

MINERGIE®-Module mit U-Wert $\leq 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

- für Bauteile "Neubauten" aller Bauten ausser Industrie und Lager



Total zertifizierte


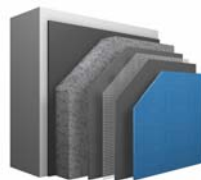

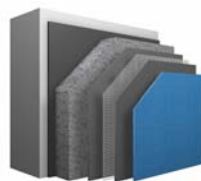



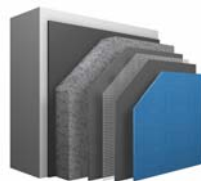

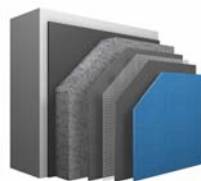

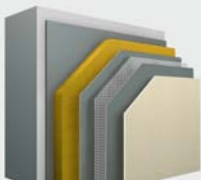

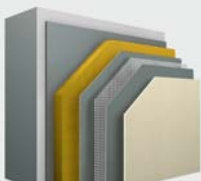

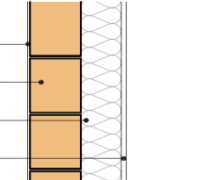


Wärmedämmkonstruktionen Wand/Dach












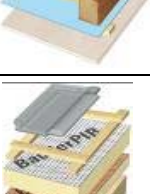

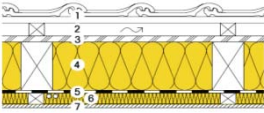

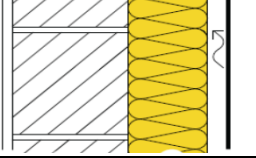

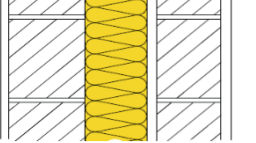
46


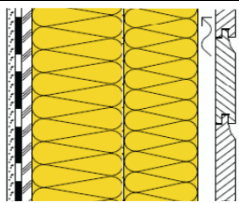

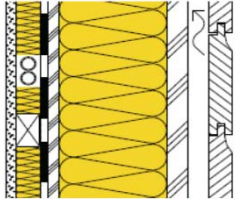

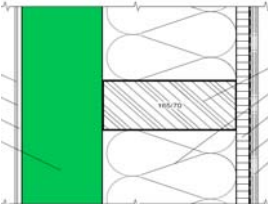

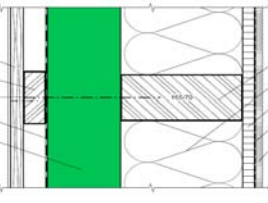

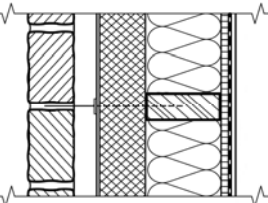

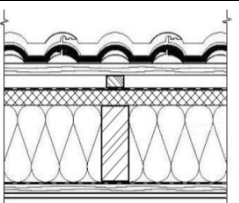

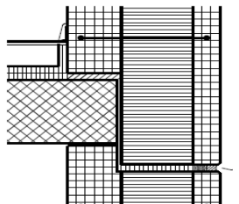
Stand: 06.12.2011





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











Datum	Typ	Logo	Firma	Produkt	Skizze
19.10.09	Dach/SD		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 (12-300) für Steildächer mit Übersparrendämmung mit 140 + 120 mm ISOVER ISOTHERM GD ($\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/mK}$) zweilagig zwischen Lattung verlegt (Holzanteil 5% und 9%),	
11.11.09	Dach/SD		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 01) für Steildächer mit 200 mm PAVAFLEX ($\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$) zwischen Sparren (Holzanteil 15%) verlegt und 100 mm PAVATHERM-PLUS+ ($\lambda_D \leq 0,043 \text{ W/mK}$) als Unterdach, Konterlattung/Unterlüftung und Dacheindeckung	
11.11.09	Dach/SD		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 03) für Steildächer mit 220 mm Isofloc ($\lambda_D \leq 0,039 \text{ W/mK}$) zwischen Sparren (Holzanteil 15%) eingebracht und 80 mm PAVATHERM-PLUS+ ($\lambda_D \leq 0,043 \text{ W/mK}$) als Unterdach, Konterlattung/Unterlüftung und Dacheindeckung	
11.11.09	Dach/SD		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 04) für Steildächer mit Aufsparrendämmung mit 120 + 140 mm PAVATHERM ($\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$) zweilagig verlegt und PAVATEX-Abdeckbahn rot Plus als Abdeckbahn, Konterlattung / Unterlüftung und Dacheindeckung	
11.11.09	Wand		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 (Wandmodul 01) für Aussen-wände in Tafelbauweise mit 120 mm PAVATHERM ($\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$) + 120 mm PAVATHERM-PLUS+ ($\lambda_D \leq 0,043 \text{ W/mK}$), auf 87 mm Massivholzwand befestigt mit Hinterlüftung und Fassadenbekleidung	
