

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
08	Mauerarbeiten	2
11	Estricharbeiten	7
36	Holzbau	9
39	Trockenbauarbeiten	24
43	Türsysteme (Elemente)	41
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	43
55	Sanierung von Fenstern und Türen aus Holz	48
71	Fenster aus Holz	50
72	Fenster aus Aluminium	52
73	Fenster aus Kunststoff	55
74	Fenster aus Holz/Aluminium	57
75	Fenster aus Kunststoff/Aluminium	60

08

## Mauerarbeiten

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Kategorie I für tragende Wände:

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß ÖNORM (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

### 2. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

#### 2.1 Anforderungen:

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmafähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

#### 2.2 Gerüste:

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

2.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

### 3. Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

0815

## + Wanddämmung (ISOLENA)

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

081501

- + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**08I501A + ISOLENA Wanddämmung Optimal 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I501B + ISOLENA Wanddämmung Optimal 40mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I501C + ISOLENA Wanddämmung Optimal 50mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I501D + ISOLENA Wanddämmung Optimal 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I501E + ISOLENA Wanddämmung Optimal 80mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I501F + ISOLENA Wanddämmung Optimal 100mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 08I501G** + **ISOLENA Wanddämmung Optimal 120mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08I501H** + **ISOLENA Wanddämmung Optimal 140mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08I502** + Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.
- 08I502A** + **ISOLENA Wanddämmung Premium 160mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08I502B** + **ISOLENA Wanddämmung Premium 180mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08I502C** + **ISOLENA Wanddämmung Premium 200mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08I502D** + **ISOLENA Wanddämmung Premium 240mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I502E + ISOLENA Wanddämmung Premium 260mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I502F + ISOLENA Wanddämmung Premium 280mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I502G + ISOLENA Wanddämmung Premium 300mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I503 + Schafwolldämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**08I503A + ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 30mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I503B + ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 40mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I503C + ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 50mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I503D + ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 60mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**08I503E + ISOLENA Wanddämmung Klemmfilz 80mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11

**Estricharbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Begriffe:**

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

1115

+ **Fußbodendämmung (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Mehrlagige Ausführungen von Dämmschichten (z.B. Wärme- plus Trittschalldämmung) werden kreuzweise verlegt und je Lage abgerechnet.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

111504

+ ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen.

111504A

+ **ISOLENA Fußbodendämmung Schafwollfilz 9mm**

z.B. ISOLENA Schafwollfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11I504B + ISOLENA Fußbodendämmung Schafwollfilz Streifen 9mm**

Als Randdämmstreifen. z.B. ISOLENA Schafwollfilz Streifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**11I505 + ISOLENA Trittschalldämmung 100kg/m<sup>3</sup> aus Schafwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert .**

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

**11I505A + ISOLENA Fußbodendämmung Trittschalldämmung 3,5mm**

z.B. ISOLENA Trittschalldämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

36

## Holzbau

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Materialien:

Im Folgenden sind Ausführungen in Fichte bzw. Tanne (Fichte) beschrieben.

Wenn nicht anders angegeben, wird Vollholz (VH) verwendet.

**Vollholz (VH):** Für Vollholz gilt eine größte Einzellänge von 6 m in einer Festigkeitsklasse C 24.

**Konstruktionsvollholz:** Als Konstruktionsvollholz wird keilgezinktes Vollholz gemäß ÖNORM EN 15497, Oberfläche egalisiert (auf Maß gehobelt, mit zulässigen Raustellen) verwendet. Soweit in der Position nicht gesondert angegeben, gelten für Konstruktionsvollholz eine größte Einzellänge von 13 m, eine größte Breite von 16 cm und eine größte Höhe von 28 cm.

**Brettschichtholz (BSH):** Es wird Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 14080 mit der Festigkeitsklasse GL 24h verwendet. Für Brettschichtholz gilt eine größte Höhe von 60 cm, eine größte Breite von 24 cm und eine größte Einzellänge von 13 m.

**Brettsperrholz (BSP):** Es wird Brettsperrholz mit einer Europäisch technischen Bewertung (European Technical Approval (ETA)) verwendet. Ausgangsmaterial ist Vollholz C24, E0, mean=11600 N/mm<sup>2</sup>; Gr, mean=50 N/mm<sup>2</sup>, fertig abgebunden mit Formatschnitt senkrecht zur Plattenebene.

**Brettstapelholz:** Unter Brettstapelholz werden mechanisch (z.B. gedübelt oder genagelt), verbundene, parallel angeordnete Brettlamellen mit vertikaler Aneinanderreihung verstanden. Es wird Brettstapelholz mit der Festigkeitsklasse C 24 verwendet. Für Brettstapelholz gilt eine größte Höhe von 60 cm, eine größte Breite von 20 cm und eine größte Einzellänge von 13 m.

**Oriented Strand Board (OSB):** Es wird der Plattentyp OSB/3 für tragende Zwecke ungeschliffen und stumpf gestoßen im Feuchtbereich gemäß ÖNORM verwendet.

**Spanplatte:** Spanplatten, geschliffen, werden für tragende Zwecke im Trockenbereich gemäß ÖNORM verwendet.

**Mitteldichte Faserplatte (MDF):** Plattentyp MDF.LA für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich gemäß ÖNORM.

