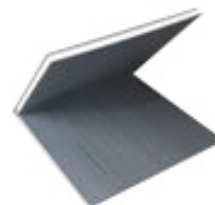


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **ISO - Faltjet Trittschalldämmung EPS-T 14-20-2**

Artikelcode: 02010071

Einheit: m<sup>2</sup>



### Beschreibung / Ausschreibungstext

ISO-Faltjet EPS-T 14-20-2; Lambda= 0,040 W/mK - 5 kN - Systemfaltplatte mit trittschalldämmenden Eigenschaften bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit einer kreuzweise bewährten und verstärkten Gewebefolie (silbrig), mit Klebestreifen zur längsseitigen Verklebung der Platten untereinander, mit aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3, die Querfuge ist mit Klebeband abzukleben, es sind nur einlagige Trittschalldämmungen zulässig

Abmessungen: Faltplatte zu 3cm x 1m x 2m, Bund zu 10 Platten (20m<sup>2</sup>)

Spezifische Dichte: 14 kg/m<sup>3</sup>

Dynamische Steifigkeit (gem. EN 29052-1): <= 30 MN/m<sup>3</sup>

Trittschallverbesserung nach EN 13163: 26 db

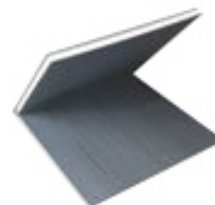


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **ISO - Faltjet Trittschalldämmung EPS-T 14-30-2**

Artikelcode: 02010072

Einheit: m<sup>2</sup>



### Beschreibung / Ausschreibungstext

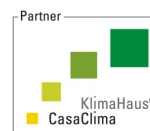
ISO-Faltjet EPS-T 14-30-2; Lambda= 0,040 W/mK - 5 kN - Systemfaltplatte mit trittschalldämmenden Eigenschaften bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit einer kreuzweise bewährten und verstärkten Gewebefolie (silbrig), mit Klebestreifen zur längsseitigen Verklebung der Platten untereinander, mit aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3, die Querfuge ist mit Klebeband abzukleben, es sind nur einlagige Trittschalldämmungen zulässig

Abmessungen: Faltplatte zu 3cm x 1m x 2m, Bund zu 7 Platten (14m<sup>2</sup>)

Spezifische Dichte: 14 kg/m<sup>3</sup>

Dynamische Steifigkeit (gem. EN 29052-1): <= 30 MN/m<sup>3</sup>

Trittschallverbesserung nach EN 13163: 26 db



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **ISO - Rolljet Trittschalldämmung EPS-T 14-20-2**

Artikelcode: 02010120

Einheit: m<sup>2</sup>



### Beschreibung / Ausschreibungstext

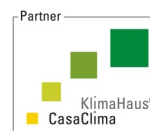
ISO-Rolljet EPS-T 14/20-2; Lambda= 0,040 W/mK - 5 kN - Systemrollbahn mit trittschalldämmenden Eigenschaften bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit einer kreuzweise bewährten und verstärkten Gewebefolie (silbrig), mit aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3. Die Längs- bzw. Querfuge ist mit Klebeband abzukleben, es sind nur einlagige Trittschalldämmungen zulässig

Abmessungen: Rolle zu 2cm x 1m x 10lfm

Spezifische Dichte: 14 kg/m<sup>3</sup>

Dynamische Steifigkeit (gem. EN 29052-1): <= 30 MN/m<sup>3</sup>

Trittschallverbesserung nach EN 13163: 26 db



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **ISO - Rolljet Trittschalldämmung EPS-T 14-30-2**

Artikelcode: 02010130

Einheit: m<sup>2</sup>



### Beschreibung / Ausschreibungstext

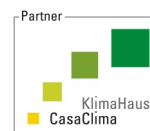
ISO-Rolljet EPS-T 14/30-2; Lambda= 0,040 W/mK - 5 kN - Systemrollbahn mit trittschalldämmenden Eigenschaften bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit einer kreuzweise bewährten und verstärkten Gewebefolie (silbrig), mit aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3. Die Längs- bzw. Querfuge ist mit Klebeband abzukleben, es sind nur einlagige Trittschalldämmungen zulässig

