



WÄRMEDÄMMVERBUND- SYSTEM FASSATHERM®

Sistema Cappotto Fassatherm®

FASSA
BORTOLO

WIR TUN DAS ALLERMÖGLICHSTE, UM IHR WOHLBEFINDEN ZU WIR HABEN KEINE MÜHEN GESCHEUT.

Das Wärmedämmverbundsystem **Fassatherm®** umfasst drei unterschiedliche Lösungsansätze, welche die unterschiedlichen Anforderungen bei der Dämmung von Gebäuden berücksichtigen:

- das **System Classic**, das den gewöhnlichen Wärmedämmstandards entspricht
- das **System Plus**, um eine gesteigerte Schutzwirkung zu erzielen
- das **System Eco**, das all jene anspricht, die sich in besonderer Weise dem Umweltschutz verpflichtet fühlen
- ein «Extra» System, Lösungen weit mehr als das klassische Wärmedämmverbundsystem

*Per garantire il VOSTRO benessere
CI SIAMO fatti in 4.*

Il sistema Cappotto Fassatherm® si declina in tre diverse soluzioni, che tengono conto delle diverse esigenze di coibentazione degli edifici:

- un sistema **Classic**, che interpreta gli standard di isolamento più comuni
- un sistema **Plus**, per ottenere maggiore protezione
- un sistema **Eco**, per chi si preoccupa in modo particolare della tutela dell'ambiente
- un sistema **Extra**, soluzioni oltre l'isolamento classico a cappotto

FASSATHERM®

Fassatherm® Classic



- Silver Classic
- Performance Classic
- Impact Classic
- Decor Classic
- Mastro Classic
- Rivesto Classic
- Grip Classic
- Basic Classic

Fassatherm® Plus



- Mineral Fire Plus
- Mastro Plus
- Rivesto Plus

Fassatherm® Eco



- Fire Eco
- Wood Eco
- Cork Eco

Fassatherm® Extra



- In-Therm
- Lifting

DÄMMPLATTEN

Lastre isolanti

Platte BASETHERM

Lastra Basetherm

Sockeldämmplatte aus gepresstem EPS.

Lastra per zoccolatura in EPS stampato.



| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1000x500 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 50 - 240 mm |

Platte HIGHTHERM 2.0

Lastra HIGHTHERM 2.0

Zweischichtige Dämmplatte aus geschäumtem und gepresstem Polystyrol, bestehend aus einer Schicht EPS mit Graphitzuschlag und verbessertem Lambda-Wert sowie einer Außenschicht aus weißem EPS.

Lastra isolante bistrato di polistirene espanso stampato costituita da uno strato di EPS additivato con grafite a lambda migliorato e da uno in EPS bianco all'estradosso.



| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1000x500 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 60 - 240 mm |

Platte aus EPS

Lastra in EPS

Dämmplatten aus EPS, die mithilfe eines Glühdraht-Schneidegeräts aus vorab eingelagerten Blöcken herausgeschnitten werden.

Lastre isolanti in EPS, ricavate per taglio a filo caldo da blocchi preventivamente stagionati.



| | |
|--|------------------------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1200x500 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | EPS 100 20 - 240 mm |
| | EPS 120 10 - 200 mm |
| | CLASSIC WHITE 20 - 200 mm |

Platte aus EPS MIT GRAPHIT

Lastra in GRAFITE

Dämmplatten aus EPS mit Graphit, die mithilfe eines Glühdraht-Schneidegeräts aus vorab eingelagerten Blöcken herausgeschnitten werden.

Lastre in EPS con grafite, ricavate per taglio a filo caldo da blocchi preventivamente stagionati.



| | |
|--|------------------------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1000x500 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | EPS GRAFITE 70 30-240 mm |
| | EPS GRAFITE 100 20-240 mm |

Platte COLOREX GRIP 032

Lastra COLOREX GRIP 032

Dämmplatte aus weißem EPS mit Graphitzuschlag und einer haftverbesserten Oberfläche.

