

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.				
01.01.				
01.01.0001.	0,000	m2
		ThermoPlan MZ70-V.Plus 30,0 cm		
		Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ70. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084.		
		Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 961 peso specifico impasto cotto ~ 550 kg/m ³ resistenza media fst 10,0 N/mm ² Conducibilità termica Lambda 0,07 W/mK tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m ² spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)		
01.01.0002.	0,000	m2
		ThermoPlan MZ70-V.Plus 36,5 cm		
		Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ70. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084.		
		Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 962 peso specifico apparente ~ 550 kg/m ³ resistenza media fst 10,0 N/mm ² Conducibilità termica Lambda 0,07 W/mK tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m ² spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)		

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0003.	0,000	m2

ThermoPlan MZ70-V.Plus 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ70. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 963
 peso specifico apparente ~ 550 kg/m³
 resistenza media **fst** 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,07 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

01.01.0004.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan MZ70-V.Plus 49,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ70. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 964
 peso specifico apparente ~ 550 kg/m³
 resistenza media **fst** 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,07 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m²

spessore = 49,0 cm (248/490/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0005.	0,000	m2

ThermoPlan MZ70-VD 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ70. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 801
 peso specifico apparente ~ 550 kg/m³
 resistenza media **fst** 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,07 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

01.01.0006.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan MZ70-VD 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ70. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 803
 peso specifico apparente ~ 550 kg/m³
 resistenza media **fst** 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,07 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0007.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan MZ70-VD 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ70. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speciale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 804
 peso specifico apparente ~ 550 kg/m³
 resistenza media **fst** 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,07 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

01.01.0008.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan MZ70-VD 49,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ70. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speciale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 805
 peso specifico apparente ~ 550 kg/m³
 resistenza media **fst** 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,07 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m²

spessore = 49,0 cm (248/490/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0009.	0,000	m2
ThermoPlan MZ8-V.Plus 36,5 cm Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084 Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 924 peso specifico apparente ~ 600 kg/m ³ resistenza media fst 7,5 N/mm ² Conducibilità termica Lambda 0,08 W/mK tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m ² spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)				
01.01.0010.	0,000	m2
ThermoPlan MZ8-VD 36,5 cm Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1084. Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 914 peso specifico apparente ~ 600 kg/m ³ resistenza media fst 7,5 N/mm ² Conducibilità termica Lambda 0,08 W/mK tensione di compressione ammissibile 0,55 MN/m ² spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0011.	0,000	m2

ThermoPlan MZ90-V.Plus 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ90. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1087.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 864
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 resistenza media **fst** 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,15 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

01.01.0012.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan MZ90-V.Plus 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ90. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1087.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 865
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 resistenza media **fst** 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,15 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0013.	0,000	m2
<p>ThermoPlan MZ90-V.Plus 42,5 cm</p> <p>Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ90. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1087.</p> <p>Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 866 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³ resistenza media fst 15,0 N/mm² Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK tensione di compressione ammissibile 1,15 MN/m²</p> <p>spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)</p>				
01.01.0014.	0,000	m2
<p>ThermoPlan MZ90-VD 30,0 cm</p> <p>Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ90. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1087.</p> <p>Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 494 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³ resistenza media fst 15,0 N/mm² Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK tensione di compressione ammissibile 1,15 MN/m²</p> <p>spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)</p>				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0015.	0,000	m2

ThermoPlan MZ90-VD 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ90. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1087.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 495
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 resistenza media **fst** 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,15 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

01.01.0016.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan MZ90-VD 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ90. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1087.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 496
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 resistenza media **fst** 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,15 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0017.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan MZ10-V.Plus 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ10. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1015

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 876
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media **fst** 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,10 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,15 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

01.01.0018.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan MZ10-VD 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan MZ10. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1015.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 798
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media **fst** 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,10 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,15 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0019.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S8-V.Plus 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 888
 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³
 resistenza media *fst* 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,08 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

01.01.0020.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S8-V.Plus 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 889
 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³
 resistenza media *fst* 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,08 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0021.	0,000	m2
		ThermoPlan S8-V.Plus 49,0 cm		
		<p>Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.</p> <p>Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 878 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³ resistenza media fst 7,5 N/mm² Conducibilità termica Lambda 0,08 W/mK tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²</p> <p>spessore = 49,0 cm (248/490/249 mm)</p>		
01.01.0022.	0,000	m2
		ThermoPlan S8-VD 36,5 cm		
		<p>Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.</p> <p>Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 448 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³ resistenza media fst 7,5 N/mm² Conducibilità termica Lambda 0,08 W/mK tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²</p> <p>spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)</p>		

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0023.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S8-VD 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 449
 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,08 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

01.01.0024.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S8-VD 49,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S8. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 451
 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,08 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 49,0 cm (248/490/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0025.	0,000	m2

ThermoPlan S9-V.Plus 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S9. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 842
 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