### 2. Oberflächenqualität:

Die Oberflächen werden gemäß ÖNORM ausgeführt.

### 3. Höhen:

Im Folgenden sind Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) beschrieben.

### 4. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Montagehilfen (z.B. Unterstellungen, Abspannungen)
- Dachkonstruktionen mit einer Neigung bis 45° (ausgenommen Mansardendach)

3611

## + Wanddämmung Holzbau (HB) (ISOLENA)

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

### Mehrlagige Ausführungen:

Mehrlagige Ausführungen bestehend aus kreuzweise verlegten Bahnen mit überdeckten Fugen.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

- 361101 + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

- 361101A + **ISOLENA Wanddämmung HB Optimal 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 361101B + **ISOLENA Wanddämmung HB Optimal 40mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 361101C + **ISOLENA Wanddämmung HB Optimal 50mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 361101D + **ISOLENA Wanddämmung HB Optimal 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 361101E + **ISOLENA Wanddämmung HB Optimal 80mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36I101F** + **ISOLENA Wanddämmung HB Optimal 100mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I101G** + **ISOLENA Wanddämmung HB Optimal 120mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I101H** + **ISOLENA Wanddämmung HB Optimal 140mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I102** + Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.
- Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.
- 36I102A** + **ISOLENA Wanddämmung HB Premium 160mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I102B** + **ISOLENA Wanddämmung HB Premium 180mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 361102C** + **ISOLENA Wanddämmung HB Premium 200mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 361102D** + **ISOLENA Wanddämmung HB Premium 240mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 361102E** + **ISOLENA Wanddämmung HB Premium 260mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 361102F** + **ISOLENA Wanddämmung HB Premium 280mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 361102G** + **ISOLENA Wanddämmung HB Premium 300mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 361103** + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

- 36I103A** + **ISOLENA Wanddämmung HB Klemmfilz 30mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I103B** + **ISOLENA Wanddämmung HB Klemmfilz 40mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I103C** + **ISOLENA Wanddämmung HB Klemmfilz 50mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I103D** + **ISOLENA Wanddämmung HB Klemmfilz 60mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I103E** + **ISOLENA Wanddämmung HB Klemmfilz 80mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I2** + **Deckendämmung Holzbau (HB) (ISOLENA)**  
Version 2024-07  
Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.  
Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  
Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>
- 36I201** + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem

NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**36I201A + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I201B + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal 40mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I201C + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal 50mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I201D + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I201E + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal 80mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I201F + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal 100mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I201G + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal 120mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I201H + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal 140mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I202 + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal Plus 22kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmung auf Decken- oder hinter Wandbekleidungen dicht gestoßen verlegen.

**36I202A + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal Plus 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I202D + ISOLENA Deckendämmung HB Optimal Plus 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal Plus oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I203 + ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags, auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen

<b>36I203A</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Deckendämmung HB Premium 160mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I203B</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Deckendämmung HB Premium 180mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I203C</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Deckendämmung HB Premium 200mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I203D</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Deckendämmung HB Premium 240mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I203E</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Deckendämmung HB Premium 260mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I203F</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Deckendämmung HB Premium 280mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I203G</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Deckendämmung HB Premium 300mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36I204 + ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags, auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen

- 36I204A + **ISOLENA Deckendämmung HB Schallfilz 9mm**

z.B. ISOLENA Schallfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36I205 + Schafwolldämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

- 36I205A + **ISOLENA Deckendämmung HB Klemmfilz 30mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36I205B + **ISOLENA Deckendämmung HB Klemmfilz 40mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36I205C + **ISOLENA Deckendämmung HB Klemmfilz 50mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36I205D** + **ISOLENA Deckendämmung HB Klemmfilz 60mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I205E** + **ISOLENA Deckendämmung HB Klemmfilz 80mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I3** + **Fußbodendämmung Holzbau (HB) (ISOLENA)**  
Version 2024-07  
Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.  
Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  
Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>
- 36I301** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Schafwollfilzstreifen 9mm mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Schafwollfilzstreifen als Randdämmstreifen oder unterhalb von Polsterhölzern zur Schallentkoppelung einbringen.
- 36I301A** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Optimal 30mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I301B** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Optimal 40mm**  
z.B. ISOLENA Schallfilzstreifen oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36I301C** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Optimal 50mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I301D** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Optimal 60mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I301E** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Optimal 80mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I301F** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Optimal 100mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I301G** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Optimal 120mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I301H** + **ISOLENA Fußbodendämmung HB Optimal 140mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I304** + **ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags, auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen.

**36I304A + ISOLENA Fußbodendämmung HB Schallfilz 9mm**

z.B. ISOLENA Schallfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I304B + ISOLENA Fußbodendämmung HB Schallfilzstreifen 9mm**

Z.B. ISOLENA Schallfilzstreifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I305 + ISOLENA Trittschalldämmung 100kg/m<sup>3</sup> aus Schafwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig, mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert und weist eine EPD Umweltproduktdeklaration auf.**

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Trittschalldämmung mit dem Kraftpapier an der Oberseite vollflächig verlegen.

