



Mono Akustik TE

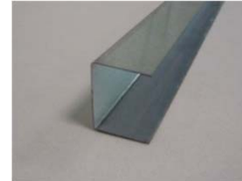
Die hochabsorbierende und fugenlose Deckenverkleidung

activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon
ACTIVATE YOUR CEILING

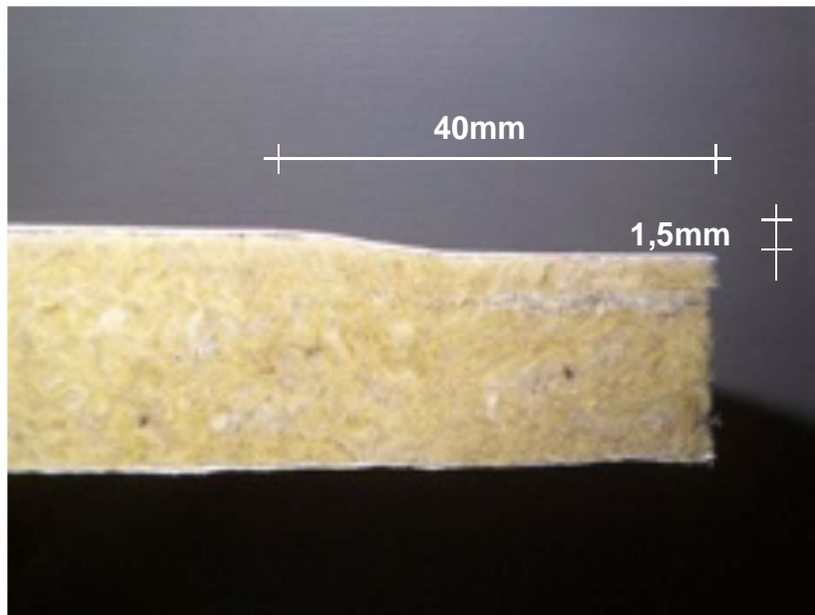
Mono TE Decken Komponenten

1. Noniusabhänger
2. CD- Schienen:
 - Hauptschiene CD
 - Querschiene CD
3. U-Schiene
4. Deckenpaneele aus Steinwolle : 1200x1200x30 mm
5. Standard Schrauben
6. Befestigung Unterlagscheiben
7. Füllmittel / Spachtelmasse Mono TE
8. Fugenband Mono TE
9. Endbeschichtung Mono TE