01.01.0026.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S9-V.Plus 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S9. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 843
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	------------------------	-----------------------

01.01.0027.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S9-V.Plus 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S9. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 839
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

01.01.0028.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S9-VD 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S9. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 918
 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0029.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S9-VD 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S9. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 919
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

01.01.0030.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan S9-VD 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan S9. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1013.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 920
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,09 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0031.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T10-V.Plus 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T10. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1047

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 824
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,10 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

01.01.0032.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T10-V.Plus 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T10. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1047

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 825
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,10 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0033.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T10-VD 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T10. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1047.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 952
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,10 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

01.01.0034.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T10-VD 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T10. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1047.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 953
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,10 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0035.	0,000	m2

ThermoPlan T11-V.Plus 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T11. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1047.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 816
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,11 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

01.01.0036.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T11-V.Plus 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T11. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1047.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 817
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,11 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	------------------------	-----------------------

01.01.0037.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T11-VD 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T11. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1047.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 759
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,11 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

01.01.0038.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T11-VD 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T11. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1047.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 762
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 resistenza media **fst** 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,11 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 0,7 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0039.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan TS12-V.Plus 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan TS12. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1107.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 828
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,12 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,2 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

01.01.0040.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan TS12-V.Plus 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan TS12. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1107.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 829
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,12 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,2 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0041.	0,000	m2

ThermoPlan TS12-V.Plus 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan TS12. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1107.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 867
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,12 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,2 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

01.01.0042.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan TS12-VD 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan TS12. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1107.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 291
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,12 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,2 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0043.	0,000	m2

ThermoPlan TS12-VD 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan TS12. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1107.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 292
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,12 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,2 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

01.01.0044.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan TS12-VD 42,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan TS12. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-1107.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 293
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,12 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,2 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0045.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T16 V.Plus 24,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T16. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-907.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 834
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,16 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,4 MN/m²

spessore = 24,0 cm (373/240/249 mm)

01.01.0046.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T16 V.Plus 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T16. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-907.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 835
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,16 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,4 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0047.	0,000	m2

ThermoPlan T16 V.Plus 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T16. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" e con una rete in fibra di vetro in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-907.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 836
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,16 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,4 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

01.01.0048.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T16 VD 24,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T16. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-907.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 297
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,16 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,4 MN/m²

spessore = 24,0 cm (373/240/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0049.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T16 VD 30,0 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T16. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-907.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 243
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,16 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,4 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/249 mm)

01.01.0050.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoPlan T16 VD 36,5 cm

Costruzione in muratura a piani perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della D.L., in blocchi rettificati ThermoPlan T16. I mattoni devono essere posti in opera in conformità alle istruzioni di posa e foratura coperta con malta speicale "Dünnbettmörtel" in conformità al certificato di autorizzazione Z.17.1-907.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 244
 peso specifico apparente ~ 750 kg/m³
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica Lambda 0,16 W/mK
 tensione di compressione ammissibile 1,4 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0051.	0,000	m2
Planziegel Plan 11,5 cm				
Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-1037. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.				
Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 216 Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm3 Classe di resistenza 10 resistenza media fst 12,5 N/mm ² Conducibilità termica (Lambda) 0,39 W/mK Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m ²				
spessore = 11,5 cm (373/115/249 mm)				
01.01.0052.	0,000	m2
Planziegel Plan 11,5 cm				
Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-913. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.				
Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 165 Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm3 Classe di resistenza 12 resistenza media fst 15,0 N/mm ² Conducibilità termica (Lambda) 0,39 W/mK Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,8 MN/m ²				
spessore = 11,5 cm (498/115/249 mm)				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0053.	0,000	m2
Planziegel TS ² 17,5 cm Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-1037. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione. Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 217 Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm ³ Classe di resistenza 10 resistenza media fst 12,5 N/mm ² Conducibilità termica (Lambin) 0,39 W/mK Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m ² spessore = 17,5 cm (372/175/249 mm)				
01.01.0054.	0,000	m2
Planziegel 17,5 cm Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-913. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione. Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 167 Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm ³ Classe di resistenza 12 resistenza media fst 15,0 N/mm ² Conducibilità termica (Lambin) 0,39 W/mK Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,8 MN/m ² spessore = 17,5 cm (498/175/249 mm)				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0055.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Planziegel TS² 24,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-1037. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 218
 Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³
 Classe di resistenza 10
 resistenza media fst 12,5 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,39 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 24,0 cm (373/240/249 mm)

01.01.0056.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Planziegel TS² 24,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-993. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 220
 Classe di peso specifico apparente 0,90 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,42 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,9 MN/m²

spessore = 24,0 cm (373/240/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0057.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Planziegel-T (1,2) 11,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-993. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 199
 Classe di peso specifico apparente 1,20 kg/dm3
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,50 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,8 MN/m²

spessore = 11,5 cm (373/115/249 mm)