Abmessungen: Rolle zu 3cm x 1m x 10lfm

Spezifische Dichte: 14 kg/m<sup>3</sup>

Dynamische Steifigkeit (gem. EN 29052-1): <= 30 MN/m<sup>3</sup>

Trittschallverbesserung nach EN 13163: 28 db



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **ISO - Rolljet Wärmedämmung EPS 25-20**

Artikelcode: 02010150

Einheit: m<sup>2</sup>

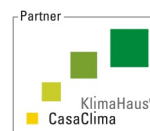


### Beschreibung / Ausschreibungstext

ISO-Rolljet EPS 25/20; Lambda= 0,036 W/mK - Systemrollbahn bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit einer kreuzweise bewährten und verstärkten Gewebefolie (silbrig), mit aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3. Die Längs- bzw. Querfuge ist mit Klebeband abzukleben

Abmessungen: Rolle zu 2cm x 1m x 10lfm

Spezifische Dichte: 25 kg/m<sup>3</sup>



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **ISO - Rolljet Wärmedämmung EPS 30-20**

Artikelcode: 02010155

Einheit: m<sup>2</sup>

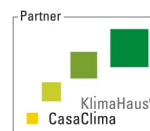


### Beschreibung / Ausschreibungstext

ISO-Rolljet EPS 30/20; Lambda= 0,034 W/mK - Systemrollbahn bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit einer kreuzweise bewährten und verstärkten Gewebefolie (silbrig), mit aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3. Die Längs- bzw. Querfuge ist mit Klebeband abzukleben

Abmessungen: Rolle zu 2cm x 1m x 10lfm

Spezifische Dichte: 30 kg/m<sup>3</sup>



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **ISO - Rolljet Wärmedämmung EPS 25-30**

Artikelcode: 02010160

Einheit: m<sup>2</sup>

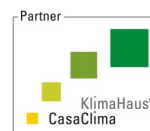


### Beschreibung / Ausschreibungstext

ISO-Rolljet EPS 25/30; Lambda= 0,036 W/mK - Systemrollbahn bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit einer kreuzweise bewährten und verstärkten Gewebefolie (silbrig), mit aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3. Die Längs- bzw. Querfuge ist mit Klebeband abzukleben

Abmessungen: Rolle zu 3cm x 1m x 10lfm

Spezifische Dichte: 25 kg/m<sup>3</sup>



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **ISO - Rolljet Wärmedämmung EPS 30-30**

Artikelcode: 02010165

Einheit: m<sup>2</sup>

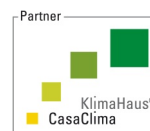


### Beschreibung / Ausschreibungstext

ISO-Rolljet EPS 30/30; Lambda= 0,034 W/mK - Systemrollbahn bestehend aus einer EPS Wärmedämmung mit einer kreuzweise bewährten und verstärkten Gewebefolie (silbrig), mit aufgedrucktem 5 cm Verlegeraster zwecks sicherer und schneller Verlegung des Fußbodenheizungsrohres mittels Tackernadel Typ R3. Die Längs- bzw. Querfuge ist mit Klebeband abzukleben

Abmessungen: Rolle zu 3cm x 1m x 10lfm

Spezifische Dichte: 30 kg/m<sup>3</sup>



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Randdämmstreifen 10x120 selbstklebend**

Artikelcode: 02010057

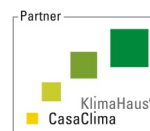
Einheit: m



### Beschreibung / Ausschreibungstext

PE-Randdämmstreifen 10x120mm selbstklebend, für die freie Ausdehnung des Heizestriches, geschlossenzellig, ausgestattet mit zwei abwinkelbaren Folienlaschen für eine Überlappung im Übergang zwischen Dampfsperre und Dämmstreifen und zur sauberen Ausführung einer geschlossenen Estrichwanne

Abmessungen: Rolle zu 50m x 10mm x 120mm



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Klebeband ISODOMUS - 50m**

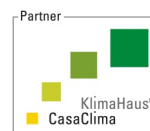
Artikelcode: 02010180

Einheit: Stk.