11.11.09	Wand		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 (Wandmodul 02) für Aussen-wände in Holzrahmenbau mit 60 mm PAVATEX DIFFUTHERM ($\lambda_D \leq 0,043 \text{ W/mK}$) verputzt und 220 mm PAVAFLEX ($\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$) zwischen Ständern (Holzanteil 9,6%)	
24.11.09	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 Einsteins-mauerwerk mit 230 mm Sto-EPS 15 SE 038 ($\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$) auf 17,5 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44 \text{ W/mK}$) 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 Einsteinsmauerwerk mit 190 mm Sto-EPS Lambda Light ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf 17,5 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44$ W/mK) 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 Einsteinsmauerwerk mit 180 mm Sto-EPS Lambda Plus ($\lambda_D \leq 0,030$ W/mK) auf 17,5 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44$ W/mK) verputzt	
24.11.09	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 Einschalenmauerwerk mit 240 mm Sto-EPS SE 038 ($\lambda_D \leq 0,038$ W/mK) auf 15 cm Stahlbeton 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 Einschalenmauerwerk mit 200 mm Sto-EPS Lambda Light ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf 15 cm Stahlbeton 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 Einschalenmauerwerk mit 190 mm Sto-EPS Lambda Plus ($\lambda_D \leq 0,030$ W/mK) auf 15 cm Stahlbeton 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 Einsteinsmauerwerk mit 240 mm Sto-Steinwollplatte DP ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) auf 17,5 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44$ W/mK) 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 Einschalenmauerwerk mit 240 mm Sto-Steinwollplatte DP ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) auf 15 cm Stahlbeton verputzt	
23.12.09	Wand		Morandi Frères SA Case postale 12 1562 Corcelles-près-Payerne Telefon 026 662 55 10 Telefax 026 662 55 19 commercial@morandi.ch www.morandi.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit Einsteinsmauerwerk mit 140 mm EPS ($\lambda_D \leq 0,031$ W/mK) verputzt auf 200 mm Ambiotherm AT20 L REC ($\lambda_D \leq 0,11$ W/mK)	
23.12.09	Dach/FD		Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a/Rigi Telefon 041 854 15 60 Telefax 041 854 15 69 info@ch.bauder.net www.ch.bauder.net	Wärmedämmkonstruktion für Flachdächer mit mindestens 170 mm BauderPIR M / MF / T / KOMPAKT mit $\lambda_D \leq 0,026$ W/mK auf variabler Unterkonstruktion	