**36I305A + ISOLENA Fußbodendämmung HB Trittschalldämmung 3,5mm**

z.B. ISOLENA Trittschalldämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I4 + Dachdämmung Holzbau (HB) (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

**36I401 + Schafwollämmung ISOLENA Optimal 18kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmstärke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**36I401A + ISOLENA Dachdämmung HB Optimal 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I401B + ISOLENA Dachdämmung HB Optimal 40mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I401C + ISOLENA Dachdämmung HB Optimal 50mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I401D + ISOLENA Dachdämmung HB Optimal 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I401E + ISOLENA Dachdämmung HB Optimal 80mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**36I401F + ISOLENA Dachdämmung HB Optimal 100mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 36I401G** + **ISOLENA Dachdämmung HB Optimal 120mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I401H** + **ISOLENA Dachdämmung HB Optimal 140mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I402** + Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.
- 36I402A** + **ISOLENA Dachdämmung HB Premium 160mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I402B** + **ISOLENA Dachdämmung HB Premium 180mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 36I402C** + **ISOLENA Dachdämmung HB Premium 200mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

<b>36I402D</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Dachdämmung HB Premium 240mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I402E</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Dachdämmung HB Premium 260mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I402F</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Dachdämmung HB Premium 280mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>36I402G</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Dachdämmung HB Premium 300mm</b> z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	

**39**

**Trockenbauarbeiten**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**1. Nachweise:**

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe/Ausführungsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände und Wandbekleidungen:

Beim Anschluss an eine schräge Decken oder Deckenbekleidung wird die Fläche

- bei beidseitig beplankten Wänden mit ungleicher Höhe die größere Wandfläche und
- bei Wänden und Wandbekleidungen mit schrägem oberem Abschluss (z.B. bei Dachschrägen) das umschriebene Rechteck (ohne Abzug der Flächen im Bereich der Abschrägungen)

abgerechnet.

**4. Begriffsbestimmung:**

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen .

**39H1 + Wanddämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

**39H101 + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**39H101A + ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H101B + ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 40mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H101C + ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 50mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H101D + ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H101E + ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 80mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H101F + ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 100mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H101G + ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 120mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H101H + ISOLENA Wanddämmung TB Optimal 140mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H102 + Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.
- Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.
- 39H102A + ISOLENA Wanddämmung TB Premium 160mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H102B + ISOLENA Wanddämmung TB Premium 180mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H102C + ISOLENA Wanddämmung TB Premium 200mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H102D + ISOLENA Wanddämmung TB Premium 240mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H102E + ISOLENA Wanddämmung TB Premium 260mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H102F + ISOLENA Wanddämmung TB Premium 280mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H102G + ISOLENA Wanddämmung TB Premium 300mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H103 + Schafwolldämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**39H103A + ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 30mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H103B + ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 40mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H103C + ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 50mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H103D + ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 60mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H103E + ISOLENA Wanddämmung TB Klemmfilz 80mm**

z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H2 + Deckendämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

**39H201** + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**39H201A** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H201B** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 40mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H201C** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 50mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H201D** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H201E** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 80mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H201F** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 100mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H201G** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 120mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H201H** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal 140mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H202** + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal Plus 22kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Dämmung auf Decken- oder hinter Wandbekleidungen dicht gestoßen verlegen.
- 39H202A** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal Plus 30mm**  
z.B. ISOLENA Optimal Plus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H202D** + **ISOLENA Deckendämmung TB Optimal Plus 60mm**  
z.B. ISOLENA Optimal Plus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H203** + Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**39H203A + ISOLENA Deckendämmung TB Premium 160mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H203B + ISOLENA Deckendämmung TB Premium 180mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H203C + ISOLENA Deckendämmung TB Premium 200mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H203D + ISOLENA Deckendämmung TB Premium 240mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H203E + ISOLENA Deckendämmung TB Premium 260mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H203F + ISOLENA Deckendämmung TB Premium 280mm**

z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H203G + ISOLENA Deckendämmung TB Premium 300mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H204 + ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags, auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen.
- 39H204A + ISOLENA Deckendämmung TB Schafwollfilz 9mm**  
z.B. ISOLENA Schafwollfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H205 + Schafwollämmung ISOLENA Klemmfilz 30kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.
- 39H205A + ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 30mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H205B + ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 40mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H205C + ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 50mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H205D + ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 60mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H205E + ISOLENA Deckendämmung TB Klemmfilz 80mm**  
z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H3 + Fußbodendämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)**  
Version 2024-07  
Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.  
Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.  
Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>
- 39H301 + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.**  
Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.
- Ausführung: Dämmrollen dicht gestoßen einbringen. Ausreichende Befestigung um seitliches Verschieben zu Verhindern.
- 39H301A + ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 30mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

<b>39H301B</b>	+	<b>ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 40mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39H301C</b>	+	<b>ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 50mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39H301D</b>	+	<b>ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 60mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39H301E</b>	+	<b>ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 80mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39H301F</b>	+	<b>ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 100mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39H301G</b>	+	<b>ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 120mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>39H301H</b>	+	<b>ISOLENA Fußbodendämmung TB Optimal 140mm</b> z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H304 + ISOLENA Schafwollfilz 100kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Schafwollfilz zur Schallentkoppelung in der Bodenkonstruktion unterhalb des finalen Bodenbelags, auf die Rohdecke oder Unterkonstruktion vollflächig auflegen.

