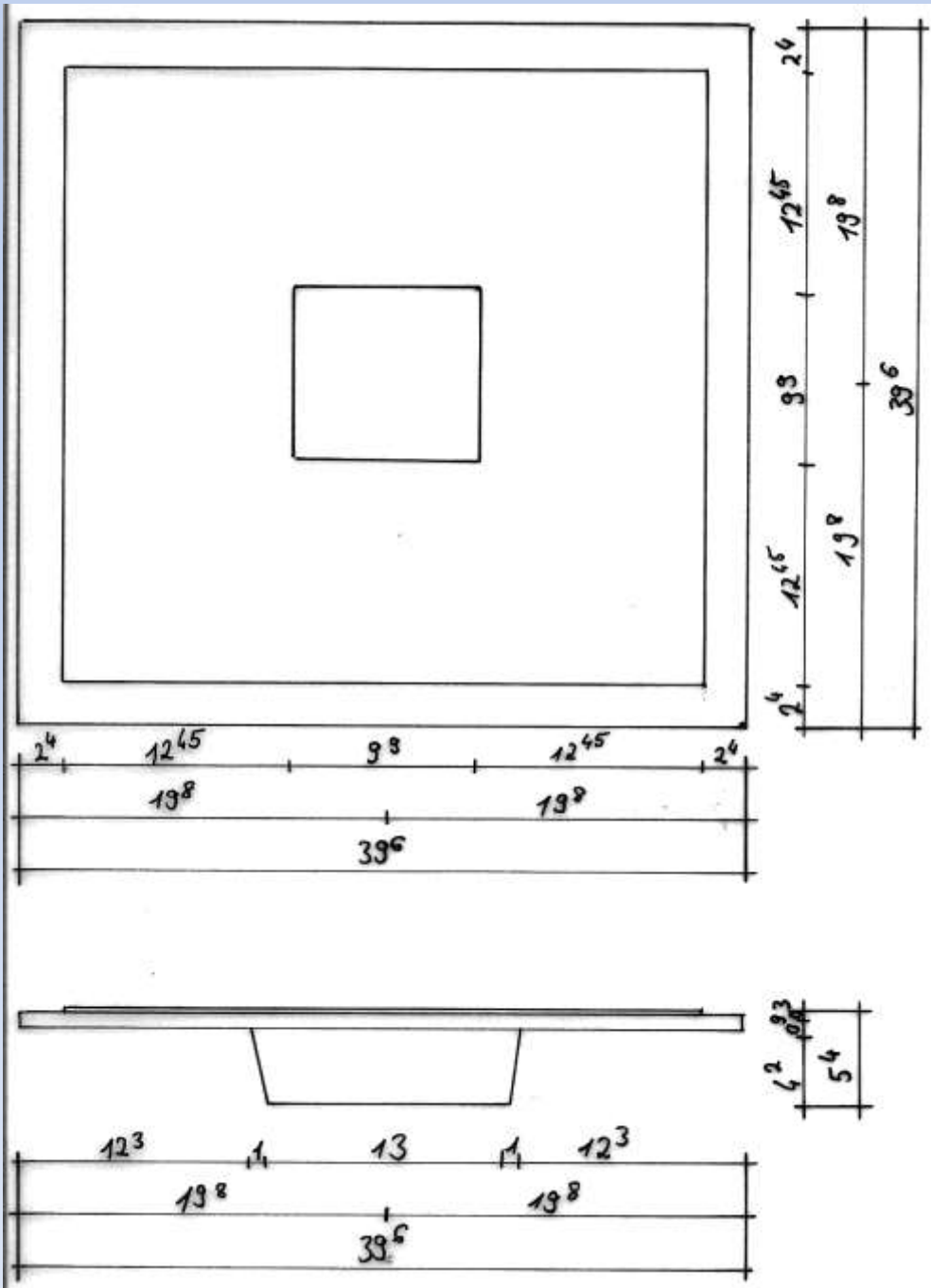
Nun muss es trocknen bis zum Anstrich



Fertig



# Masse



Menge	Preis pro Stück
1	49,90
Ab 10	45,00
Ab 25	39,90
Grösser	Auf Anfrage

Preise zuzüglich Versand und geltende Mehrwertsteuer

## Kontakt

Thomas Bergeler  
C/Es Serralet 25  
07184 Calvià  
Telefon: 0034 971 670 674  
Mobil: 0034 616 917 745  
E-Mail: [thomasb@telefonica.net](mailto:thomasb@telefonica.net)  
Web: <http://www.parytec.com>