Lastra per isolamento in EPS bianco additivato con grafite con superficie migliorata di aggrappaggio.



| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1000x600 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 60 - 240 mm |

Platte SILVERTECH 031

Lastra SILVERTECH 031

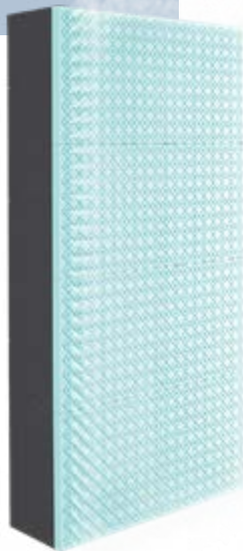
Wärmedämmplatte SILVERTECH 031.

Lastra per isolamento termico in EPS SILVERTECH 031.



| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1000x500 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 50 - 240 mm |

NEUHEITE
NOVITÀ



Platte RESPHIRA
Lastra RESPHIRA

EPS RESPHIRA® ist eine Dämmplatte für das Wärmedämmverbundsystem, die beste Dämmeigenschaften mit jenen der Diffusionsoffenheit verbindet.

Lastra per l'isolamento termico a cappotto che coniuga le migliori caratteristiche di isolamento con quelle di traspirabilità.

| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1000x500 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 60 - 240 mm |

Platte AUS STEINWOLLE 035
Lastra LANA di ROCCIA 035

Wärmedämmplatte, die durch die Fusion und Zerfaserung von Steinmaterialien hergestellt wird und sich durch ausgezeichnete Wärmeleit- und Schalldämmwerte auszeichnet.

Lastra per isolamento termico prodotta mediante fusione e sfibramento di materiali lapidei, caratterizzata da ottimi valori di conducibilità termica e isolamento acustico.



| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 100x600 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 40 - 240 mm |

Platte aus HOLZFASER DRY 110
Lastra in FIBRA di LEGNO DRY 110

Wärmedämmplatte mit ausgezeichnetem Diffusionsvermögen, erhalten durch das Recycling von Sägewerkabfällen.

Lastra per isolamento termico, con ottima traspirabilità, ricavata dal riciclaggio di scarti di lavorazione delle segherie.



| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1200x400 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 60 - 240 mm |

Platte aus KALZIUMSILIKATHYDRAT
Lastra in SILICATO di CALCIO IDRATO

Wärmedämmplatte bestehend aus Kalziumhydraten, Sand, Kalk, Zement, Wasser und aus einem Luftporenbildner.

Lastra per isolamento termico costituita da idrati di calcio, sabbia, calce, cemento, acqua e da un agente aerante.



| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 600x390 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 50 - 300 mm |

Platte aus KORK
Lastra in SUGHERO

Wärmedämmplatte, hergestellt aus gebranntem Kork von hoher Qualität.

Lastra per isolamento termico prodotta da sughero tostato di alta qualità.



| | |
|--|-------------|
| Grösse/ Dimensioni: | 1000x500 mm |
| Erhältliche plattendicken/ Spessori disponibili : | 10 - 160 mm |

Das System wird durch ein bretgefächertes Angebot an Dämmplatten, Dübeln, Zubehörteilen, Geweben, Montageelementen und Ausrüstungen vervollständigt. Zusätzliche Informationen sind dem Katalog Fassatherm zu entnehmen.

Completano il sistema un'ampia gamma di tonalità, accessori, reti, elementi di montaggio e attrezzature. Per maggiori informazioni consultare il catalogo FASSATHERM.

BASISKELEBER UND - SPACHTEL

Collanti e Rasanti



ECO-LIGHT 950

- Faservergütet
Fibrato
- Leichtprodukt
Alleggerito
- Auf Basis von hydraulischem Naturkalk NHL 3,5
A base di Calce Idraulica Naturale NHL 3,5
- $\lambda = 0,31 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



AL 88

- Leichtprodukt (950 Kg/m²)
Alleggerito (950 Kg/m²)
- Gesteigerte Wärmeleitfähigkeit
Conducibilità termica migliorata
- Auch maschinell verarbeitbar
Applicabile anche a macchina



A 96

- Maschinell verarbeitbar
Applicabile anche a macchina
- Faservergütet
Fibrato
- Auch als Armierspachtel geeignet
Indicato anche per rasature armate