23.12.09	Dach/FD		Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a/Rigi Telefon 041 854 15 60 Telefax 041 854 15 69 info@ch.bauder.net www.ch.bauder.net	Wärmedämmkonstruktion für Flachdächer mit mindestens 150 mm BauderPIR FA / FA-TE mit $\lambda_D \leq 0,023$ W/mK auf variabler Unterkonstruktion	
23.12.09	Dach/SD		Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a/Rigi Telefon 041 854 15 60 Telefax 041 854 15 69 info@ch.bauder.net www.ch.bauder.net	Wärmedämmkonstruktion für Steildächer mit Aufsparren-dämmung mit mindestens 180 mm BauderPIR SDS / NF mit $\lambda_D \leq 0,026$ W/mK auf variabler Unterkonstruktion	
23.12.09	Dach/SD		Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a/Rigi Telefon 041 854 15 60 Telefax 041 854 15 69 info@ch.bauder.net www.ch.bauder.net	Wärmedämmkonstruktion für Steildächer mit Aufsparren-dämmung mit mindestens 160 mm BauderPIR PLUS / SF mit $\lambda_D \leq 0,023$ W/mK auf variabler Unterkonstruktion	
23.12.09	Dach/SD		Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a/Rigi Telefon 041 854 15 60 Telefax 041 854 15 69 info@ch.bauder.net www.ch.bauder.net	Wärmedämmkonstruktion für Steildächer mit Aufsparren-dämmung und erhöhter Schallschutzanforderung mit mindestens 180 mm BauderPIR SWE (Kombinationselement aus 140 mm BauderPIR $\lambda_D \leq 0,023$ W/mK und 40 mm Mineralfaser $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) auf variabler Unterkonstruktion	
23.12.09	Dach/SD		Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a/Rigi Telefon 041 854 15 60 Telefax 041 854 15 69 info@ch.bauder.net www.ch.bauder.net	Wärmedämmkonstruktion für Steildächer mit kombinierter Auf- und Zwischensparrendämmung mit mindestens 100 mm BauderPIR SDS mit $\lambda_D \leq 0,027$ W/mK. Das Bauder Steildach-System mit einer Unterkonstruktion von mindestens 140 mm Mineralwollplatte mit $\lambda_D \leq 0,040$ W/mK zwischen Sparren (mit Holzanteil 18%), 25 mm Luftschicht/Lattung und 13 mm Gipsfaserplatte	
23.12.09	Dach/SD		Paul Bauder AG Alte Zugerstrasse 16 6403 Küssnacht a/Rigi Telefon 041 854 15 60 Telefax 041 854 15 69 info@ch.bauder.net www.ch.bauder.net	Wärmedämmkonstruktion für Steildächer mit Aufsparren-dämmung ohne Verlegehilfe mit 50 mm BauderPIR TP-Kombi mit $\lambda_D \leq 0,023$ W/mK und mindestens 100 mm BauderPIR PLUS / SF mit $\lambda_D \leq 0,023$ W/mK direkt auf den Sparren	
16.02.10	Dach/SD		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 (11-220) für Steildächer mit 180 mm ISOVER SPARENPLATTE 032 PR ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) zwischen Sparren (Holzanteil 15,4%) und 60 mm ISOVER ISOTWIN ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) unter Sparren (Holzanteil 9,2%) verlegt	
16.02.10	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 (21-100) für Aussenwände mit 200 mm ISOVER PHOENIX 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf 17,5 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44$ W/mK), Hinterlüftung und Fassadenbekleidung	
16.02.10	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 (22-200) für Aussenwände mit Zweischalenmauerwerk mit 200 mm ISOVER PB M 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) zwischen 12,5 und 15 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44$ W/mK), beidseitig verputzt	