- 39H304A + **ISOLENA Fußbodendämmung TB Schafwollfilz 9mm**

z.B. ISOLENA Schafwollfilz oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H304B + **ISOLENA Fußbodendämmung TB Schafwollfilz Streifen 9mm**

Als Randdämmstreifen. z.B. ISOLENA Schafwollfilz Streifen oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H305 + ISOLENA Trittschalldämmung 100kg/m<sup>3</sup> aus Schafwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig, mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert und weist eine EPD Umweltproduktdeklaration auf.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Trittschalldämmung mit dem Kraftpapier an der Oberseite vollflächig verlegen.

- 39H305A + **ISOLENA Fußbodendämmung TB Trittschalldämmung 3,5mm**

z.B. ISOLENA Trittschalldämmung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H4 + **Dachdämmung Trockenbau (TB) (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

39H401 + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.

**39H401A + ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H401B + ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 40mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H401C + ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 50mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H401D + ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H401E + ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 80mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 39H401F** + **ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 100mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H401G** + **ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 120mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H401H** + **ISOLENA Dachdämmung TB Optimal 140mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H402** + Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung.
- 39H402A** + **ISOLENA Dachdämmung TB Premium 160mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 39H402B** + **ISOLENA Dachdämmung TB Premium 180mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H402C + ISOLENA Dachdämmung TB Premium 200mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H402D + ISOLENA Dachdämmung TB Premium 240mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H402E + ISOLENA Dachdämmung TB Premium 260mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H402F + ISOLENA Dachdämmung TB Premium 280mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H402G + ISOLENA Dachdämmung TB Premium 300mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**39H5 + Ständerwände (ISOLENA KNAUF)**  
Version 2024-10  
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren/Einbauen beschrieben.  
**Metallständer-Wandkonstruktion:**  
Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.  
Abkürzung CW:  
Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden für C-Wandprofile verwendet. Der angeführte Wert entspricht dem Nennmaß der Steghöhe des Profils in mm.  
Anschlüsse:  
Im Einheitspreis ist ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen bzw. Trennwandkitt an Wand, Decke und Boden einkalkuliert.  
**Dämmschicht:**

Wenn nicht anders angegeben, werden Dämmstoffe aus Schafwolle verwendet.

**Brandschutz:**

Der Nachweis der geforderten Feuerwiderstandsklasse für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Klassifizierungsbericht oder ein Gutachten einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle erbracht.

**Schallschutz:**

Die angegebenen Schalldämmwerte (bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w$  in dB) stellen eine auf das jeweilige Wandsystem bezogene Kenngröße, ermittelt durch Prüfstandmessungen, dar. Sie beziehen sich nur auf das Wandsystem, ohne Berücksichtigung der Schall-Längsleitung über die angrenzenden Bauteile.

Der Nachweis des geforderten Schalldämmwertes für die Wandkonstruktion wird vom Auftragnehmer durch einen Prüfbericht (Prüfstandmessung gemäß ISO 10140-2) erbracht, wenn sich der Schalldämmwert nicht aus der ÖNORM B 8115 ergibt.

**Verarbeitung:**

Es gelten für die Verarbeitung die entsprechenden ÖNORMEN und danach die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers.

39H501 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKB.  
Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.

**39H501A + M.Stw.1f.100 2GKB12,5 SW80 (ISOLENA KNAUF)**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.

Schafwolldämmung (SW) 80 mm dick.

Z. B. KNAUF System W111.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39H502 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKB.  
Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.

**39H502A + M.Stw.1f.125 4GKB12,5 SW80 (ISOLENA KNAUF)**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten A (GKB) 12,5 mm dick.

Schafwolldämmung (SW) 80 mm dick.

Z. B. KNAUF System W112.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39H503 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKB.  
Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.

**39H503A + M.Stw.2f.205 4GKB12,5 SW2x80 (ISOLENA KNAUF)**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ A (GKB) 12,5 mm dick.

Schafwolldämmung (SW) 2 x 80 mm dick.  
Z. B. KNAUF System W115.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39H504 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKF.  
Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.  
Feuerwiderstandsklasse: EI 30

**39H504A + M.Stw.1f.100 2GKF12,5 SW80 EI30 47dB (ISOLENA KNAUF)**

Wand 100 mm dick (CW 75/100), beidseitig einfach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Schafwolldämmung (SW) 80 mm dick.  
Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 47$  dB.  
Z. B. KNAUF System W111.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39H505 + Metallständerwand mit einfachem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKF.  
Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.  
Feuerwiderstandsklasse: EI 90

**39H505A + M.Stw.1f.125 4GKF12,5 SW80 EI90 54dB (ISOLENA KNAUF)**

Wand 125 mm dick (CW 75/125), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Schafwolldämmung (SW) 80 mm dick.  
Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 54$  dB.  
Z. B. KNAUF System W112.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

39H506 + Metallständerwand mit doppeltem Ständerwerk, beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten, z. B. KNAUF GKF.  
Dämmschicht aus Schafwolle, z. B. ISOLENA Optimal.  
Feuerwiderstandsklasse: EI 90

**39H506A + M.Stw.2f.205 4GKF12,5 SW2x80 EI90 67dB (ISOLENA KNAUF)**

Wand 205 mm dick (CW 75+75/205), beidseitig zweifach beplankt mit Gipsplatten Typ DF (GKF) 12,5 mm dick.  
Schafwolldämmung (SW) 2 x 80 mm dick.  
Bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 67$  dB.  
Z. B. KNAUF System W115.at mit ISOLENA Schafwolle oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

43

### **Türsysteme (Elemente)**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Türsysteme als Elemente für einen beweglichen Raumabschluss beschrieben.

