

DATENBLATT

**Wärmedämmung von Dächern,
obersten Geschossdecken und Terrassen**

SCHEDA TECNICA

**Coibentazione di tetti,
solai sottotetto e terrazze**

Antragsteller/in
Richiedente

Anschrift des Durchführungsortes
Sito dell'intervento

1. Bauteil*: Dach mit Dämmung von innen oberste Geschossdecke Terrasse
 Elemento*: tetto con coibentazione dall'interno solaio sottotetto terrazzo

a. Bestand: unverschaltes Dach verschaltes Dach anderes:
 Stato di fatto: tetto senza tavolato tetto con tavolato altro:

bestehende Dämmung: cm wird beibehalten
 coibentazione esistente: cm viene mantenuta

U-Wert des Bauteils vor Durchführung der Maßnahme: W/m²K
 Valore U dell'elemento strutturale prima dell'intervento: W/m²K

b. Vorgesehene Wärmedämmung mit jeweiligen Stärken und Flächen:
 Coibentazione prevista con i relativi spessori e le relative superfici:

Holzfaser cm m² Steinwolle cm m²
 fibra di legno lana di roccia

Zellulose cm m² Polystyrol cm m²
 fibre di cellulosa polistirolo

Polyurethan cm m² cm m²
 poliuretano

c. U-Wert des Bauteils nach Durchführung der Maßnahme: W/m²K
 Valore U dell'elemento strutturale dopo l'intervento: W/m²K

2. Bauteil*: Dach mit Dämmung von innen oberste Geschossdecke Terrasse
 Elemento*: tetto con coibentazione dall'interno solaio sottotetto terrazzo

a. Bestand: unverschaltes Dach verschaltes Dach anderes:
 Stato di fatto: tetto senza tavolato tetto con tavolato altro:

bestehende Dämmung: cm wird beibehalten
 coibentazione esistente: cm viene mantenuta

U-Wert des Bauteils vor Durchführung der Maßnahme: W/m²K
 Valore U dell'elemento strutturale prima dell'intervento: W/m²K

b. Vorgesehene Wärmedämmung mit jeweiligen Stärken und Flächen:
 Coibentazione prevista con i relativi spessori e le relative superfici:

Holzfaser cm m² Steinwolle cm m²
 fibra di legno lana di roccia

Zellulose cm m² Polystyrol cm m²
 fibre di cellulosa polistirolo

Polyurethan cm m² cm m²
 poliuretano

c. U-Wert des Bauteils nach Durchführung der Maßnahme: W/m²K
 Valore U dell'elemento strutturale dopo l'intervento: W/m²K

3. Bauteil*: Dach mit Dämmung von innen oberste Geschossdecke Terrasse
 Elemento*: tetto con coibentazione dall'interno solaio sottotetto terrazzo

a. Bestand: unverschaltes Dach verschaltes Dach anderes: _____
 Stato di fatto: tetto senza tavolato tetto con tavolato altro: _____

bestehende Dämmung: _____ cm wird beibehalten
 coibentazione esistente: _____ viene mantenuta

U-Wert des Bauteils vor Durchführung der Maßnahme: _____ W/m²K
 Valore U dell'elemento strutturale prima dell'intervento: _____

b. Vorgesehene Wärmedämmung mit jeweiligen Stärken und Flächen:
 Coibentazione prevista con i relativi spessori e le relative superfici:

Holzfaser _____ cm _____ m² Steinwolle _____ cm _____ m²
 fibra di legno _____ lana di roccia _____

Zellulose _____ cm _____ m² Polystyrol _____ cm _____ m²
 fibre di cellulosa _____ polistirolo _____

Polyurethan _____ cm _____ m² _____ cm _____ m²
 poliuretano _____ _____

c. U-Wert des Bauteils nach Durchführung der Maßnahme: _____ W/m²K
 Valore U dell'elemento strutturale dopo l'intervento: _____

4. Gesamte sanierte Dachfläche (mit Vordach, ohne neue Zubauten): _____ m²
 Superficie del tetto risanata totale (con sporgenze, senza nuovi ampliamenti): _____

5. KlimaHaus – Zertifizierung der Gebäudehülle nach Durchführung der Maßnahme:
 Certificazione CasaClima dell'involucro dell'edificio dopo l'intervento:

A B C R andere
 altri

6. E-Mail und Tel. des/r Technikers/in: _____
 E-mail e recapito tel. del/la tecnico/a: _____

Der/Die befähigte Techniker/in
 //La tecnico/a abilitato/a

Datum/Data

Der/Die Antragsteller/in
 //La richiedente

* Je Bauteil eine Tabelle ausfüllen - *Compilare una tabella per ogni elemento strutturale*