16.02.10	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 (24-100) für Aussenwände in Holzrahmenbau mit 120 mm ISOVER SPARENPLATTE 032 PR ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) zwischen Ständern (Holzanteil 9,6%) + 120 mm ISOVER ISOPONTE 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK), Hinterlüftung und Fassadenbekleidung	
16.02.10	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 (24-210) für Aussenwände in Holzrahmenbau mit 180 mm ISOVER SPARENPLATTE 032 PR ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) zwischen Ständern (Holzanteil 9,6%) + 40 mm ISOVER ISOTWIN ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) (Holzanteil 9,2%), Hinterlüftung und Fassadenbekleidung	
26.03.10	Wand		WeberHaus GmbH & Co.KG Am Erlenpark 1 77866 Rheinau-Linx (Germany) Telefon +49 / 7853 / 83-326 Telefax +49 / 7853 / 83-7326 info@weberhaus.de www.weberhaus.de	Wärmedämmkonstruktion ÖvoNatur für „Aussenwände mit Wärmedämmverbundsystem“ mit mindestens 100 mm Holzweichfaserplatte ($\lambda_R \leq 0,042$ W/mK) verputzt, mindestens 160 mm Mineralwolle ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) zwischen Ständern (Holzanteil 11,2%), mit 16 mm Holzwerkstoffplatte P4 (V20/E1) und 9.5 mm Gipskartonplatte Typ A (GKB)	
26.03.10	Wand		WeberHaus GmbH & Co.KG Am Erlenpark 1 77866 Rheinau-Linx (Germany) Telefon +49 / 7853 / 83-326 Telefax +49 / 7853 / 83-7326 info@weberhaus.de www.weberhaus.de	Wärmedämmkonstruktion ÖvoNatur für „Aussenwände mit hinterlüfteter Holzschalung“ mit mindestens 100 mm Holzweichfaserplatte $\lambda_R \leq 0,042$ W/mK) verputzt, mindestens 160 mm Mineralwolle ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) zwischen Ständern (Holzanteil 11,2%), mit 16 mm Holzwerkstoffplatte P4 (V20/E1) und 9.5 mm Gipskartonplatte Typ A (GKB)	
26.03.10	Wand		WeberHaus GmbH & Co.KG Am Erlenpark 1 77866 Rheinau-Linx (Germany) Telefon +49 / 7853 / 83-326 Telefax +49 / 7853 / 83-7326 info@weberhaus.de www.weberhaus.de	Wärmedämmkonstruktion ÖvoNatur für „Aussenwände mit hinterlüfteter Vormauerung“ mit mindestens 100 mm Holzweichfaserplatte ($\lambda_R \leq 0,042$ W/mK) verputzt, mindestens 160 mm Mineralwolle ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) zwischen Ständern (Holzanteil 11,2%), mit 16 mm Holzwerkstoffplatte P4 (V20/E1) und 9.5 mm Gipskartonplatte Typ A (GKB)	
26.03.10	Dach/SD		WeberHaus GmbH & Co.KG Am Erlenpark 1 77866 Rheinau-Linx (Germany) Telefon +49 / 7853 / 83-326 Telefax +49 / 7853 / 83-7326 info@weberhaus.de www.weberhaus.de	Wärmedämmkonstruktion ÖvoNatur für Steildächer mit mindestens 240 mm Mineralwolle ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) zwischen Sparren (max. Holzanteil 13,2%) verlegt und 35 mm Holzweichfaserplatte ($\lambda_R \leq 0,042$ W/mK), Unterdach, Konterlattung / Unterlüftung und Dacheindeckung	
06.04.10	Wand		Stüssi Betonvorfabrikation AG Morgentalstrasse 2 8108 Dällikon Telefon 044/847 29 40 Telefax 044/847 29 59 info@stuessi-ag.ch www.stuessi-sg.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit Betonsandwich-Element SUPRATON mit Kerndämmung mit 160 mm Swisspor PUR Alu ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und 2 x 10 mm Gopor PS 20 SE ($\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) zwischen 7cm Aussenschale und 12cm innere Tragwand in Beton, Befestigung 1 Anker/m2 (Wärmeverlust 0,015 W/K), 10 mm Innenputz ,	