Das Türsystem wird ohne unteren Anschlag ausgeführt.

Die beschriebenen Eigenschaften gelten für das ganze Türsystem (Element), auch wenn dieses in Teilen und zu verschiedenen Zeitpunkten auf die Baustelle geliefert und dort versetzt oder montiert wird.

#### **1. Prüfwerte:**

Prüfwerte für Wärme- und Schallschutz beziehen sich immer auf einflügelige Türsysteme mit allseitiger Dichtung.

Schalldämmwerte des geprüften Systems sind im bewerteten Schalldämmmaß RW angegeben.

#### **2. Falzausführungen am Türblatt:**

2.1 Stumpfe Türen sind ohne Türblattüberschlag und mit ungefälzten Türblättern ausgeführt, die auf der Anschlagseite bündig mit dem Zargenspiegel in der Zarge montiert sind (bei Zargen mit Schattennut auch bündig mit der Wandfläche).

2.2 Gefälzte Türen sind mit Türblattüberschlag und Türblättern mit Einfachfalz ausgeführt.

2.2.1 Doppelfalztüren werden mit Überschlag und einem zweifach gefälzten Türblatt und mit zwei Dichtungsebenen ausgeführt.

2.2.2 Dünnfalztüren sind Stahltüren mit einem außenliegenden dünnen Überschlag (Blechumbug).

Die beschriebene Falzausführung gilt seitlich und oben, unten wird das Türblatt stumpf ausgeführt, mit Ausnahme von Türen mit allseitig umlaufender Zarge.

#### **3. Werkstoffe:**

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl (z.B. V2A oder V4A) beschrieben. Verzinkte Oberflächen sind bandverzinkt ausgeführt.

#### **4. Oberlichten (OL):**

Oberlichten werden mindestens gemäß den Anforderungen des Türsystems ausgeführt.

Die angegebene Höhe bezieht sich auf das gesamte Türsystem (einschließlich Oberlichte).

#### **5. Einkalkulierte Leistungen:**

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

Systemabhängige Absenkabdichtungen bei Ausführungen bei z.B. Schall- und Rauchschutzanforderungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Auftragnehmer weist auf Verlangen des Auftraggebers die Erfüllung der beschriebenen Anforderungen oder der Eigenschaften des Türsystems nach.

Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Links- oder Rechtsausführung.

5.2 Leistungserklärung:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

#### **6. Beschläge, Schloss und Drücker:**

Baubeschläge (z.B. Zylinder und Drücker) und weitere Ausstattungen sind in eigenen Positionen zu beschreiben (frei zu formulieren).

4311

### **+ Türanschluß - Fugenband/Stopfwolle (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den

Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

- 431101 + ISOLENA Fugenband (Kardiertes Wollband gebunden mit zwei Zwirnfäden) mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben.

**431101A + ISOLENA Fugenband f. Türanschluß**

z.B. ISOLENA Fugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 431102 + ISOLENA Stopfwole mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen

**431102A + ISOLENA Stopfwole f. Türanschluß**

z.B. ISOLENA Lose Wolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

#### 44 **Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

##### **1. Begriffe:**

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

##### **2. Kennzeichnung/Nachweise:**

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

##### **3. Untergrundeigenschaften:**

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

##### **4. Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung ( z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

##### **4.1 Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

##### **5. Einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse
- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

#### 4411 + **Fassadendämmung (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

##### **Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

441101 + Schafwolldämmung ISOLENA Optimal 18kg/m3 mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Die multiflexible Wärme- und Schalldämmung für Standardanwendungen bis 140 mm Dämmdicke.

Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.

Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen zwischen Ständerwerk einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung. Nicht als Putzträger geeignet.

441101A + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 30mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

441101B + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 40mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

441101C + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 50mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

441101D + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 60mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

441101E + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 80mm**

z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44I101F** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 100mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44I101G** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 120mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44I101H** + **ISOLENA Fassadendämmung Optimal 140mm**  
z.B. ISOLENA Optimal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44I102** + Schafwolldämmung ISOLENA Premium 20kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.  
  
Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen zwischen Ständerwerk einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung. Nicht als Putzträger geeignet.
- 44I102A** + **ISOLENA Fassadendämmung Premium 160mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44I102B** + **ISOLENA Fassadendämmung Premium 180mm**  
z.B. ISOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 441102C** + **SOLENA Fassadendämmung Premium 200mm**  
z.B. SOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441102D** + **SOLENA Fassadendämmung Premium 240mm**  
z.B. SOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441102E** + **SOLENA Fassadendämmung Premium 260mm**  
z.B. SOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441102F** + **SOLENA Fassadendämmung Premium 280mm**  
z.B. SOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441102G** + **SOLENA Fassadendämmung Premium 300mm**  
z.B. SOLENA Premium oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 441103** + Schafwolldämmung SOLENA Klemmilz 30kg/m<sup>3</sup> mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Der Dämmstoff ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke in mm angegeben.
- Ausführung: Dämmrollen von unten nach oben dicht gestoßen zwischen Ständerwerk einbringen. Ausreichende und abgleitsichere Befestigung. Nicht als Putzträger geeignet.

