

MINERGIE®-Module mit R-Wert $\geq 4,0 \text{ m}^2\text{K/W}$

- für Bauteile "Modernisierungen" aller Bauten

- diese Bauteile erreichen alle mindestens einen U-Wert von $0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$



Total zertifizierte

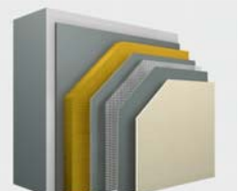
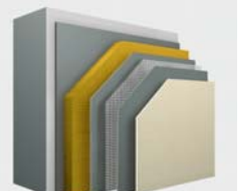
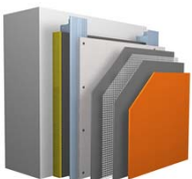
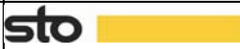
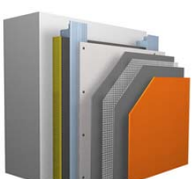
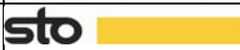
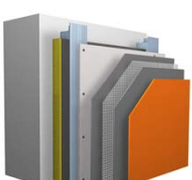
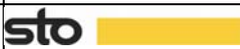
Wärmedämmkonstruktionen Wand/Dach

20

Stand: 20.09.2012

Dach/SD = Steildach, Dach/FD = Flachdach, Wand = Wand

Datum	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze
19.10.09	Wand		Saint-Gobain Isover SA Postfach 11 Route de Payerne 3 1524 Lucens Telefon 021/906 01 11 Telefax 021/906 02 05 info.isoverch@saint-gobain.com www.isover.ch	Wärmedämmkonstruktion (21-300) für Aussenwände der mit 80 + 80 mm ISOVER PB F 032 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) zweilagig zwischen Lattenrost aussen auf bestehender Aussenwand (mit Holzanteil 5% und 9%), Hinterlüftung und Fassadenbekleidung	
19.10.09	Wand		Saint-Gobain Isover SA Postfach 11 Route de Payerne 3 1524 Lucens Telefon 021/906 01 11 Telefax 021/906 02 05 info.isoverch@saint-gobain.com www.isover.ch	Wärmedämmkonstruktion (23-210) für Aussenwände der mit 80 + 80 mm ISOVER ISOTWIN ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) zweilagig zwischen Lattenrost innen auf bestehender Aussenwand (mit Holzanteil 9% und 9%)	
11.11.09	Dach/SD	 Schweizer Holzfaserplatten. Baustoffe der Natur. Panneaux suisses de fibres de bois. Matériaux de la nature.	PAVATEX SA Rte de la Pisciculture 37 1701 Fribourg Telefon (026) 426 35 75 Telefax (026) 426 35 45 info@pavatex.ch www.pavatex.ch	Wärmedämmkonstruktion (Dachmodul 02) für Steildächer mit 140 mm PAVAFLEX ($\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$) zwischen bestehende Sparren (Holzanteil max. 14,3%) verlegt, der PAVATEX-Luftdichtbahn LDB 0.02 und 60 mm ISOROOF-NATUR-KN ($\lambda_D \leq 0,047 \text{ W/mK}$) als Unterdach, Konterlattung/Unterlüftung und Dacheindeckung	
24.11.09 02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 130 mm Sto-EPS Lambda Light ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) auf bestehender Aussenwand (Zementstein) verputzt	
24.11.09 02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 120 mm Sto-EPS Lambda Plus ($\lambda_D \leq 0,030 \text{ W/mK}$) auf bestehender Aussenwand (Zementstein) verputzt	
24.11.09 02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 130 mm Sto-EPS Lambda Light ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) auf bestehender Aussenwand (Backstein) verputzt mit bestehender Dämmung 6 cm Sto-EPS 15 SE 038 ($\square D \leq 0,038 \text{ W/mK}$)	
24.11.09 02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 120 mm Sto-EPS Lambda Plus ($\lambda_D \leq 0,030 \text{ W/mK}$) auf bestehender Aussenwand (Backstein) verputzt mit bestehender Dämmung 6 cm Sto-EPS 15 SE 038 ($\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$)	

24.11.09 02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 160 mm Sto-Steinwollplatte DP ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Backstein BN 25) verputzt	
24.11.09 02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 160 mm Sto-Steinwollplatte DP ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Zementstein) verputzt	
02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit StoVerotec (Vorgehängte, hinterlüftete Fassade) Alu-Holz-UK System RSD mit Distanzschraube mit 140 mm SwissporLamda Vento Premium ($\lambda_D \leq 0,029$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Zweischalenmauerwerk Backstein mit Mineralfaser) verputzt	
02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit StoVerotec (Vorgehängte, hinterlüftete Fassade) Alu-Holz-UK System RSD mit Distanzschraube mit 140 mm SwissporLamda Vento Premium ($\lambda_D \leq 0,029$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Backstein mit EPS) verputzt	
02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit StoVerotec (Vorgehängte, hinterlüftete Fassade) Alu-Holz-UK System WSK mit 180 mm Isover PB F 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Backstein) verputzt	
02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit StoVerotec (Vorgehängte, hinterlüftete Fassade) Alu-Holz-UK System WSK mit 180 mm Isover PB F 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Zweischalenmauerwerk Backstein mit Mineralfaser) verputzt	
02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit StoVerotec (Vorgehängte, hinterlüftete Fassade) Alu-Holz-UK System WSK mit 180 mm Isover PB F 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Backstein BN 25) verputzt	
02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit StoVerotec (Vorgehängte, hinterlüftete Fassade) Alu-Holz-UK System WST mit 220 mm Isover PB F 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Backstein) verputzt	

02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit StoVerotec (Vorgehängte, hinterlüftete Fassade) Wärmebrückenfreie UK System WDK Phoenix 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Zweischalenmauerwerk Backstein mit Mineralfaser) verputzt	
02.08.10	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit StoVerotec (Vorgehängte, hinterlüftete Fassade) Alu-Alu-UK System WST mit 220 mm Isover PB F 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf bestehender Aussenwand (Backstein BN 25) verputzt	
10.10.11	Wand		Sto AG Suedstrasse 14 8172 Niederglatt Telefon 044 851 53 53 Telefax 044 851 53 00 sto.ch@sto.eu.com www.stoag.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit Kompaktfassade mit 100 mm Sto-PIR Top023 ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK), auf bestehender Aussenwand	
20.09.12	Wand		Greutol AG Libernstrasse 28 8112 Otelfingen Telefon 043/ 411 77 77 Telefax 043/ 411 77 78 info@greutol.ch www.greutol.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände: GREOTHERM System PIR Top023 Kompaktfassade mit 100 mm GREOTHERM PIR Top023 ($\lambda \leq 0,023$ W/mK) auf bestehender Aussenwand	
20.09.12	Wand		Greutol AG Libernstrasse 28 8112 Otelfingen Telefon 043/ 411 77 77 Telefax 043/ 411 77 78 info@greutol.ch www.greutol.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände: GREOTHERM System FixUP.PU Kompaktfassade mit 120 mm GREOTHERM EPS Lamda Light ($\lambda \leq 0,031$ W/mK) auf bestehender Aussenwand	