

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

- für Bauteile "Neubauten für Industrie und Lager"



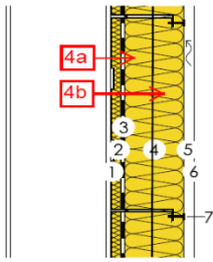
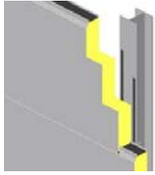
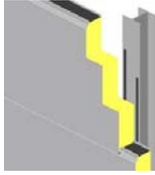
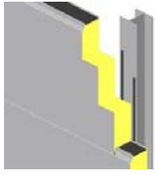
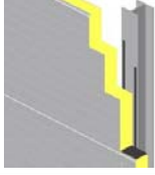
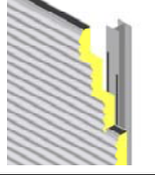
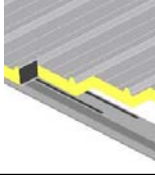
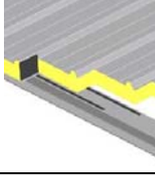
**Total zertifizierte  
Wärmedämmkonstruktionen Wand/Dach**

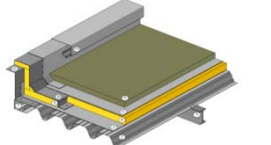
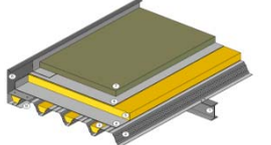
**18**

Stand: 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	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	