### **Beschreibung / Ausschreibungstext**

ISODOMUS-Klebeband mit spezieller formaldehydfreier Klebeschicht, zur Verklebung der Stöße von ISO-Rolljet-Systembahnen und anderen Dämmungen, Überlappungen von Dampfsperren, Folien und der Folienlaschen von Randdämmstreifen  
Rolle zu 5cm x 50m

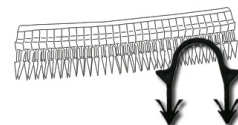


## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Tackernadel R3 - schwarz ø 17mm**

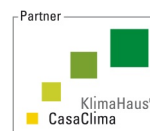
Artikelcode: 02010435

Einheit: Stk.



### Beschreibung / Ausschreibungstext

Tackernadel R3 - schwarz, für Rohrdurchmesser ø 17mm, aus Spezialkunststoff zur Rohrbefestigung auf ISO - Rolljet Systembahnen, sicherer Halt dank Spreizankerprinzip, spezielle Form zur Gewährleistung der vollständigen Rohrschließung. Einbringung im Stehen mittels Tackerpistole Typ SN 20, schnelle und bequeme Bestückung der Tackerpistole durch kreppbandgebundene Magazine zu je 30 Stück  
Abgabe in Karton zu 300 Stück



## Produktdatenblatt Isodomus

Bezeichnung: **Tackerpistole SN 20 für Tackernadel R3**

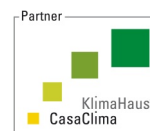
Artikelcode: 02010495

Einheit: Stk.

### Beschreibung / Ausschreibungstext

Tackerpistole SN20 zum Setzen der Tackernadel Typ R3 in Kombination mit ISO-Rolljet Systembahn





## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Nastro perimetrale 10x120 autoadesivo**

Codice articolo: 02010057

Unita di misura: m

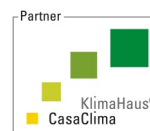


### Descrizione / Capitolato

Nastro perimetrale in PE 10x120mm autoadesivo, per la libera dilatazione del massetto

cellule chiuse, dotato di due alette in pellicola PE per una sovrapposizione tra barriera a vapore e nastro perimetrale e per la perfetta messa in opera della vasca chiusa per il massetto a corpo unico

Dimensioni: Rotolo da 50m x 10mm x120mm

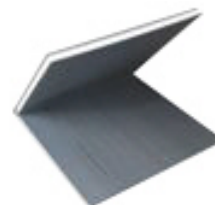


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **ISO - Faltjet fonoassorbente EPS-T 14-20-2**

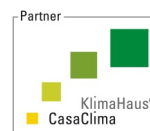
Codice articolo: 02010071

Unita di misura: m<sup>2</sup>



### Descrizione / Capitolato

ISO-Faltjet EPS-T 14-20-2;  $\lambda = 0,040$  W/mK - 5 kN - Pannello pieghevole con proprietà di abbattimento del rumore di calpestio, composto da un pannello isolante in polistirolo espanso con foglio rinforzato di tessuto a rete incrociata (color argento), con nastro adesivo per l'unione longitudinale dei pannelli tra di loro, con stampa maglia 5cm per la posa sicura e veloce del tubo per riscaldamento a pavimento tramite fermaglio a pistola tipo R3, i giunti e trasversali sono da unire con nastro adesivo, sono amessi solo pacchetti anticalpestio monostrato  
dimensioni: Pannello pieghevole 3cm x 1m x 2m, confezione da 10 pannelli (20m<sup>2</sup>)  
peso specifico: 14 kg/m<sup>3</sup>  
rigidità dinamica (a norma EN 29052-1):  $\leq 30$  MN/m<sup>3</sup>  
abbattimento del rumore di calpestio a norma EN 13163: 26 db

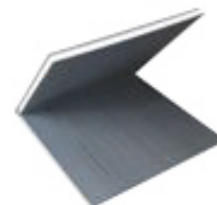


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **ISO - Faltjet fonoassorbente EPS-T 14-30-2**