<b>44I103A</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 30mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>44I103B</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 40mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>44I103C</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 50mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>44I103D</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 60mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
<b>44I103E</b>	<b>+</b>	<b>ISOLENA Fassadendämmung Klemmfilz 80mm</b> z.B. ISOLENA Klemmfilz oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)					
		L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	

## 55 **Sanierung von Fenstern und Türen aus Holz**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Diese Leistungsgruppe beinhaltet nur die Tischler- und Beschlagschlosserarbeiten.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

### **1. Fenster, Fenstertüren:**

Fenster und Fenstertüren werden im Folgenden kurz Fenster genannt.

### **2. Skizze:**

Die Bezeichnung Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit wird für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet.

### **3. Verträglichkeit der Stoffe:**

Die Verträglichkeit von Verleimung, Holz- und Korrosionsschutzmitteln, Beschichtungs- und Dichtstoffen, Beschlagteilen und Befestigungsmitteln sowie Dichtungen untereinander wird vom Auftragnehmer sichergestellt.

### **4. Verleimung:**

Für die Verleimung der Holzteile werden Klebstoffe der Beanspruchungsgruppe B 4 nach DIN 68 602 verwendet.

### **5. Fenster/Türen gangbar machen:**

Alle beweglichen Beschlagteile an Fenstern und Türen werden vom Tischler oder Beschlagsschlosser vor der Übergabe leicht gang- und sperrbar gerichtet. Diese Nacharbeiten sind im Einheitspreis einkalkuliert, nicht einkalkuliert ist die Entfernung der Verunreinigungen von den Beschlägen, die der Beschichter zu verantworten hat.

Abkürzungen im Positionsstichwort:

Folgende Abkürzungen werden im Positionsstichwort verwendet:

1f-FE. - Einfachfenster  
1f-F-tür - Einfachfenstertür  
Vb-FE. - Verbundfenster  
Vb-F-tür - Verbundfenstertür  
Kast.A-FE. - Kastenfensteraußenfensterflügel  
Kast.A-F-tür - Kastenfensteraußenfenstertüren  
Kast.I-FE. - Kastenfensterinnenflügel  
Kast.I-F-tür - Kastenfensterinnenfenstertüren  
Kast.I+A-FE. - Kastenfensterinnen- und Außenflügel  
Kast.I+A-F-tür - Kastenfensterinnen- und Außenfenstertüren  
1T, 2T - einteilig, zweiteilig usw.  
1FI, 2FI - einflügelig, zweiflügelig usw.  
+OL, +2OL - mit Oberlichte, mit zwei Oberlichtern

## 5511 + **Fenster/Türsanierung (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

551101 + ISOLENA Fugenband (Kardiertes Wollband gebunden mit zwei Zwirnfäden) mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben

**551101A + ISOLENA Fugenband f. Tür-/Fenstersanierung**

z.B. ISOLENA Fugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

551102 + ISOLENA Stopfwole mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen

**551102A + ISOLENA Stopfwole f. Tür-/Fenstersanierung**

z.B. ISOLENA Lose Wolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

71

## Fenster aus Holz

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

### 2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden im Folgenden kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

### 3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten folgende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippbeschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

### 4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

### 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

### 6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

### 7. Beschreibung/Eigenschaften:

Die Abdichtung der Verglasungen erfolgt mit nicht tragenden, elastischen Fugendichtstoffen.

7.1 Die **Holzqualität** des fertigen Fensters entspricht der ÖNORM B 2217.

Keilzinkungen sind zulässig. Abweichend davon ist dies bei lasierender Beschichtung für die sichtbare Decklage vom AG festzulegen. Wenn nichts vereinbart wurde, sind Keilzinken (Abstand

zwischen 2 Keilzinkungen mindestens 50 cm) zulässig.

Fehlstellen im Holz werden ausgebessert (z.B. Kitt, Holzputs).

7.2 Fenster sind mit **Abdeckprofilen aus Alu** am unteren horizontalen Flügel/Rahmen ausgeführt.

7.3 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.4 Die **Beschichtung** des Holzes entspricht den Mindestanforderungen der ÖNORM B 3803.

**71H1 + Fensteranschluß Holzfenster - Fugenband/Stopfwolle (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

71H101 + ISOLENA Fugenband (Kardiertes Wollband gebunden mit zwei Zwirnfäden) mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben.

**71H101A + ISOLENA Fugenband f. Holzfenster**

z.B. ISOLENA Fugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

71H102 + ISOLENA Stopfwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen.

**71H102A + ISOLENA Stopfwolle f. Holzfenster**

z.B. ISOLENA Lose Wolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

72

## Fenster aus Aluminium

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

### 2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden im Folgenden kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

### 3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten folgende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippbeschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

### 4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

### 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

### 6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

### 7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 Thermische Trennung:

Alle Fensterstock- und Flügelprofile sind in wärmegeämmter Bauweise mit über die ganze Profillänge durchgehender **thermischer Trennung** aus glasfaserverstärktem Polyamid oder hinsichtlich Festigkeit und Alterungsbeständigkeit gleichwertigen Stoffen ausgeführt.

Die inneren und äußeren Profilteile sind über die Isolierstege in ihrer ganzen Länge form- und kraftschlüssig miteinander verbunden.