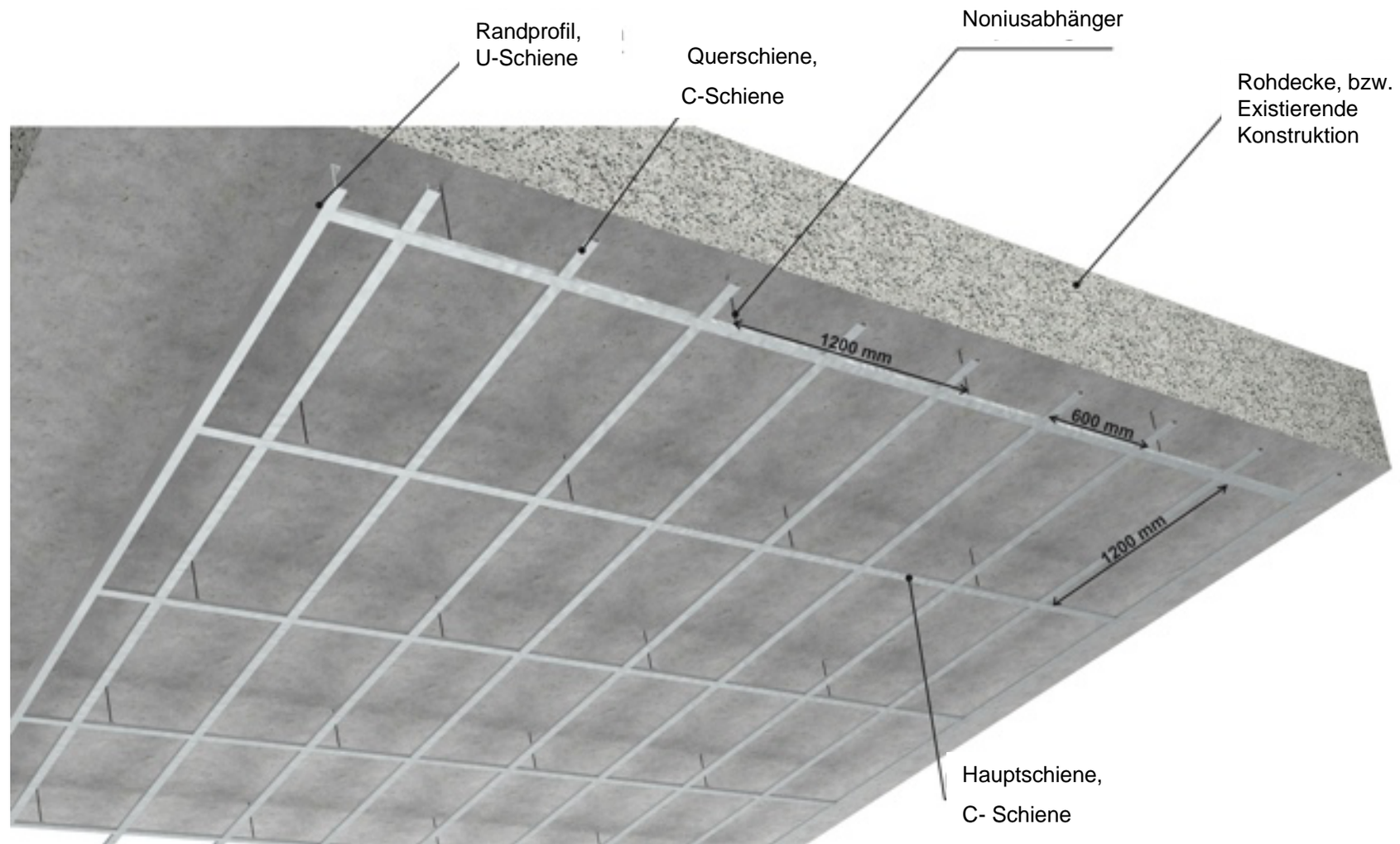


Deckenpaneele Mono TE 1200x1200x30mm

- Mono Akustik TE Deckenpaneele mit abgeschrägten Kanten
- Wasserabweisendes Vlies auf der Vorderseite
- Luftdichtes Vlies auf der Rückseite



Mono TE Montageplan – einfaches System



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Deckenpaneele Mono TE

im Hinblick auf das System

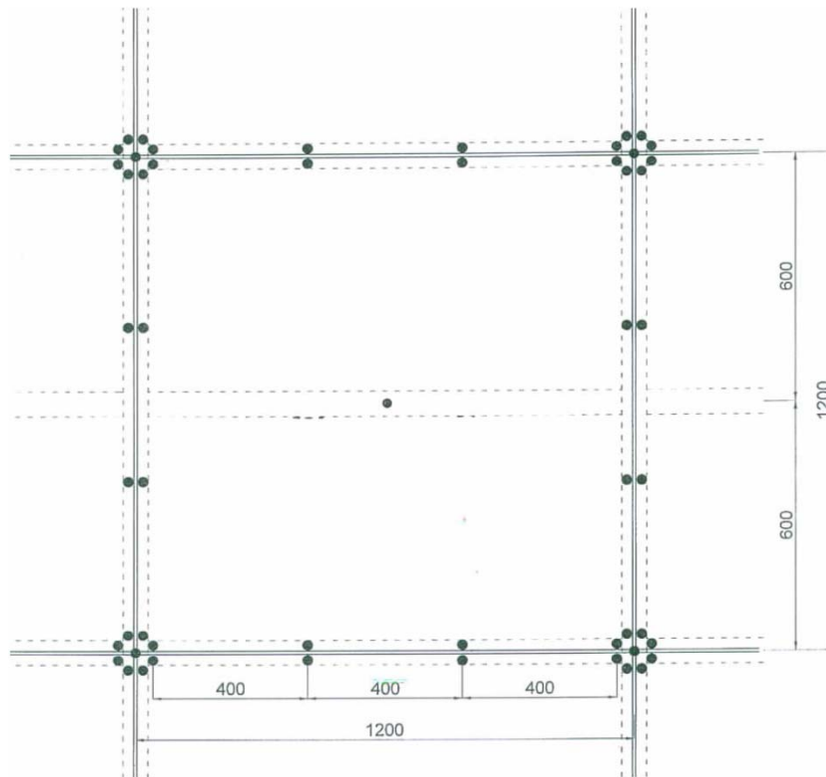


activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Befestigung der Deckenpaneele

- 18 Unterlagscheiben = 13 Unterlagscheiben / m²
- 18 Schrauben = 13 Schrauben / m²