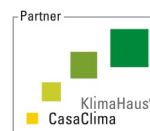
Codice articolo: 02010072

Unita di misura: m<sup>2</sup>



### Descrizione / Capitolato

ISO-Faltjet EPS-T 14-30-2;  $\lambda = 0,040$  W/mK - 5 kN - Pannello pieghevole con proprietà di abbattimento del rumore di calpestio, composto da un pannello isolante in polistirolo espanso con foglio rinforzato di tessuto a rete incrociata (color argento), con nastro adesivo per l'unione longitudinale dei pannelli tra di loro, con stampa maglia 5cm per la posa sicura e veloce del tubo per riscaldamento a pavimento tramite fermaglio a pistola tipo R3, i giunti e trasversali sono da unire con nastro adesivo, sono amessi solo pacchetti anticalpestio monostrato  
dimensioni: Pannello pieghevole 3cm x 1m x 2m, confezione da 7 pannelli (14m<sup>2</sup>)  
peso specifico: 14 kg/m<sup>3</sup>  
rigidità dinamica (a norma EN 29052-1):  $\leq 30$  MN/m<sup>3</sup>  
abbattimento del rumore di calpestio a norma EN 13163: 26 db



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **ISO - Rolljet fonoassorbente EPS-T 14-20-2**

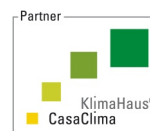
Codice articolo: 02010120

Unita di misura: m<sup>2</sup>



### Descrizione / Capitolato

ISO-Rolljet EPS-T 14/20-2; Lambda= 0,040 W/mK - 5 kN - Pannello srotolabile con proprietà di abbattimento del rumore di calpestio, composto da un pannello isolante in polistirolo espanso con foglio rinforzato di tessuto a rete incrociata (color argento), con stampa maglia 5cm per la posa sicura e veloce del tubo per riscaldamento a pavimento tramite fermaglio a pistola tipo R3. I giunti longitudinali e trasversali sono da unire con nastro adesivo, sono ammessi solo pacchetti anticalpestio monostrato  
dimensioni: Rotolo da 2cm x 1m x 10m  
peso specifico: 14 kg/m<sup>3</sup>  
rigidità dinamica (a norma EN 29052-1): <= 30 MN/m<sup>3</sup>  
abbattimento del rumore di calpestio a norma EN 13163: 26 db



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **ISO - Rolljet fonoassorbente EPS-T 14-30-2**

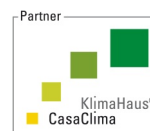
Codice articolo: 02010130

Unita di misura: m<sup>2</sup>



### Descrizione / Capitolato

ISO-Rolljet EPS-T 14/30-2;  $\Lambda = 0,040$  W/mK - 5 kN - Pannello srotolabile con proprietà di abbattimento del rumore di calpestio, composto da un pannello isolante in polistirolo espanso con foglio rinforzato di tessuto a rete incrociata (color argento), con stampa maglia 5cm per la posa sicura e veloce del tubo per riscaldamento a pavimento tramite fermaglio a pistola tipo R3. I giunti longitudinali e trasversali sono da unire con nastro adesivo, sono ammessi solo pacchetti anticalpestio monostrato  
dimensioni: Rotolo da 3cm x 1m x 10m  
peso specifico: 14 kg/m<sup>3</sup>  
rigidità dinamica (a norma EN 29052-1):  $\leq 30$  MN/m<sup>3</sup>  
abbattimento del rumore di calpestio a norma EN 13163: 28 db



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **ISO - Rolljet EPS 25-20**

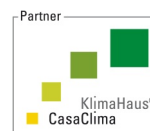
Codice articolo: 02010150

Unita di misura: m<sup>2</sup>



### Descrizione / Capitolato

ISO-Rolljet EPS 25/20;  $\lambda = 0,036$  W/mK - Pannello srotolabile, composto da un pannello isolante in polistirolo espanso con foglio rinforzato di tessuto a rete incrociata (color argento), con stampa maglia 5cm per la posa sicura e veloce del tubo per riscaldamento a pavimento tramite fermaglio a pistola tipo R3. I giunti longitudinali e trasversali sono da unire con nastro adesivo  
dimensioni: Rotolo da 2cm x 1m x 10ml  
peso specifico: 25 kg/m<sup>3</sup>