A 50

- Maximale Untergrundhaftung
Massima adesione al supporto
- Hohe Stoßfestigkeit
Ad alta resistenza all'urto



FLEXYTHERM 11

- Zementfrei
Senza cemento
- Faservergütet
Fibrato



BASECOLL®

- Wasserundurchlässig
Impermeabilizzante
- Zweikomponentig
Bicomponente
- Spezifisch für den Sockelbereich
Specifico per zoccolatura



AN 55 e AB 57

- Korngröße 0,6 mm
Granulometria 0,6 mm
- Druckfestigkeit 11 N/mm²
Resistenza compressione 11 N/mm²
- Dünnschichtige Armierspachtelungen
Rasature armate a basso spessore

Das System wird durch ein breitgefächertes Angebot an Dämmplatten, Dübeln, Zubehörteilen, Geweben, Montageelementen und Ausrüstungen vervollständigt. Zusätzliche Informationen sind dem Katalog Fassatherm zu entnehmen.

Completano il sistema un'ampia gamma di tonalità, accessori, reti, elementi di montaggio e attrezzature. Per maggiori informazioni consultare il catalogo FASSATHERM.

SYSTEM FASSATHERM®

Eine umfassende Wärmedämmmaßnahme durch ein Wärmedämmverbundsystem. Verschiedene Lösungen, um der Vielzahl an Leistungsanforderungen gerecht zu werden.

Ideal sowohl auf Neubauten als auch auf bestehenden Altbauten, das WDVS Fassatherm® ist ein regelrechter Vollwärmeschutz für Gebäude, es garantiert Wärme- und Kälte­dämmung auf sicher Art und Weise, eine erhebliche Steigerung des Wohnkomforts bei gleichzeitiger Energiekostensparnis und verringerter Umweltbelastung. Nach erfolgreichem Bestehen strengster Kontrollverfahren erhielt das System Fassatherm® die Europäischen Technischen Zulassungen ETA, welche den positiven Bescheid für bestmögliche Ergebnisse betreffend die Effizienz und die Dauerhaftigkeit von Wärmedämmmaßnahmen darstellen.

Il Sistema FASSATHERM®

Un Sistema per l'isolamento termico a Cappotto completo.

Diverse soluzioni per rispondere a molteplici esigenze prestazionali.

Ideale sia su nuove costruzioni che su edifici esistenti, il Sistema a cappotto Fassatherm® è un vero e proprio rivestimento termico degli edifici, in grado di garantire in modo sicuro l'isolamento dal caldo e dal freddo, con miglioramento del comfort abitativo, risparmio dei costi energetici e riduzione dell'impatto sull'ambiente. Il Sistema Fassatherm®, superando i test di controllo più severi, ha ottenuto i Benestare Tecnici Europei ETA, che rappresentano la valutazione tecnica positiva per garantire i migliori risultati di efficienza e durata negli interventi di isolamento termico.

- Kontinuierliche Wärmedämmung von vertikalen Außenfassaden, welche auch aus unterschiedlichen Materialien bestehen können;
- Überbrückung von Wärmebrücken im Fassadenbereich;
- Eliminierung der Gefahr von Kondensbildung im Bereich von Wärmebrücken;
- Temperaturanstieg auf den Innenflächen der Umfangswände;
- Energieeinsparungen sowohl im Winter als auch im Sommer;
- Steigerung des Wohnkomforts;
- Bessere Energieleistung der Gebäudehülle;
- Einsparungen bei den Heiz- und/oder Kühlkosten der Räumlichkeiten;
- Reduzierung der Schadstoffemissionen;
- Aufwertung der Immobilie.
- Isolamento termico continuo di pareti verticali esterne costituite anche da materiali diversi;
- Risoluzione dei ponti termici in facciata;
- Eliminazione del rischio condensa in corrispondenza dei ponti termici;
- Aumento della temperatura superficiale interna delle pareti perimetrali;
- Benefici energetici sia in stagione invernale che in quella estiva;
- Miglioramento del comfort abitativo;
- Maggiore prestazione energetica dell'involucro;
- Risparmio dei costi per riscaldare e/o raffrescare gli ambienti;
- Riduzione delle emissioni inquinanti;
- Valorizzazione dell'immobile.



FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