06.04.10	Wand	 Stüssi AG 8108 Dällikon ZH	Stüssi Betonvorfabrikation AG Morgentalstrasse 2 8108 Dällikon Telefon 044/847 29 40 Telefax 044/847 29 59 info@stuessi-ag.ch www.stuessi-sg.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit Betonsandwich-Element SUPRATON mit Kerndämmung mit 280 mm Swisspor PUR Alu ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und 2 x 10 mm Gopor PS 20 SE ($\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) zwischen 7cm Aussenschale und 12cm innere Tragwand in Beton, Befestigung 1 Anker/m ² (Wärmeverlust 0,015 W/K), 10 mm Innenputz ,	
02.08.10	Wand	 sto	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 200 mm Swisspor Lamda Vento Premium ($\lambda_D \leq 0,029$ W/mK) auf 18 cm Stahlbeton verputzt	
02.08.10	Wand	 sto	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 200 mm Swisspor Lamda Vento Premium ($\lambda_D \leq 0,029$ W/mK) auf 17,5 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44$ W/mK) verputzt	
02.08.10	Wand	 sto	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 mit 220 mm Isover PHOENIX 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf 18 cm Stahlbeton verputzt	
02.08.10	Wand	 sto	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 mit 200 mm Isover PHOENIX 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) auf 17,5 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44$ W/mK) verputzt	
17.08.10	Wand	 MISAPOR B E T O N	Misapor Beton AG Schlossackerstrasse 20 8404 Winterthur Telefon 052 244 13 13 info@misapor-beton.ch www.misapor-beton.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit MisaporBeton KDS (Kerndämmung), 16 cm MisaporBeton ($\lambda \leq 0,270$ W/mK) innere Scheibe, mit 160 mm Swisspor Lamda Vento Premium ($\lambda_D \leq 0,029$ W/mK) Kerndämmung und 12 cm MisaporBeton ($\lambda \leq 0,270$ W/mK) äussere Scheibe	MISAPORBETON KDS MISAPORBETON Kopplungsbügel EPS Dämmung 
29.03.11	Wand	 LEHNER	Lehner Holzbau GmbH Konstantin-Fehrenbach Str. 34 D-79848 Bonndorf-Wellendingen Telefon 0049 7703-933650 post@lehner.com www.lehner-holzhaus.de / www.lehner.com	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 40 + 200 mm HOMATHERM holzFlex standard 40 ($\lambda \leq 0,046$ W/mK) und 60 mm GUTEX Thermowall 80 WDVS ($\lambda \leq 0,042$ W/mK)	
29.03.11	Dach	 LEHNER	Lehner Holzbau GmbH Konstantin-Fehrenbach Str. 34 D-79848 Bonndorf-Wellendingen Telefon 0049 7703-933650 post@lehner.com www.lehner-holzhaus.de / www.lehner.com	Wärmedämmkonstruktion für Steildächer mit 300 mm GUTEX Thermosave-wd ($\lambda \leq 0,040$ W/mK)	

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 160 mm Sto-PIR Top023 ($\lambda_D \leq 0,023$ W/mK), auf 15 cm Stahlbeton ($\lambda \leq 2,30$ W/mK) 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 140 mm Sto-PIR Top023 ($\lambda_D \leq 0,023$ W/mK), auf 17,5 cm Modulbackstein ($\lambda \leq 0,44$ W/mK) verputzt	
06.12.11	Wand		LUMAR IG d.o.o Limbuska cesta 32a 2000 Maribor SLOWENIEN Telefon ++386 2/ 421 67 61 Telefax ++386 2/ 421 67 57 info@lumar.si www.lumar.si	Aussenwand LUMAR Prestige Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 100 mm Steinwolle Knauf FPPL ($\lambda_D \leq 0,040$ W/mK), 160 mm Steinwolle Knauf DP-3 ($\lambda_D \leq 0,039$ W/mK) zwischen Holzständer und 60 mm Glaswolle Knauf Classic 040 ($\lambda_D \leq 0,040$ W/mK) zwischen Lattung	
06.12.11	Wand		LUMAR IG d.o.o Limbuska cesta 32a 2000 Maribor SLOWENIEN Telefon ++386 2/ 421 67 61 Telefax ++386 2/ 421 67 57 info@lumar.si www.lumar.si	Aussenwand LUMAR Pasiv Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit 60 mm Holzfaserplatten Inthermo Exterior Solid ($\lambda_D \leq 0,051$ W/mK), 360 mm Zellulose Isocel trendisol ($\lambda_D \leq 0,039$ W/mK) zwischen Holzkonstruktion (I-Träger)	
06.12.11	Dach		LUMAR IG d.o.o Limbuska cesta 32a 2000 Maribor SLOWENIEN Telefon ++386 2/ 421 67 61 Telefax ++386 2/ 421 67 57 info@lumar.si www.lumar.si	Dachkonstruktion LUMAR Prestige Wärmedämmkonstruktion für Dachkonstruktionen mit 300 mm Glaswolle Knauf Classic 040 ($\lambda \leq 0,040$ W/mK), zwischen Dachbinder (Untergurt)	
06.12.11	Dach		LUMAR IG d.o.o Limbuska cesta 32a 2000 Maribor SLOWENIEN Telefon ++386 2/ 421 67 61 Telefax ++386 2/ 421 67 57 info@lumar.si www.lumar.si	Dachkonstruktion LUMAR Prestige Wärmedämmkonstruktion für Dachkonstruktionen mit 400 mm Zellulose Isocel trendisol ($\lambda_D \leq 0,039$ W/mK) zwischen Dachbinder (Untergurt)	