Auf die Profile wirkende Lasten werden sicher aufgenommen und auf das Bauwerk übertragen. Die Aufnahme der Schubkräfte innerhalb des Profilverbundes ist sichergestellt.

7.2 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxaqualität hergestellt.

7.3 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.4 **Verbindungselemente** (z.B. Schrauben, Bolzen, Muttern) bestehen in Verbindung mit Aluminium aus austenitischen Chromnickelstahl A2/A4. Alle übrigen Verbindungen und Kleinteile aus Stahl sind aus feuerverzinktem Material. Schraubverbindungen sind gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert.

Zur Vermeidung von Kontaktkorrosionen wird beim Zusammenbau verschiedenartiger metallischer Werkstoffe eine Zwischenlage aus neutralem Material verwendet (außer beim Einsatz von nichtrostendem Stahl im Trockenbereich).

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 **Pulverbeschichtungen** erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

**72H1 + Fensteranschluß Alufenster - Fugenband/Stopfwolle (SOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

- 72H101 + ISOLENA Fugenband (Kardiertes Wollband gebunden mit zwei Zwirnfäden) mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben

**72H101A + ISOLENA Fugenband f. Alufenster**

z.B. ISOLENA Fugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 72H102 + ISOLENA Stopfwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen

**72H102A + ISOLENA Stopfwole f. Alufenster**

z.B. ISOLENA Lose Wolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

73

**Fenster aus Kunststoff**

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

**1. Allgemeines:**

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

**2. Fenster und Fenstertüren:**

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden im Folgenden kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

**3. Standardqualität:**

3.1 Für Fenster gelten folgende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippbeschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

**4. Einkalkulierte Leistungen:**

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

**5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

**6. Abkürzungsverzeichnis:**

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

**7. Beschreibung/Eigenschaften:**

7.1 **Erzeugungskennzahl:** Alle Hauptprofile sind mit einer Kennzahl mit Erzeugungsdatum versehen.

7.2.1 **Werkstoff PVC-U:** Profile entsprechen der ÖNORM EN 12608-1.

7.2.2 **Faserverstärkte Profile** werden gemäß RAL-GZ-716 ausgeführt (Herausgeber: RAL

Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Siegburger Straße 39, D-53757 Sankt Augustin).

7.3 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.4 **Farben:** Die Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung

**73H1 + Fensteranschluß Kst.fenster - Fugenband/Stopfwolle (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

73H101 + ISOLENA Fugenband (Kardiertes Wollband gebunden mit zwei Zwirnfäden) mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben

**73H101A + ISOLENA Fugenband f. Kst.fenster**

z.B. ISOLENA Fugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

73H102 + ISOLENA Stopfwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen

**73H102A + ISOLENA Stopfwolle f. Kst.fenster**

z.B. ISOLENA Lose Wolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

74

## Fenster aus Holz/Aluminium

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

### 2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden im Folgenden kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

### 3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten folgende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippsbeschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

### 4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

### 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

### 6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

### 7. Beschreibung/Eigenschaften:

Die Abdichtung der Verglasungen erfolgt mit nicht tragenden, elastischen Fugendichtstoffen.

7.1 Die **Holzqualität** des fertigen Fensters entspricht der ÖNORM B 2217.

Keilzinkungen sind zulässig. Abweichend davon ist dies bei lasierender Beschichtung für die sichtbare Decklage vom AG festzulegen. Wenn nichts vereinbart wurde, sind Keilzinken (Abstand

zwischen 2 Keilzinkungen mindestens 50 cm) zulässig.

Fehlstellen im Holz werden ausgebessert (z.B. Kitt, Holzputs).

**7.2 Befestigung:** Holz-Alu Fenster ohne Zusatzdämmung sind mit Dreh- oder Klipphalter, die eine Demontage der Aluschale zulassen, ausgestattet

Eine spannungsfreie Dehnung der Aluschale zum Holzteil und eine ausreichende Hinterlüftung des Spaltes zwischen Holz und Aluminium ist sichergestellt.

**7.3 Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxaqualität hergestellt.

**7.4** Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

**7.5** Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

**7.6** Die **Beschichtung** des Holzes entspricht den Mindestanforderungen der ÖNORM B 3803. **Pulverbeschichtungen** erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

**74H1 + Fensteran. Holz-/Alufenster - Fugenband/Stopfwolle (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

Abkürzungen:

Fensteran. Fensteranschluß

- 74H101 + ISOLENA Fugenband (Kardiertes Wollband gebunden mit zwei Zwirnfäden) mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben.

**74H101A + ISOLENA Fugenband f. H/A-fenster**

z.B. ISOLENA Fugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 74H102 + ISOLENA Stopfwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen

**74H102A + ISOLENA Stopfwole f. H/A-fenster**

z.B. ISOLENA Lose Wolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

## 75 Fenster aus Kunststoff/Aluminium

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

### 1. Allgemeines:

Es werden nur Fenster mit einem **Eignungsnachweis** (Systemprüfung) gemäß ÖNORM B 5300 ausgeführt.

Der **Einbau** erfolgt gemäß ÖNORM B 5320 mit Standard-Fensteranschluss.

### 2. Fenster und Fenstertüren:

Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen werden im Folgenden kurz **Fenster** genannt.

Alle Flügel gehen nach innen auf.