01.01.0058.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Planziegel-TS² (1,2) 14,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-993. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 242
 Classe di peso specifico apparente 1,20 kg/dm3
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,50 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,9 MN/m²

spessore = 11,5 cm (498/145/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0059.	0,000	m2

Planziegel-TS² (1,2) 17,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-993. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 198
 Classe di peso specifico apparente 1,20 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,50 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,9 MN/m²

spessore = 17,5 cm (373/175/249 mm)

01.01.0060.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Planziegel-TS² (1,2) 24,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-993. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 197
 Classe di peso specifico apparente 1,20 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,50 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,9 MN/m²

spessore = 24,0 cm (308/240/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0061.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Planziegel-TS² (1,4) 11,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-993. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 148
 Classe di peso specifico apparente 1,40 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,58 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,9 MN/m²

spessore = 11,5 cm (373/115/249 mm)

01.01.0062.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Planziegel-TS² (1,4) 17,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-993. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speicale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 149
 Classe di peso specifico apparente 1,40 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,58 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,9 MN/m²

spessore = 17,5 cm (373/175/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0063.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Planziegel-TS² (1,4) 24,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori in blocchi rettificati fabbricati secondo il certificato di autorizzazione Z.171-993. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 150
 Classe di peso specifico apparente 1,40 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambin) 0,58 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,9 MN/m²

spessore = 24,0 cm (308/240/249 mm)

01.01.0064.	0,000	m3
-------------	-------	----	-------	-------

Planfüllziegel - PFZ 14,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-911.

I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe di consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07.

La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm.

Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 184
 Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³
 Peso specifico riempito con cls. 1,8 kg/dm³
 Classe di resistenza 8
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,7 MN/m²

spessore = 14,5 cm (373/145/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0065.	0,000	m3

Planfüllziegel - PFZ 17,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di pos con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-911.

I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe di consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07.

La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm.

Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Numero d'ordine 185

Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³

Peso specifico riempito con cls. 2,0 kg/dm³

Classe di resistenza 8

Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,7 MN/m²

spessore = 17,5 cm (373/175/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0066.	0,000	m3

Planfüllziegel - PFZ 20,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di pos con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-911.

I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe di consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07.

La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm.

Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Numero d'ordine 183

Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³

Peso specifico riempito con cls. 2,0 kg/dm³

Classe di resistenza 8

Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,7 MN/m²

spessore = 20,0 cm (373/200/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0067.	0,000	m3

Planfüllziegel - PFZ 24,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di pos con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-911.

I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe di consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07.

La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm.

Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Numero d'ordine 200

Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³

Peso specifico riempito con cls. 2,0 kg/dm³

Classe di resistenza 8

Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,7 MN/m²

spessore = 24,0 cm (373/240/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0068.	0,000	m3

Planfüllziegel - PFZ 30,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di pos con malta speciale "Dünnbettmörtel" conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-911.

I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe di consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07.

La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm.

Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Numero d'ordine 156

Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³

Peso specifico riempito con cls. 2,0 kg/dm³

Classe di resistenza 8

Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,7 MN/m²

spessore = 30,0 cm (373/300/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0069.	0,000	m3

Doppio muro fonoisolante - PFZ 14,5 cm come parete divisoria

Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamatne allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera come doppio parete conformemente alle istruzioni di pos con malta speciale "Dünnbettmörtel" secondo il certificato di autorizzazione Z 17.1-911.

La larghezza minima dell'intercapedine tra le dure pareti deve essere 30 mm.

L'intercapedine deve essere riempita con pannelli autoportante in lana di vetro secondo le norme (p.es. ISOVER pannello SUPERWALL VV)

I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe di consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07.

La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm.

Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Numero d'ordine 184

Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³

Peso specifico riempito con cls. 1,8 kg/dm³

Classe di resistenza 8

Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,7 MN/m²

spessore = 2 x 14,5 cm (373/145/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0070.	0,000	m3

Doppio muro fonoisolante - PFZ 17,5 cm come parete divisoria.

Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamente allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera come doppio parete conformemente alle istruzioni di pos con malta speciale "Dünnbettmörtel" secondo il certificato di autorizzazione Z 17.1-911.

La larghezza minima dell'intercapedine tra le dure pareti deve essere 30 mm.

L'intercapedine deve essere riempita con pannelli autoportante in lana di vetro secondo le norme (p.es. ISOVER pannello SUPERWALL VV)

I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe di consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07.

La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm.

Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Numero d'ordine 185

Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³

Peso specifico riempito con cls. 2,0 kg/dm³

Classe di resistenza 8

Indice di isolamento acustico R'_{w,r} 70 dB

Valore base della tensione di compressione
ammissibile 1,7 MN/m²

spessore = 2 x 17,5 cm (373/175/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0071.	0,000	m3

Doppio muro fonoisolante - PFZ 20,0 cm come parete divisoria.

Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamatne allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera come doppio parete conformemente alle istruzioni di pos con malta speciale "Dünnbettmörtel" secondo il certificato di autorizzazione Z 17.1-911.

La larghezza minima dell'intercapedine tra le dure pareti deve essere 30 mm.

L'intercapedine deve essere riempita con pannelli autoportante in lana di vetro secondo le norme (p.es. ISOVER pannello SUPERWALL VV)

I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe di consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07.

La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm.

Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Numero d'ordine 183

Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³

Peso specifico riempito con cls. 2,0 kg/dm³

Classe di resistenza 8

Indice di isolamento acustico R'_{w,r} 71 dB

Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,7 MN/m²

spessore = 2 x 20,0 cm (373/200/249 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0072.	0,000	m3
<p>Doppio muro fonoisolante - PFZ 24,0 cm come parete divisoria.</p> <p>Costruzione di muratura a tutti i piani con Planfüllziegel perfettamatne allineati e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori. I mattoni devono essere posti in opera come doppio parete conformemente alle istruzioni di pos con malta speciale "Dünnbettmörtel" secondo il certificato di autorizzazione Z 17.1-911.</p> <p>La larghezza minima dell'intercapedine tra le dure pareti deve essere 30 mm. L'intercapedine deve essere riempita con pannelli autoportante in lana di vetro secondo le norme (p.es. ISOVER pannello SUPERWALL VV) I vuoti verticali dei blocchi fonoisolanti devono essere riempiti con cls. fluido della classe die consistenza C14 o C15 ed almeno di classe di resistenza C12/15 secondo le norme EN 206-1:2001-07. La granulometria minima dell'inerte deve essere 8 mm e la massima 16 mm. Dopo posa dei mattoni il riempimento con cls. può avvenire a piano per pino.</p> <p>Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 200 Classe di peso specifico apparente 0,80 kg/dm³ Peso specifico riempito con cls. 2,0 kg/dm³ Classe di resistenza 8 Indice di isolamento acustico R'_{w,r} 72 dB Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,7 MN/m²</p> <p>spessore = 2 x 24,0 cm (373/240/249 mm)</p>				
01.01.0073.	0,000	m3
<p>ThermoBlockziegel S9 30,0 cm</p> <p>Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamatne allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con una malte isolante del gruppo LM21 secondo le norme ed conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-1046. Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.</p> <p>Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 958 peso specifico apparente ~ 600 kg/m³ Classe di resistenza 6 resistenza media fst 7,5 N/mm² Conducibilità termica (Lambda) 0,09 W/mK Valore base della tensione di compressione ammissibile 0,45 MN/m²</p> <p>spessore = 30,0 cm (248/300/238 mm)</p>				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0074.	0,000	m3
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoBlockziegel S9 36,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con una malte isolante del gruppo LM21 secondo le norme ed conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-1046.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 959
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 Classe di resistenza 6
 resistenza media fst 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,09 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 0,45 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/238 mm)

01.01.0075.	0,000	m3
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoBlockziegel S9 42,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con una malte isolante del gruppo LM21 secondo le norme ed conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-1046.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 960
 peso specifico apparente ~ 650 kg/m³
 Classe di resistenza 6
 resistenza media fst 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,09 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 0,45 MN/m²

spessore = 42,5 cm (248/425/238 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0076.	0,000	m3
-------------	-------	----	-------	-------

ThermoBlockziegel T11 36,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con una malte isolante del gruppo LM21 secondo le norme ed conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-1048.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 949
 peso specifico apparente ~ 700 kg/m³
 Classe di resistenza 6
 resistenza media fst 7,5 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,11 W/mK
 Valore base della tensione di compressione ammissibile 0,45 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/238 mm)

01.01.0077.	0,000	m3
-------------	-------	----	-------	-------

Klosterbeurer-Blockziegel T16 24,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con una malte isolante del gruppo LM21 secondo le norme ed conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-909.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 391
 peso specifico apparente ~ 800 kg/m³
 Classe di resistenza 8
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,16 W/mK
 Valore base della tensione di compressione ammissibile 0,8 MN/m²

spessore = 24,0 cm (373/240/238 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0078.	0,000	m3

Klosterbeurer-Blockziegel T16 30,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con una malte isolante del gruppo LM21 secondo le norme ed conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-909.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 286
 peso specifico apparente ~ 800 kg/m³
 Classe di resistenza 8
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,16 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 0,8 MN/m²

spessore = 30,0 cm (248/300/238 mm)

01.01.0079.	0,000	m3
-------------	-------	----	-------	-------

Klosterbeurer-Blockziegel T16 36,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori.

