

Für Hohlräume Flachdach über außen



470 qm Bruttofläche, Zellulose auf vorhandene Glaswolle

Öffnen und Schließen der Dachpappe durch qualifizierte Dachdecker

Flachdachdämmung MFHS mit Einblastechnik

HYBRIDDämm



Einblasöffnungen vom Dachdecker



Dämmtechnik vom Dämmprofi einblasen



Öffnungen fachgerecht + dicht schließen

- Objekt:** Mehrfamilienhaus, Wohnungsbaugesellschaft
370 qm Flachdachfläche
- Produkt:** Einblasdämmstoff Steinwoll WLG 040
- Stärke:** 280 mm U-Wert 0,139 W/m²·K
- Technik:** Einblasdämmtechnik, hohlraumauffüllend
- Vorarbeit:** Einblasöffnungen fachgerecht setzen
- Einsatz:** 1 Dämmkolonne / 2 Fachmonteure, 1 Dachdecker-Fachhandwerker
- Aufwand:** Fertigstellung innerhalb eines Tages, kein Einrücken durch mobile Maschinenteknik / ca. 100 Meter Schlauch
- Ergebnis:** wärmebrückenfreie Vollflächendämmung
Spart: ca. 30 t CO₂ / 120 kWh pro QM / Anno
- Preis:** auf Anfrage, Richtpreis für diese Dämmung unter 20€ / QM

HYBRIDDämm

Für Hohlräume in Dach und Decken über innen

1 Tag, 2 Mann
ohne Gerüst
ganzjährig



Zugang über Dachluken oder Luke innen



550 qm Bruttofläche, 280 mm Steinwolle, Schlauch \leftrightarrow 30 Meter

Über Dachluke ins Flachdach innere, Hohlraum 70 cm Höhe

Aufblasdämmung Oberste Geschossdecke Bürohaus



Sicherung der Schlauchhalterung für den Dämmstofftransport über die Fassade



Schläuche über Dachluke in Position bringen



Mobile Dämmtechnik einrichten



Maschinelle Dämmstoff-Verarbeitung



Dämmung Schicht für Schicht aufbauen

HYBRIDDämm



Objekt: Bürohaus, ca 340 qm innen
Geschossdecke unter Dach
Produkt: Zellulose, WLG 040
Stärke: 28 cm U-Wert λ 0,139 W/m²·K
Technik: Aufblastechnik
Vorarbeit: Aufmaß, Einkastung
Einsatz: 2 Fachhandwerker, 2 Helfer
AG: Tischler / Architekt
Aufwand: Fertigstellung Samstags,
6 Stunden, kein Einrücken
keine Betriebsstörung
Ergebnis: Fugen-/nahtlose
Vollflächendämmung
Preis: auf Anfrage, o. Aufschläge
von ca. 14 bis ca. 30 €/QM

HYBRIDDämm

Mehr Informationen
www.hybriddaemm.de



Für Fragen, weitere
Informationen und objekt-
spezifische Auskünfte
wenden Sie sich bitte an:



Hybriddämm GmbH
Frau Christiane Pellny
c.pellny@hybriddaemm.de
Tel 0211 732 762 52

Kronprinzenstr. 138
40217 Düsseldorf

HYBRIDDAEMM