MINERGIE®-Module mit U-Wert $\leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

- für Bauteile "Neubauten für Industrie und Lager"




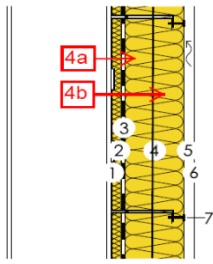





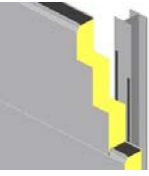

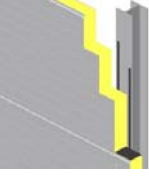

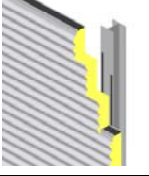

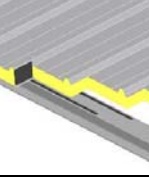

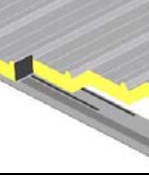

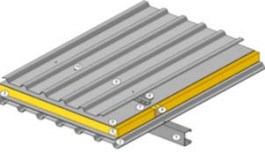
**Total zertifizierte
Wärmedämmkonstruktionen Wand/Dach**

18

Stand: 06.12.2011

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	MONTAPLUS® Wärmedämmkonstruktion (21-631 Var. 1) für Aussenwände mit MONTAWALL® MK 160/500 Stahlkassetten der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG, 100 + 140 mm ISOVER CLADIROLL 032 / CLADISOL 032 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) und mit SFS intec Distanzbohrschrauben befestigter hinterlüfteter 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	MONTAPLUS® Wärmedämmkonstruktion (21-631 Var. 2) für Aussenwände mit MONTAWALL® MK 140/600 Stahlkassetten der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG, 60 + 140 mm ISOVER CLADIROLL 032 / CLADISOL 032 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) und mit SFS intec Distanzbohrschrauben befestigter hinterlüfteter 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	MONTAPLUS® Wärmedämmkonstruktion (21-631 Var. 3) für Aussenwände mit MONTAWALL® MK 160/600 Stahlkassetten der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG, 100 + 140 mm ISOVER CLADIROLL 032 / CLADISOL 032 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) und mit SFS intec Distanzbohrschrauben befestigter hinterlüfteter 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	MONTAPLUS® Wärmedämmkonstruktion (21-631 Var. 4) für Aussenwände mit MONTAWALL® MK 160/500 A Stahlkassetten Akustik (gelocht) der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG, mit 20 mm ISOVER ISOLENE P ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$), Dampfbremse, zweilagig 80 + 140 mm ISOVER CLADIROLL 032 / CLADISOL 032 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) und mit SFS intec Distanzbohrschrauben befestigter hinterlüfteter 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	MONTAPLUS® Wärmedämmkonstruktion (21-631 Var. 5) für Aussenwände mit MONTAWALL® MK 140/600 A Stahlkassetten Akustik (gelocht) der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG, mit 20 mm ISOVER ISOLENE P ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$), Dampfbremse, zweilagig 60 + 140 mm ISOVER CLADIROLL 032 / CLADISOL 032 ($\lambda_D \leq 0,032 \text{ W/mK}$) und mit SFS intec Distanzbohrschrauben befestigter hinterlüfteter 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	MONTAPLUS® Wärmedämmkonstruktion (21-631 Var. 6) für Aussenwände mit MONTAWALL® MK 160/600 A Stahlkassetten Akustik (gelocht) der Firma MONTANA BAUSYSTEME AG, mit 20 mm ISOVER ISOLENE P ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK), Dampfbremse, zweilagig 80 + 140 mm ISOVER CLADIROLL 032 / CLADISOL 032 ($\lambda_D \leq 0,032$ W/mK) und mit SFS intec Distanzbohrschrauben befestigter hinterlüfteter Fassadenbekleidung	
