

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

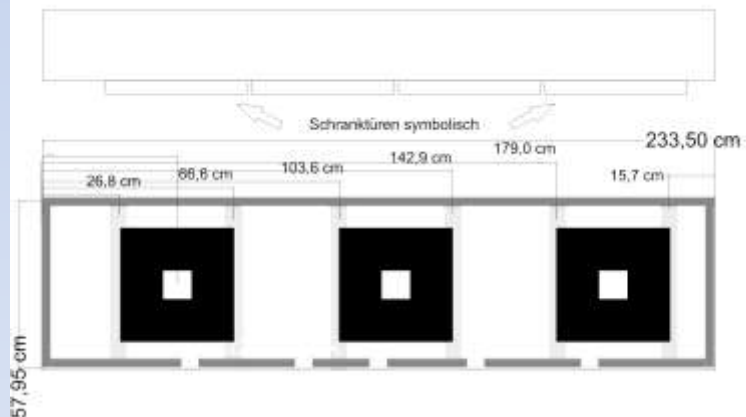
Aufgabe:

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



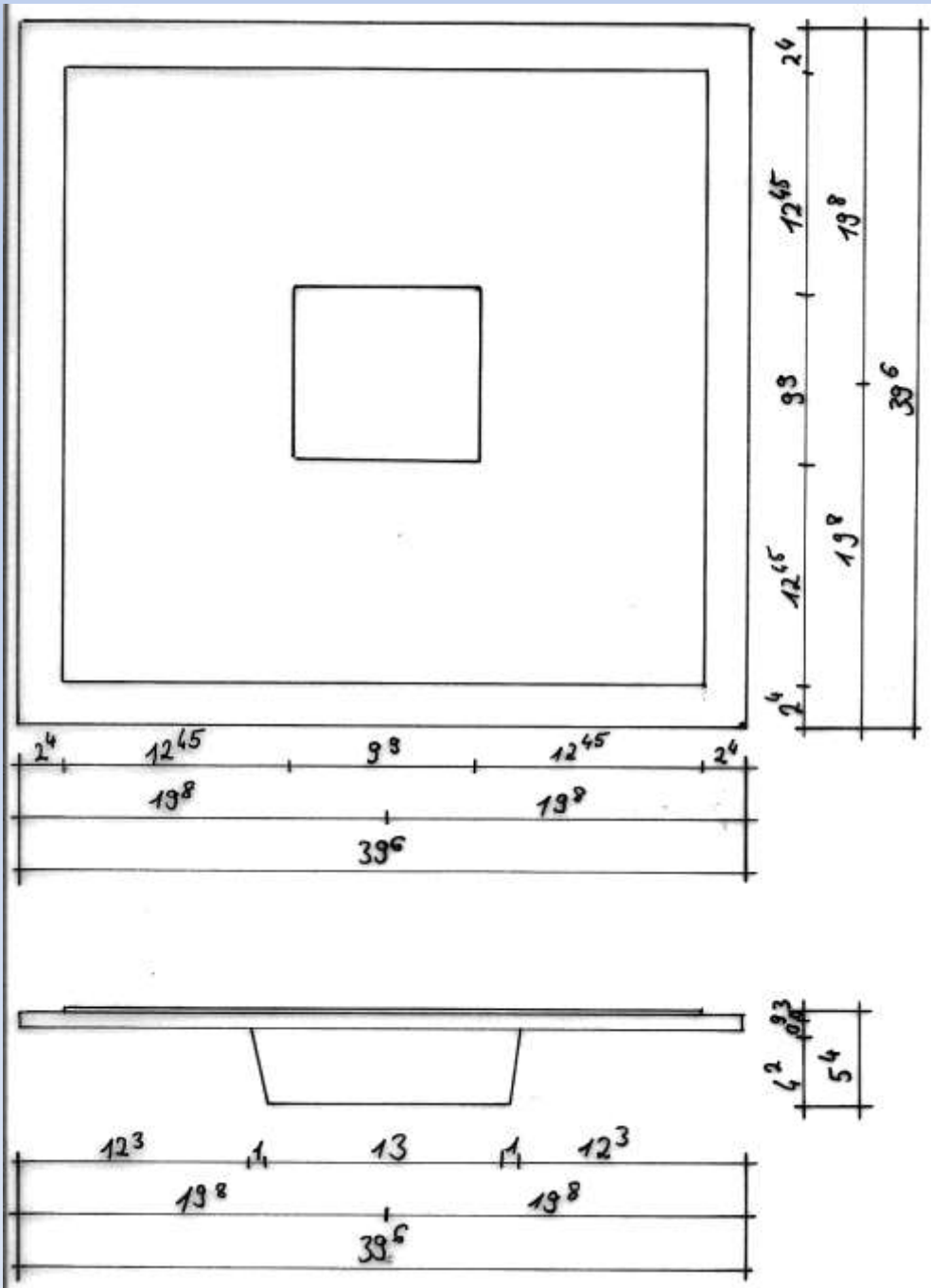
Nun muss es trocknen bis zum Anstrich



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
Web: <http://www.parytec.com>