I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con una malte isolante del gruppo LM21 secondo le norme ed conformemente al certificato di autorizzazione Z 17.1-909.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 287
 peso specifico apparente ~ 800 kg/m³
 Classe di resistenza 8
 resistenza media fst 10,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,16 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 0,8 MN/m²

spessore = 36,5 cm (248/365/238 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0080.	0,000	m2

Hochlochziegel HLZ-T 7,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori con mattoni HLZ-T secondo normativa EN 771. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta termica.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 012
 Classe di peso specifico apparente 0,9 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,42 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 7,5 cm (498/75/238 mm)

01.01.0081.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Hochlochziegel HLZ-T 10,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori con mattoni HLZ-T secondo normativa EN 771. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta termica.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 247
 Classe di peso specifico apparente 0,9 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,42 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 10,0 cm (498/100/238 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0082.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Hochlochziegel HLZ-T 11,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori con mattoni HLZ-T secondo normativa EN 771. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta termica.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 231
 Classe di peso specifico apparente 0,8 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,39 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 11,5 cm (498/115/238 mm)

01.01.0083.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Hochlochziegel HLZ-T 14,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori con mattoni HLZ-T secondo normativa EN 771. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta termica.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 245
 Classe di peso specifico apparente 0,8 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,39 W/mK
 Valore base della tensione di compressione
 ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 14,5 cm (498/145/238 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0084.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Hochlochziegel HLZ-T 17,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori con mattoni HLZ-T secondo normativa EN 771. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta termica.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 246
 Classe di peso specifico apparente 0,8 kg/dm3
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,39 W/mK
 Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 17,5 cm (498/175/238 mm)

01.01.0085.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Hochlochziegel HLZ-T 20,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori con mattoni HLZ-T secondo normativa EN 771. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta termica.

Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 115
 Classe di peso specifico apparente 0,8 kg/dm3
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Conducibilità termica (Lambda) 0,39 W/mK
 Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 20,0 cm (498/200/238 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0086.	0,000	m2
<p>Hochlochziegel HLZ-T 24,0 cm</p> <p>Costruzione di muratura a tutti i piani perfettamente allineata e a piombo secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori con mattoni HLZ-T secondo normativa EN 771. I mattoni devono essere posti in opera conformemente alle istruzioni di posa con malta termica. Esecuzione in muro singolo senza malta nei ciunti.</p> <p>Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 115 Classe di peso specifico apparente 0,8 kg/dm³ Classe di resistenza 12 resistenza media fst 15,0 N/mm² Conducibilità termica (Lambda) 0,39 W/mK Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m²</p> <p>spessore = 24,0 cm (498/240/238 mm)</p>				
01.01.0087.	0,000	m2
<p>Hochlochziegel-T (1,2) 17,5 cm</p> <p>Costruzione di muratura a tutti i piani con Hochlochziegel-T 1,2 kg/dm³ perfettamente allineati e a piombo, secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori. I mattoni devono essere posti in opera come doppio muro conformemente alle istruzioni di posa con malta normale. La larghezza minima dell'intercapedine tra le dure pareti deve essere 30 mm. L'intercapedine deve essere riempita con pannelli autoportante in lana di vetro secondo le norme (p.es. ISOVER pannello SUPERWALL VV)</p> <p>Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren Numero d'ordine 044 Classe di peso specifico apparente 1,2 kg/dm³ Classe di resistenza 12 resistenza media fst 15,0 N/mm² Indice di isolamento acustico R'_{w,r} 66 dB Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m²</p> <p>spessore = 2 x 17,5 cm (373/175/238 mm)</p>				

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0088.	0,000	m2

Hochlochziegel-T (1,2) 24,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani con Hochlochziegel-T 1,2 kg/dm³ perfettamatne allineati e a piombo, secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori. I mattoni devono essere posti in opera come doppio muro conformemente alle istruzioni di posa con malta normale.

La larghezza minima dell'intercapedine tra le dure pareti deve essere 30 mm.

L'intercapedine deve essere riempita con pannelli autoportante in lana di vetro secondo le norme (p.es. ISOVER pannello SUPERWALL VV)

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

Numero d'ordine 133

Classe di peso specifico apparente 1,2 kg/dm³

Classe di resistenza 12

resistenza media fst 15,0 N/mm²

Indice di isolamento acustico R'_{w,r} 70 dB

Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 2 x 24,0 cm (308/240/238 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0089.	0,000	m2

Hochlochziegel-T (1,4) 17,5 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani con Hochlochziegel-T 1,2 kg/dm³ perfettamatne allineati e a piombo, secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori. I mattoni devono essere posti in opera come doppio muro conformemente alle istruzioni di posa con malta normale.
 La larghezza minima dell'intercapedine tra le dure pareti deve essere 30 mm.
 L'intercapedine deve essere riempita con pannelli autoportante in lana di vetro secondo le norme (p.es. ISOVER pannello SUPERWALL VV)