### 3. Standardqualität:

3.1 Für Fenster gelten folgende Anforderungen.

Zahlenangaben beziehen sich auf Fenster in **Prüfgröße** und Prüfverfahren gemäß ÖNORM.

- die Beanspruchungsklasse entspricht der **Klasse 1** gemäß ÖNORM B 5300
- die Ausführung des Standard-Fensteranschlusses erfolgt gemäß ÖNORM B 5320

3.2 **Paneele** (z.B. Verglasungen in feststehenden Rahmen) werden direkt in den Fensterstock eingebaut.

3.3 Das **Dichtungssystem** besteht aus mindestens zwei Dichtungsebenen. Dichtungen sind auswechselbar. Bei Ausführungen mit Bodenschwellen ist eine Dichtungsebene zulässig.

3.4 **Standardbeschlag** ist ein sichtbarer Beschlag (mit Eck- und Scherenlager), der einstellbar ist.

3.5 Für alle Flügel sind **Drehkippbeschläge** einkalkuliert, mit Ausnahme der Beschläge bei Stulpfenstern, deren Stehflügel mit Stulpflügelgetriebe, Ober- und Unterlichtern mit Drehbeschlägen ausgestattet sind.

3.6 **Standardfenstergriffe** sind aus Aluminium, naturfarbig eloxiert oder weiß beschichtet (nach Wahl des AN).

3.7 **Fenstertüren** werden mit Schnapper (Arretierung für geschlossenen/nicht verriegelten Zustand) ausgeführt.

### 4. Einkalkulierte Leistungen:

- **Verbindungen** (Kopplungsprofile) für Fenster entsprechen den Anforderungen der Windlast (gemäß Statik)
- Eine **Zeichnung** des angebotenen Fenstersystems (Systemschnitt unten/seitlich) wird nach Auftragserteilung dem AG übergeben. Nach schriftlicher Freigabe des AG wird der Systemschnitt Bestandteil des Vertrages.

4.1 Die Systembeschreibung, bestehend aus Leistungserklärung, Schnittzeichnung(en) und Beschlagsliste(n), ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung komplett beizubringen.

### 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Die Maße sind als Baurichtmaß (Rohbaulichte) angegeben (Stockaußenmaß = Baurichtmaß - 2 x Einbaufuge).

### 6. Abkürzungsverzeichnis:

MIG: Mehrscheiben-Isolierglas

SZR: Scheibenzwischenraum (Abstand zwischen den Scheiben)

### 7. Beschreibung/Eigenschaften:

7.1 **Erzeugungskennzahl**: Alle Hauptprofile sind mit einer Kennzahl mit Erzeugungsdatum versehen.

7.2.1 **Werkstoff PVC-U**: Profile entsprechen der ÖNORM EN 12608-1.

7.2.2 **Faserverstärkte Profile** werden gemäß RAL-GZ-716 ausgeführt (Herausgeber: RAL)

Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Siegburger Straße 39, D-53757 Sankt Augustin).

7.3 **Stranggepresste Aluminiumprofile** sind aus der Legierung EN AW-6060 T66 in Eloxalqualität hergestellt.

7.4 Für anodisierte **Aluminiumbleche** wird die Legierung EN AW-5005, H14/H24 und für farbbeschichtete Aluminiumbleche EN AW-1050A, H14/H24 verwendet.

7.5 Werkstoff für **Dichtungsprofile** in der Funktionsfuge und zum Glas ist EPDM oder eine vergleichbare Qualität. Härte, Abmessung und Profilierung entsprechen den jeweiligen Verwendungszwecken (gemäß DIN 7863).

7.6 Die Kunststoff-Fensterprofile sind weiß ohne besondere Oberflächenbehandlung, Pulverbeschichtungen erfolgen gemäß ÖNORM EN 12206-1.

#### 75H1 + **Fensteran. Kst.-/Alufenster - Fugenband/Stopfwolle (ISOLENA)**

Version 2024-07

Im Folgenden ist das Liefern der angegebenen Materialien und die Verarbeitung gemäß den Angaben des Herstellers beschrieben.

Die Montage einschließlich aller Befestigungsmittel ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

##### **Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Materialeigenschaften finden Sie unter <https://www.isolena.com/de/daemmung.html>

Abkürzungen:

Fensteran. Fensteranschluß

- 75H101 + ISOLENA Fugenband (Kardiertes Wollband gebunden mit zwei Zwirnfäden) mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugenband mit einer Spachtel in die Fuge schieben

#### 75H101A + **ISOLENA Fugenband f. K/A-fenster**

z.B. ISOLENA Fugenband oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 75H102 + ISOLENA Stopfwolle mit biozidfreiem Wollschutz Ionic Protect® aus 100% reiner Schafschurwolle ohne synthetische Zusatzstoffe oder Stützfasern. Das Dämmband ist nachwachsend, langlebig, wiederverwendbar, vollständig kreislauffähig und mit dem NaturePlus-Umweltzeichen zertifiziert.

Ausführung: Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies händisch verteilen

**75H102A + ISOLENA Stopfwole f. K/A-fenster**

z.B. ISOLENA Lose Wolle oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 kg PP: .....

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
- PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
- TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
- PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)
- V: Vorbemerkungskennzeichen
- W: Kennzeichen „Wesentliche Position“