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **ISO - Rolljet EPS 30-20**

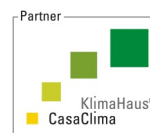
Codice articolo: 02010155

Unita di misura: m<sup>2</sup>



### Descrizione / Capitolato

ISO-Rolljet EPS 30/20; Lambda= 0,034 W/mK - Pannello srotolabile, composto da un pannello isolante in polistirolo espanso con foglio rinforzato di tessuto a rete incrociata (color argento), con stampa maglia 5cm per la posa sicura e veloce del tubo per riscaldamento a pavimento tramite fermaglio a pistola tipo R3. I giunti longitudinali e trasversali sono da unire con nastro adesivo  
dimensioni: Rotolo da 2cm x 1m x 10ml  
peso specifico: 30 kg/m<sup>3</sup>



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **ISO - Rolljet EPS 25-30**

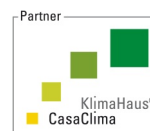
Codice articolo: 02010160

Unita di misura: m<sup>2</sup>



### Descrizione / Capitolato

ISO-Rolljet EPS 25/30;  $\Lambda = 0,036 \text{ W/mK}$  - Pannello srotolabile, composto da un pannello isolante in polistirolo espanso con foglio rinforzato di tessuto a rete incrociata (color argento), con stampa maglia 5cm per la posa sicura e veloce del tubo per riscaldamento a pavimento tramite fermaglio a pistola tipo R3. I giunti longitudinali e trasversali sono da unire con nastro adesivo  
dimensioni: Rotolo da 3cm x 1m x 10ml  
peso specifico: 25 kg/m<sup>3</sup>



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **ISO - Rolljet EPS 30-30**

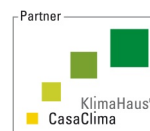
Codice articolo: 02010165

Unita di misura: m<sup>2</sup>



### Descrizione / Capitolato

ISO-Rolljet EPS 30/30; Lambda= 0,034 W/mK - Pannello srotolabile, composto da un pannello isolante in polistirolo espanso con foglio rinforzato di tessuto a rete incrociata (color argento), con stampa maglia 5cm per la posa sicura e veloce del tubo per riscaldamento a pavimento tramite fermaglio a pistola tipo R3. I giunti longitudinali e trasversali sono da unire con nastro adesivo  
dimensioni: Rotolo da 3cm x 1m x 10ml  
peso specifico: 30 kg/m<sup>3</sup>



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Nastro adesivo ISODOMUS - 50m**

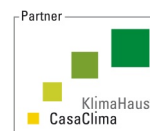
Codice articolo: 02010180

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Nastro adesivo ISODOMUS con strato adesivo speciale, privo di formaldeide, per l'incollaggio dei pannelli srotolabili ISO-Rolljet ed altri pannelli isolanti, sovrapposizioni di barriere al vapore, di pellicole, e delle alette di nastri perimetrali rotolo da 5cm x 50m

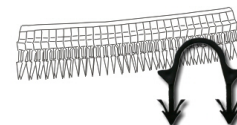


## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Fermaglio R3 - nero ø 17mm**

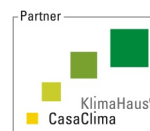
Codice articolo: 02010435

Unita di misura: pz.



### Descrizione / Capitolato

Tackernadel R3 - nero, per tubo ø 17mm, in materiale sintetico speciale per il fissaggio del tubo su pannello ISO - Rolljet, fissaggio sicuro grazie al principio di allargamento, design speciale per garantire la completa immersione del tubo. Posa in posizione eretta tramite pistola tipo SN 20, caricamento della pistola veloce e confortevole con magazzini nastrati da 30 pezzi ciascuno. Cessione in scatole da 300 pezzi.



## Scheda tecnica Isodomus

Denominazione: **Pistola per fermagli SN 20 per fermaglio R3**

Codice articolo: 02010495

Unita di misura: pz.

### Descrizione / Capitolato

Pistola per fermagli SN20 per la posa di fermagli R3 in combinazione con pannello ISO-Rolljet