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 057
 Classe di peso specifico apparente 1,4 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Indice di isolamento acustico R'w,r 68 dB
 Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 2 x 17,5 cm (373/175/238 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	------------------------	-----------------------

01.01.0090.	0,000	m2
-------------	-------	----	-------	-------

Hochlochziegel-T (1,4) 24,0 cm

Costruzione di muratura a tutti i piani con Hochlochziegel-T 1,2 kg/dm³ perfettamatne allineati e a piombo, secondo disegno di progetto e prescrizioni della direzione lavori. I mattoni devono essere posti in opera come doppio muro conformemente alle istruzioni di posa con malta normale.
La larghezza minima dell'intercapedine tra le dure pareti deve essere 30 mm. L'intercapedine deve essere riempita con pannelli autoportante in lana di vetro secondo le norme (p.es. ISOVER pannello SUPERWALL VV)

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 054
 Classe di peso specifico apparente 1,4 kg/dm³
 Classe di resistenza 12
 resistenza media fst 15,0 N/mm²
 Indice di isolamento acustico R'w,r 71 dB
 Valore base della tensione di compressione ammissibile 1,6 MN/m²

spessore = 2 x 24,0 cm (308/240/238 mm)

01.01.0091.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

mattoni cassaforma tipo U 17,5 cm

Fornitura e posa in opera dei mattoni casseforma tipo U, per ancoraggi, cordoli di ancoraggio e architravi, compreso riempimento con cls. non inferiore a tip B15 (K2), dosaggio di cemento non meno di 210 kg/m³, compreso acciaio di armatura.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 659

spessore = 17,5 cm (240/175/240 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0092.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

mattoni cassaforma tipo U 24,0 cm

Fornitura e posa in opera dei mattoni casseforma tipo U, per ancoraggi, cordoli di ancoraggio e architravi, compreso riempimento con cls. non inferiore a tip B15 (K2), dosaggio di cemento non meno di 210 kg/m³, compreso acciaio di armatura.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 660

spessore = 24,0 cm (240/240/240 mm)

01.01.0093.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

mattoni cassaforma tipo U 30,0 cm

Fornitura e posa in opera dei mattoni casseforma tipo U, per ancoraggi, cordoli di ancoraggio e architravi, compreso riempimento con cls. non inferiore a tip B15 (K2), dosaggio di cemento non meno di 210 kg/m³, compreso acciaio di armatura.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Numero d'ordine 661

spessore = 30,0 cm (240/300/240 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0094.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

mattoni cassaforma tipo U 36,5 cm

Fornitura e posa in opera dei mattoni casseforma tipo U, per ancoraggi, cordoli di ancoraggio e architravi, compreso riempimento con cls. non inferiore a tip B15 (K2), dosaggio di cemento non meno di 210 kg/m³, compreso acciaio di armatura.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Numero d'ordine 662

spessore = 36,5 cm (240/365/240 mm)

01.01.0095.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

mattoni cassaforma tipo U 42,5 cm

Fornitura e posa in opera dei mattoni casseforma tipo U, per ancoraggi, cordoli di ancoraggio e architravi, compreso riempimento con cls. non inferiore a tip B15 (K2), dosaggio di cemento non meno di 210 kg/m³, compreso acciaio di armatura.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Numero d'ordine 671

spessore = 42,5 cm (240/425/240 mm)

01.01.0096.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

mattoni cassaforma tipo WU 42,5 cm

Fornitura e posa in opera dei mattoni casseforma tipo WU, per ancoraggi, cordoli di ancoraggio e architravi, compreso riempimento con cls. non inferiore a tip B15 (K2), dosaggio di cemento non meno di 210 kg/m³, compreso acciaio di armatura.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Numero d'ordine 670

spessore = 42,5 cm (240/425/240 mm)

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0097.	0,000	lf
-------------	-------	----	-------	-------

mattoni cassaforma tipo WU 36,5 cm

Fornitura e posa in opera dei mattoni casseforma tipo WU, per ancoraggi, cordoli di ancoraggio e architravi, compreso riempimento con cls. non inferiore a tip B15 (K2), dosaggio di cemento non meno di 210 kg/m³, compreso acciaio di armatura.

Produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Numero d'ordine 664

spessore = 36,5 cm (240/365/240 mm)

01.01.0098.	0,000	lf
-------------	-------	----	-------	-------

Cassonetto per avvolgibili in laterizio (chiuso) 30,0 cm

cassonetto per avvolgibili in laterizio, sistema ROKA-LITH staticamente autoportante con all'interno un cuneo termoisolante in polistirolo (WLG 035), chiusura laterale in materia plastica incluso modulo di appoggio con polistirolo (resistenza alla trasmissione del calore = $R > 0,55 \text{ m}^2\text{K/W}$), scomparti per il riempimento con cls,

Guide per intonaco nel vano finestra (sporgenza 15 mm all'interno, 20 mm all'esterno).

