

HAND
MADE
EVER
SINCE
HYBRIDDämm





Kiesentfernung
punktuell mobile Kernbohrung
ca. 21 cm Öffnungen
vorbereiten



Hohlraumdämmung für Flachdach-Betonverschalung



Hohlraum ausfüllend
mit Faserdämmstoff
vollflächig ausblasen



Verschluss der Öffnungen
in Zusammenarbeit mit
Dachdeckerhandwerk



Hohlraumdämmung bei Flachdach-Betonverschalung

Wie geht denn sowas?

- Eine Hohlraumdämmung bei einem Flachdach mit Betonverschalung kann wie andere Verschalungen mit dem Einblssystem erfolgen. Der Hohlraum muss trocken und sämtliche Anschlüsse dicht geschlossen sein.
- Der Dämmstoff wird vor Ort maschinell aufbereitet und über einen Schlauch zur Dämmfläche transportiert. Das geht bei einem **Hochhaus wie dem Thyssen-Dreischeibenhaus** genauso wie bei einem ein- oder zweigeschossigen **Flachdach Gewerbebau**.
- Mit Druck wird die Dämmung in der notwendigen Dichte in die mit Kernbohrung erstellten Einblasöffnungen eingebracht, bis der Hohlraum vollflächig den

Hohlraum ausfüllt.

- Ein Einrücken ist auch bei Mehrfamilienhäusern oder Hochhäusern selten nötig. Die Nutzung des Gebäudes kann wie gewohnt erfolgen. Die Arbeiten sind mit minimaler Geräuschbelastung verbunden.
- Bei einer Dämmstärke von bis zu 200 mm mit ca. 15 Kernbohrungen ist eine Einblasdämmung bis zu ca. 250 qm innerhalb zwei Tagen abgeschlossen.



Mehr zur Ausführung, Dämmstoffen und Kosten
Hybriddämm C. Pellny | Tel. +0211 1709 8679 |
mail an pellny.hybriddaemm@gmail.com

HYBRIDDämm®

Wärmedämmung von heute für Häuser von gestern und morgen!



Hohlraumdämmung—Wer macht denn sowas?



Die Besten in der Region!