05.01.10	Wand		MONTANA BAUSYSTEME AG Durisolstrasse 11 5612 Villmergen Telefon 056 619 85 85 Telefax 056 619 86 10 info@montana-ag.ch www.montana-ag.ch	MONTANATHERM® MTW-V ML 120 Wärmedämmkonstruktion, Sandwich-Wandelement mit 120 mm dicker Kernschicht aus PIR-Hartschaum ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und beidseitigen Metalldeckschichten, Baubreite 1000 mm	
05.01.10	Wand		MONTANA BAUSYSTEME AG Durisolstrasse 11 5612 Villmergen Telefon 056 619 85 85 Telefax 056 619 86 10 info@montana-ag.ch www.montana-ag.ch	MONTANATHERM® MTW-V ML 140 Wärmedämmkonstruktion, Sandwich-Wandelement mit 140 mm dicker Kernschicht aus PIR-Hartschaum ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und beidseitigen Metalldeckschichten, Baubreite 1000 mm	
05.01.10	Wand		MONTANA BAUSYSTEME AG Durisolstrasse 11 5612 Villmergen Telefon 056 619 85 85 Telefax 056 619 86 10 info@montana-ag.ch www.montana-ag.ch	MONTANATHERM® MTW-V ML 160 Wärmedämmkonstruktion, Sandwich-Wandelement mit 160 mm dicker Kernschicht aus PIR-Hartschaum ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und beidseitigen Metalldeckschichten, Baubreite 1000 mm	
05.01.10	Wand		MONTANA BAUSYSTEME AG Durisolstrasse 11 5612 Villmergen Telefon 056 619 85 85 Telefax 056 619 86 10 info@montana-ag.ch www.montana-ag.ch	MONTANATHERM® MTW LL 120 Wärmedämmkonstruktion, Sandwich-Wandelement mit 120 mm dicker Kernschicht aus PIR-Hartschaum ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und beidseitigen Metalldeckschichten, Baubreite 1150 mm	
29.03.11	Wand		MONTANA BAUSYSTEME AG Durisolstrasse 11 5612 Villmergen Telefon 056 619 85 85 Telefax 056 619 86 10 info@montana-ag.ch www.montana-ag.ch	MONTANATHERM® MTW-V WL 150 Wärmedämmkonstruktion, Sandwich-Dachelement mit 120 mm dicker Kernschicht aus PIR-Hartschaum ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und beidseitigen Metalldeckschichten, Baubreite 1000 mm	
05.01.10	Dach		MONTANA BAUSYSTEME AG Durisolstrasse 11 5612 Villmergen Telefon 056 619 85 85 Telefax 056 619 86 10 info@montana-ag.ch www.montana-ag.ch	MONTANATHERM® MTD TL 165 Wärmedämmkonstruktion, Sandwich-Dachelement mit 165 mm dicker Kernschicht aus PIR-Hartschaum ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und beidseitigen Metalldeckschichten, Baubreite 1000 mm	
05.01.10	Dach		MONTANA BAUSYSTEME AG Durisolstrasse 11 5612 Villmergen Telefon 056 619 85 85 Telefax 056 619 86 10 info@montana-ag.ch www.montana-ag.ch	MONTANATHERM® MTD TL 185 Wärmedämmkonstruktion, Sandwich-Dachelement mit 185 mm dicker Kernschicht aus PIR-Hartschaum ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und beidseitigen Metalldeckschichten, Baubreite 1000 mm	
16.02.10	Dach/SD		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	Wärmedämmkonstruktion (Montana Var. 1) für Steildächer mit 180 mm ISOVER ISOTHERM GD ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) zwischen Lattenrost (Holzanteil 3,8%) auf Stahltrapez-profil Montana SWISS PANEL verlegt	

16.02.10	Dach/SD		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 (Montana Var. 2) für Steildächer mit 180 mm ISOVER ISOTHERM GD ($\lambda_D \leq 0,035$ W/mK) zwischen Lattenrost (Holzanteil 3,8%) auf Stahltrapez-profil Montana SWISS PANEL verlegt, mit ISOVER-Akustikeinlage	
16.02.10	Dach/FD		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	Wärmedämmkonstruktion (13-300 Var. 1) für Flachdächer mit 100 + 80 mm ISOVER ISOFLAT ($\lambda_D \leq 0,038$ W/mK) auf Stahltrapezprofil Montana SWISS PANEL verlegt	
16.02.10	Dach/FD		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	Wärmedämmkonstruktion (13-300 Var. 2) für Flachdächer mit 100 + 80 mm ISOVER ISOFLAT ($\lambda_D \leq 0,038$ W/mK) auf Stahltrapezprofil Montana SWISS PANEL verlegt, mit ISOVER-Akustikeinlage	
06.04.10	Wand		Stüssi Betonvorfabrikation AG Morgentalstrasse 2 8108 Dällikon Telefon 044/847 29 40 Telefax 044/847 29 59 info@stuessi-ag.ch www.stuessi-sg.ch	Wärmedämmkonstruktion für Aussenwände mit Betonsandwich-Element SUPRATON mit Kerndämmung mit 120 mm Swisspor PUR Alu ($\lambda_D \leq 0,024$ W/mK) und 2 x 10 mm Gopor PS 20 SE ($\lambda_D \leq 0,036$ W/mK) zwischen 7cm Aussenschale und 12cm innere Tragwand in Beton, Befestigung 1 Anker/m2 (Wärmeverlust 0,015	

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 $0.25 \text{ W/m}^2\text{K}$




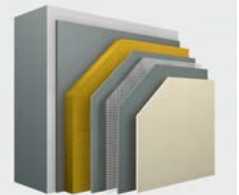

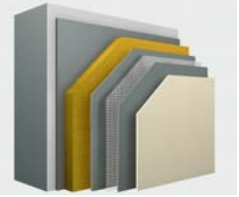

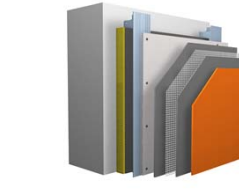

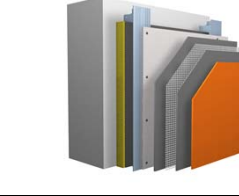

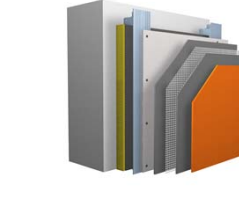

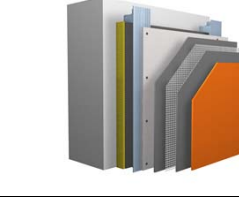

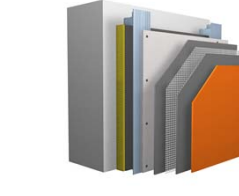

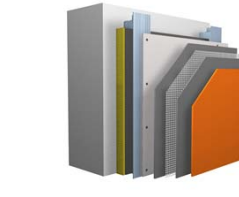
Total zertifizierte Wärmedämmkonstruktionen Wand/Dach






18

Stand: 06.12.2011

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 Holzfaserverplatten. 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 ($\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$)	
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 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 mit 140 mm Isover 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	