Completo con cuscinetto a sfere, puleggia della cinghia e albero telescopico premontato.

Isolamento termico: Particolare ponte termico ottimizzato con

fattore di temperatura $F_{RSI} > 0,70$ in combinazione con sperimentato coperchio di chiusura del cassonetto.

Apertura per la cinghia tipo ESM con isolamento interno espanso e doppio guarnizione della spazzola, sperimentata quota di aerazione $< 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$ (differenza di pressione 50 Pa).

Fornitore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Art.Nr.: 708
Spessore della parete: 30,0 cm

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0099.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

Cassonetto per avvolgibili in laterizio (chiuso) 36,5 cm

cassonetto per avvolgibili in laterizio, sistema ROKA-LITH staticamente autoportante con all'interno un cuneo termoisolante in polistirolo (WLG 035), chiusura laterale in materia plastica incluso modulo di appoggio con polistirolo (resistenza alla trasmissione del calore = $R > 0,55 \text{ m}^2\text{K/W}$), scomparti per il riempimento con cls, Guide per intonaco nel vano finestra (sporgenza 15 mm all'interno, 20 mm all'esterno). Completo con cuscinetto a sfere, puleggia della cinghia e albero telescopico premontato. Isolamento termico: Particolare ponte termico ottimizzato con fattore di temperatura $F \text{ RSI} > 0,70$ in combinazione con sperimentato coperchio di chiusura del cassonetto. Apertura per la cinghia tipo ESM con isolamento interno espanso e doppio guarnizione della spazzola, sperimentata quota di aerazione $< 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$ (differenza di pressione 50 Pa).

Fornitore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Art.Nr.: 707
 Spessore della parete: 36,5 cm

01.01.0100.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

Cassonetto per avvolgibili in laterizio (chiuso) 42,5 cm

cassonetto per avvolgibili in laterizio, sistema ROKA-LITH staticamente autoportante con all'interno un cuneo termoisolante in polistirolo (WLG 035), chiusura laterale in materia plastica incluso modulo di appoggio con polistirolo (resistenza alla trasmissione del calore = $R > 0,55 \text{ m}^2\text{K/W}$), scomparti per il riempimento con cls, Guide per intonaco nel vano finestra (sporgenza 15 mm all'interno, 20 mm all'esterno). Completo con cuscinetto a sfere, puleggia della cinghia e albero telescopico premontato. Isolamento termico: Particolare ponte termico ottimizzato con fattore di temperatura $F \text{ RSI} > 0,70$ in combinazione con sperimentato coperchio di chiusura del cassonetto. Apertura per la cinghia tipo ESM con isolamento interno espanso e doppio guarnizione della spazzola, sperimentata quota di aerazione $< 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$ (differenza di pressione 50 Pa).

Fornitore: Ziegelwerk Klosterbeuren
 Art.Nr.: 709
 Spessore della parete: 42,5 cm

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0101.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

Cassonetto per avvolgibili in laterizio (chiuso) 49,0 cm

cassonetto per avvolgibili in laterizio, sistema ROKA-LITH staticamente autoportante con all'interno un cuneo termoisolante in polistirolo (WLG 035), chiusura laterale in materia plastica incluso modulo di appoggio con polistirolo (resistenza alla trasmissione del calore = $R > 0,55 \text{ m}^2\text{K/W}$), scomparti per il riempimento con cls, Guide per intonaco nel vano finestra (sporgenza 15 mm all'interno, 20 mm all'esterno). Completo con cuscinetto a sfere, puleggia della cinghia e albero telescopico premontato. Isolamento termico: Particolare ponte termico ottimizzato con fattore di temperatura $F \text{ RSI} > 0,70$ in combinazione con sperimentato coperchio di chiusura del cassonetto. Apertura per la cinghia tipo ESM con isolamento interno espanso e doppio guarnizione della spazzola, sperimentata quota di aerazione $< 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$ (differenza di pressione 50 Pa).

Fornitore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Art.Nr.: 711
Spessore della parete: 49,0 cm

01.01.0102.	0,000	lfd
-------------	-------	-----	-------	-------

Cassonetto per avvolgibili in laterizio (chiuso) 30,0 cm

cassonetto per avvolgibili in laterizio, sistema ROKA-LITH staticamente autoportante con all'interno un cuneo termoisolante in polistirolo (WLG 035), chiusura laterale in materia plastica incluso modulo di appoggio con polistirolo (resistenza alla trasmissione del calore = $R > 0,55 \text{ m}^2\text{K/W}$), scomparti per il riempimento con cls, Guide per intonaco nel vano finestra (sporgenza 15 mm all'interno, 20 mm all'esterno). Completo con cuscinetto a sfere, puleggia della cinghia e albero telescopico premontato. Isolamento termico: Particolare ponte termico ottimizzato con fattore di temperatura $F \text{ RSI} > 0,70$ in combinazione con sperimentato coperchio di chiusura del cassonetto. Apertura per la cinghia tipo ESM con isolamento interno espanso e doppio guarnizione della spazzola, sperimentata quota di aerazione $< 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$ (differenza di pressione 50 Pa).