Die Fugenausbildung – 1. Schritt



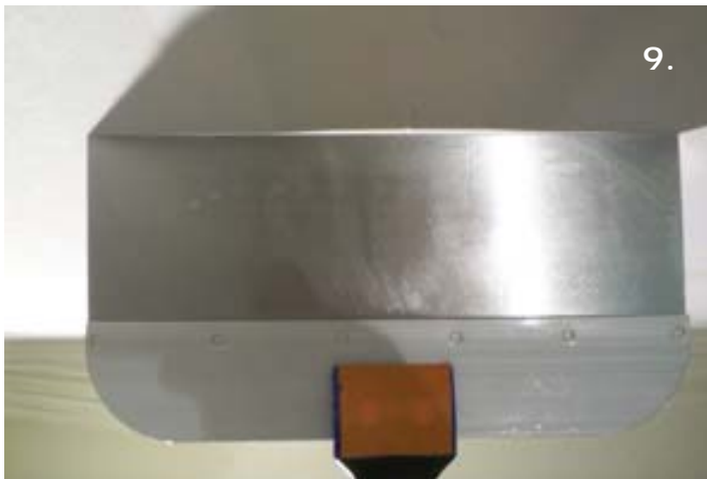
1. Mono TE Füller in die Fugen einspachteln und gleichmäßig auftragen
2. Fugenband auf den noch feuchten Fugenfüller anbringen
3. Das Fugenband dabei mit einem Spachtel in den Fugenfüller leicht eindrücken
4. Zusätzlich etwas Fugenfüller auf das Fugenband auftragen
5. Trocknen lassen



Die Fugenausbildung – 2. Schritt



6. Auftragen einer zweiten Schicht mit dem Fugenfüller der Mono TE
7. Trocknen lassen
8. Abschleifen der Fugen durchführen
9. Wenn notwendig, Korrekturen vornehmen



Das Abschleifen



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Die Endbeschichtung der Mono TE

- Bestehend aus 2 bis 3 Schichten
- Verbrauch bei einer weißen Endbeschichtung: 1,25 kg/m² (nass)
- Verbrauch bei einer farbigen Endbeschichtung: 1,25-1,5 kg/m² (nass)

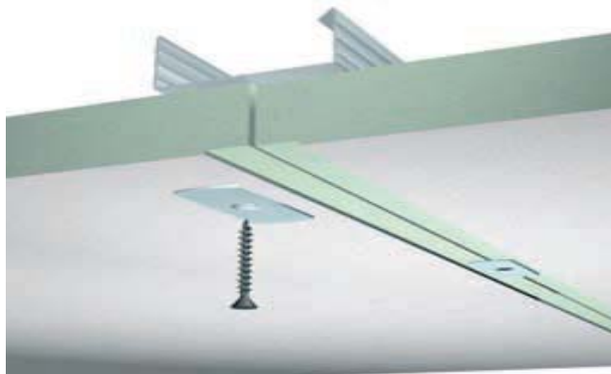


Materialbedarf Mono TE per m²

- Hauptschienen	0,83 m1
- Querschienen 1,135 m	1,67 m1
- Randprofile, U Schiene	1,00 m1
- Noniusabhänger Unterteil	1 Stk.
- Noniusabhänger Oberteil	1 Stk.
- Kreuzverbinder	3 Stk.
- Längsverbinder	0,25 Stk.
- Unterlagscheiben	13 Stk.
- Rostfreie Schrauben (Durchmesser Ø 3,5mm, Länge 38mm Durchmesser Schraubenkopf Ø 8mm)	13 Stk.
- Fugenfüller von der Mono TE	1,0 kg
- Fugenband	2 m1
- Endbeschichtung (weiß)	1,25 kg
- Endbeschichtung (Farbig)	1,25 - 1,5 kg
- Paneelen mit Abmessung 1200x1200x30mm	0,7 Stk.
- Randfüllung mit Acryl aus Kartusche	bauseits

Mono TE - Vorteile

- Platten sind einfach zu montieren



Mono TE - Vorteile

- Auftragen des Füllmittels erfolgt direkt auf das Vlies



- Geringe Schrumpfung des Füllmittels:
- Kaum Korrekturen notwendig
- Weniger Schleifarbeiten

Mono TE Akustik - Dokumente

- * Kontrolldokument für alle Komponenten der Mono TE
- * Montageanleitung
- * Stücklisten

Mono TE Akustik - Referenzen



Grolsh Breweries - NL



Kleefsewaard - NL

activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



Hotel Kempinski Dukes Palace - B



Schwimmbad Veldstraat - B

activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING



activeceilings™

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING