



Referenzliste Klimaflock 06-11

BAUSTOFFE UND TECHNOLOGIE

BBZ AG – ST.URBANSTRASSE 34 – 4902 LANGENTHAL
T 062 922 47 20 – F 062 922 48 00 – INFO@BBZAG.CH
WWW.BBZAG.CH

Jahr	Projekt	m ²	Ort	Beschrieb
2011	Klimaflock in Wände eingebracht	23	Thun	Klimaflock in Wandkonstruktion eingeblasen
2011	Klimaflock in Wände eingebracht	58	Herzogenbuchsee	Klimaflock in Wände im Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen.
2011	Klimaflock in Wände eingebracht	40	Oberönz	Klimaflock in Wände im Schlauchverfahren in die Konstruktion eingebracht
2011	Sanitärschächte mit Klimaflock gefüllt	50	Lotzwil	Klimaflock in Sanitärschächte im düsen- und schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen
2011	Fassadenisolation	60	Herzogenbuchsee	Klimaflock im schlauchverfahren in die Konstruktion der Fassade eingeblasen
2011	Decke mit Klimaflock isoliert	102	Thunstetten	Klimaflock im schlauchverfahren in die Decke eingebracht
2010	Dachschräge isoliert	-	Leimiswil	Dachschräge mit Klimaflock gefüllt
2010	Anschluss Boden/Wand isoliert	-	Bern	Klimaflock in den Hohlraum zwischen Wand und Boden eingeblasen
2010	Werkstatt isoliert	-	Langenthal	Werkstattdecke und Rückwand mit Klimaflock gefüllt
2010	Estrichisolation	50	Bern	alter Estrichboden entfernt, Schlacke und Glaswolle entsorgt, mit Klimaflock gefüllt.
2010	Isolation eines Estrichbodens	-	Rüschellen	Isolation eines Estrichbodens mit Klima Flock
2009	Einbau von 2 Loftwohnungen in ehemaliger Fabrik		Langenthal	Innenausbau mit Isolation im Niedrigenergiestandard
2009	Nachisolation des Dachstockes	90	Bern	Isolation und Sanierung des Hauses.
2008	Isolation eines Estrichbodens	150	Bern	Klimaflock im Boden im Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen. Treppenrücken mit Klimaflock im Düsenverfahren gefüllt.
2008	Aussenwände isoliert an EFH		Bleienbach	Klimaflock in Aussenwände mit Düse eingebracht
2008	Dachstockisolation eines Wohnhauses	150	Langenthal	Klimaflock im Schlauchverfahren auf Bau hohlraumfüllend in Dach eingebracht. Klimaflock im Schlauchverfahren in Wände eingebracht.
2007	Isolation einer Decke im 1. Stock einer alten Mosterei	65	Langenthal	Klimaflock in die Decke im Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen.
2007	Isolation einer Decke im 1. Stock über Büros	140	Langenthal	Bodenriemen entfernt und wieder verlegt. Zwischenraumisolation bei einer Gipsdecke und dem Estrichboden. Klimaflock im Boden mit dem Schlauchverfahren eingeblasen.
2007	Dachstockisolation eines Wohnhauses	83	Langenthal	Klimaflock im Schlauchverfahren im Dachstock eingebracht.
2007	Dachstockisolation eines Wohnhauses	83	Langendorf	Bestehender Isolationsboden (Steinwolle und Novapan) schneiden und nachträglich wieder einbauen. Klimaflock im Schlauchverfahren ins Dach und in die Luckarnendächer hohlraumfüllend eingebracht. Liefern und montieren von Fermacellplatten, Isoliert mit Homatherm.
2007	Isolation eines Estrichbodens	90	Aarwangen	Klimaflock im Boden mit Schlauchverfahren eingeblasen. Entfernen von Bodenbretter und deren Wiederinstallation.

2007	Isolation einer Kellertreppe		Aarwangen	Klimaflock unter der Treppe im Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen. Konstruktion erstellen mit Sperrholz.
2007	Dachstockisolation eines Bauernhauses	140	Schwarzhäusern	Klimaflock im Schlauchverfahren in die Hohlräume des Daches eingebracht.
2007	Innenisolation von Aussenwänden	60	Obersteckholz	Lattenrost, Fermacell und mit Klimaflock isoliert.
2007	Isolation eines Estrichbodens in einem Wohn- und Pflegeheim	12	Roggwil	Klimaflock im Estrichboden mit Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen.
2007	Isolation eines Wasserspeichers		Madiswil	Klimaflock eingeblasen.
2007	Isolation eines Wohnhauses während des Umbaus	70	Rütschelen	Klimaflock in Wände im Schlauchverfahren eingeblasen. SLS 20 bei Nasszelle mit Düse eingeblasen.
2007	Isolation eines Wohnhauses in mehreren Schritten		Solothurn	Klimaflock in den Hohlraum unter der Kellertreppe im Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen. Aussenwände (Zweischalenmauerwerk) mit SLS 20 im Düsenverfahren eingeblasen. Klimaflock in den Hohlraum hinter der Estrichtreppe mit Schlauchverfahren eingeblasen.
2007	Isolation einer Aussenwand während der Renovation der Fassaden	14	Duppenthal	Aufbau Täfer / Holzständer (Rieg) / Fermacell
2007	Isolation eines Bodens	110	Brione s/ Minusio	Klimaflock im Boden im Schlauchverfahren eingeblasen.
2007	Dachstock-isolation eines 3-Familienhauses	40	Derendingen	Klimaflock im Schlauchverfahren in die Konstruktion des Daches eingeblasen. Eckbereich von aussen isoliert, Ab- und Wiederaufbau von Dachziegeln.
2007	Teilisolation eines Dachstocks	32	Langenthal	Klimaflock im Schlauchverfahren in die Dachkonstruktion eingeblasen.
2007	Isolation in einem Fabrikationsgebäude	130	Langenthal	Klimaflock im Schlauchverfahren offen auf die Konstruktion eingebracht. Wände mit Homatherm Holzflex ausgekleidet.
2007	Isolation von Aussenwänden		Langenthal	Klimaflock im Düsenverfahren zwischen die Wandkonstruktion eingeblasen.
2006	Sanitärinstallationskanäle in 2 MFH	170	Schöftland	Klimaflock in Wände im Düsen- und Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen. Flumroc Brandschutzplatten FPI 700 und Hilti Brandschutzbeschichtung CP 673 in die Wände zwischen Bäder und Küchen eingebaut.
2006	Deckenisolation	300	Wynau	Montage der Unterkonstruktion an der Rohdecke. Klimaflock im Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion geblasen.
2006	Nachisolation einer Nasszelle		Leimiswil	Klimaflock in die Hohlräume der Nasszelle eingeblasen.
2006	Isolation/Umbau eines Wohnhauses	53	Langenthal	Klimaflock im Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion geblasen.
2006	Dachstockisolation eines EFH	105	Winznau	Klimaflock im Düsen- und Schlauchverfahren hohlraumfüllend ins Dach eingeblasen.
2006	Isolation von Aussenwänden im ersten Stock	35	Langenthal	Klimaflocken mit Düsenverfahren in die Wandkonstruktion eingeblasen.
2006	Dachstockisolation	470	Autigny	Klimaflock im Schlauchverfahren in die Dachkonstruktion eingeblasen..
2006	Dachstockausbau inkl. Dachdeckerarbeiten	50	Solothurn	Lieferung und Montage von Fermacell Platten. Klimaflock im Schlauchverfahren in die Wandkonstruktion eingeblasen.
2006	Isolation eines Wasserspeichers nach einem Brandfall		Langenthal	Klimaflock in Wandkonstruktion eingeblasen.
2006	Isolation einer Decke über einem Eingangsbereich		Solothurn	Klimaflock hinter dem Tannentäfer eingeblasen.

2006	Isolation des Dach – Fassadenanschlusses		Langenthal	Klimaflock in die Konstruktion eingeblasen.
2006	Isolation einer Decke im 1. Stock	27	Walliswil b. Wangen	Klimaflock in Decke im Düsenverfahren eingeblasen.
2006	Isolation eines Wasserspeichers		Melchnau	Klimaflock in die Konstruktion der Nasszellendecke eingeblasen.
2006	Dachstock-isolation eines EFH	260	Zuchwil	Klimaflock im Schlauch- und Düsenverfahren in die Konstruktion eingeblasen.
2006	Isolation einer Decke über einem Wohnbereich und einem Estrichboden	100	Gondiswil	Glaswolle entfernt. Klimaflock in die Hohlräume zwischen dem Täfer und dem Estrichboden eingeblasen.
2006	Umbau eines Wohnhauses	60	Rütschelen	Klimaflock im Schlauchverfahren zwischen die Konstruktion eingeblasen.
2006	Dachstockisolation eines EFH	65	Solothurn	Klimaflock im Schlauchverfahren in die Konstruktion eingeblasen.
2006	Isolation eines Estrichbodens in einem EFH		Herzogenbuchsee	Lieferung und Montage des Lattenrosts und eines Tannenriemens. Hohlraum gefüllt mit Klimaflock im Schlauchverfahren.
2006	Isolation eines Wohnhauses	20	Langenthal	Klimaflock im Düsenverfahren in die Konstruktion eingeblasen.
2006	Estrichbodenisolation eines 3-Familienhauses	52	Halten /So	Klimaflock im Schlauchverfahren in die Konstruktion des Estrichbodens eingeblasen. Wand isoliert mit Homatherm.
2006	Decke über einer Schreinerei Isoliert		Utzenstorf	Klimaflock in die Konstruktion eingeblasen.
2006	Isolation an einem Doppeleinfamilienhaus		Altbüren	Bodenhohlräume mit Klimaflock gefüllt.
2006	Isolation einer Kellerdecke	36	Langenthal	Klimaflocken im Düsenverfahren in die Konstruktion der Decke eingeblasen.
2006	Dachisolation eines EFH		Madiswil	Klimaflock im Schlauch- und Düsenverfahren in die Konstruktion eingeblasen.
2005	Aufstockung mit Elementen		Tegna TI	Wände aussen 160 mm 160 m ² Wände innen 100/140 mm 250 m ² Dach 220 mm 300 m ² Böden auf Bau 30 m ²
2005	Reformierte Kirche		Lengnau	CSO 200 mm 110 m ² eingeblasen bis 600 mm 60 m ²
2005	Röm. Kath. Kirche		Aeschi	CSO eingeblasen 200 mm 600 m ²
2001	Friedhofkirche		Stüsslingen	CSO 180 – 240 mm 220 m ² eingeblasen Wände/Dach 100 – 180 mm 70 m ²