Fornitore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Art.Nr.: 729
Spessore della parete: 30,0 cm

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0103.	0,000	lf
-------------	-------	----	-------	-------

Cassonetto per avvolgibili in laterizio (chiuso) 36,5 cm

cassonetto per avvolgibili in laterizio, sistema ROKA-LITH staticamente autoportante con all'interno un cuneo termoisolante in polistirolo (WLG 035), chiusura laterale in materia plastica incluso modulo di appoggio con polistirolo (resistenza alla trasmissione del calore = $R > 0,55 \text{ m}^2\text{K/W}$), scomparti per il riempimento con cls, Guide per intonaco nel vano finestra (sporgenza 15 mm all'interno, 20 mm all'esterno). Completo con cuscinetto a sfere, puleggia della cinghia e albero telescopico premontato. Isolamento termico: Particolare ponte termico ottimizzato con fattore di temperatura $F \text{ RSI} > 0,70$ in combinazione con sperimentato coperchio di chiusura del cassonetto. Apertura per la cinghia tipo ESM con isolamento interno espanso e doppio guarnizione della spazzola, sperimentata quota di aerazione $< 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$ (differenza di pressione 50 Pa).

Fornitore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Art.Nr.: 728
Spessore della parete: 36,5 cm

01.01.0104.	0,000	Stk
-------------	-------	-----	-------	-------

Pezzo profilato regolabile per avvolgitore della cinghia in polistirolo espanso con campo di regolazione variabile 45 mm e regolazione dello spessore dell'intonaco variabile (compreso coperchio in plastica)

Fornitore: Ziegelwerk Klosterbeuren
Art.Nr.: 668
Dimensioni: 249 x 120 x 240

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0106.	0,000	lfm
-------------	-------	-----	-------	-------

Rivestimento del solaio, Altezza del solaio 18 cm

Rivestimento del solaio con mattoni in rivestimento, spessore = 11,5 cm, isolamento del lato interno con pannello isolante in fibre minerali, e copertura dell'appoggio del solaio con strisce di cartonfeltro bitumato.

produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

numero d'ordine 023
 misura:(l x b x h) 495 x 115 x 168 mm

01.01.0107.	0,000	lfm
-------------	-------	-----	-------	-------

Rivestimento del solaio, Altezza del solaio 20 cm

Rivestimento del solaio con mattoni in rivestimento, spessore = 11,5 cm, isolamento del lato interno con pannello isolante in fibre minerali, e copertura dell'appoggio del solaio con strisce di cartonfeltro bitumato.

produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

numero d'ordine 081
 misura:(l x b x h) 300 x 125 x 190 mm

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
--------------	-------	---------	---------------------------	--------------------------

01.01.0109.	0,000	lfm
-------------	-------	-----	-------	-------

Rivestimento del solaio systema "DeRa-Schale"Plus
 Altezza del solaio 18/19 cm

Mattone forato compreso isolamento con lana di roccia 60 mm (peso 035). Copertura dell'appoggio del solaio con strisce di cartonfeltro bitumato R 500 o simili. Posa con malta normale o malta speciale "Dünnbettmörtel".

produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

numero d'ordine 686
 misura: (l x b x h) 498 x 140 x 178 mm

01.01.0110.	0,000	lfm
-------------	-------	-----	-------	-------

Rivestimento del solaio systema "DeRa-Schale" Plus
 Altezza del solaio 20/21 cm

Mattone forato compreso isolamento con lana di roccia 60 mm (peso 035). Copertura dell'appoggio del solaio con strisce di cartonfeltro bitumato R 500 o simili. Posa con malta normale o malta speciale "Dünnbettmörtel".

produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren

numero d'ordine. 687
 misura: (l x b x h) 498 x 140 x 198 mm

Ordnungszahl	Menge	Einheit	Einheitspreis in [EUR]	Gesamtbetrag in [EUR]
01.01.0111.	0,000	lfm
Rivestimento del solaio systema "DeRa-Schale" Plus Altezza del solaio 22/23 cm Mattone forato compreso isolamento con lana di roccia 60 mm (peso 035). Copertura dell'appoggio del solaio con strisce di cartonfeltro bitumato R 500 o simili. Posa con malta normale o malta speciale "Dünnbettmörtel". produttore: Ziegelwerk Klosterbeuren numero d'ordine 688 misura: (l x b x h) 498 x 140 x 218 mm				
Summe 01.01.			
Summe 01.			
LV Summe netto:			
USt:			
LV Summe brutto:			