

Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

LINIT® Verbundelemente

Von Linzmeier Bauelemente



LINZMEIER

Dämmen mit System

Linzmeier Bauelemente GmbH

Industriestr. 21

88499 Riedlingen

Deutschland

Tel.: +49 7371 18060

Fax: +49 7371 180696

info@linzmeier.de

www.linzmeier.de

LINIT® Verbundelemente für Brüstungen und Fassaden, Innenausbau, Tür- und Torfüllungen, Elemente für den Kühl-, Lüftungs- und Trocknungsbau, KFZ-Aufbauten, Elemente für den Möbel, Messe und Bühnenbau. Je nach Anforderung schützen sie durch einen kombinierten Schichtaufbau vor Hitze und Kälte, Schall und Feuer. Deckschichten (außen und innen) aus Glas, Metall, Holz, Schichtstoff, Kunststoff oder Faserzement bieten vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten.

Das System ist bauphysikalisch optimal entwickelt, maßgenau und präzise gefertigt und in der praktischen Anwendung problemlos und einfach zu montieren. Mit Kantenausbildungen passend für jede Pfosten-Riegel-Konstruktion.

Eignung und Einsatz

Eignung:

Neubauten, Sanierungsmaßnahmen an Altbauten

Einsatz:

Wohnungs- und Objektbau

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

LINIT® Verbundelemente: Fassaden, Brüstungen, Innenausbau, Kühl- und Lüftungsbau

Aus der Serie LINIT® Verbundelemente von Linzmeier Bauelemente



Maßgeschneiderte LINIT® Verbundelemente sind bauphysikalisch optimal entwickelt und in der praktischen Anwendung einfach zu montieren. Mit Kantenausbildungen passend für jede Pfosten-Riegel-Konstruktion und jede andere Befestigungskonstruktion.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

LINIT® Verbundelemente: Fassaden, Brüstungen, Innenausbau, Kühl- und Lüftungsbau

Aus der Serie LINIT® Verbundelemente von Linzmeier Bauelemente

LINIT® Verbundelemente – Produktübersicht



LINIT Brüstungs- und Fassadenelemente

LINIT Brüstungs- und Fassadenelemente reduzieren den Energieaufwand von Heizung und Kühlung nachhaltig. Die Elemente verkürzen die kurze Bauzeit durch einfache Handhabung und leichte Montage.



LINIT® Verbundelemente mit Holzdeckschichten

LINIT® Verbundelemente mit Holzdeckschichten

sind gleichermaßen für den Innenausbau sowie für Brüstung und Fassade geeignet. Der dekorative, nachwachsende Werkstoff mit geringem Gewicht, hohem Widerstand gegen mechanische Beanspruchung und sehr guter Wärmedämmung ist vielseitig einsetzbar. Die Deckschichten der LINIT Verbundelemente mit Holzdeckschichten besteht aus Furniersperrholz, Schichtholz oder Spanplatte. Der Dämmkern kann je nach Anforderung aus verschiedensten Dämm-Materialien oder auch anderen Kombinationen bestehen, wie z. B. Mineralfaser für erhöhten Brandschutz, PU-Hartschaum für höchste Wärme- und Hitzedämmung, XPS-Dämmstoff oder Vakuumdämmstoff.

[Mehr Informationen](#)

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

LINIT® Verbundelemente: Fassaden, Brüstungen, Innenausbau, Kühl- und Lüftungsbau

Aus der Serie LINIT® Verbundelemente von Linzmeier Bauelemente

LINIT® Verbundelemente mit Kunststoffdeckschichten

Die leichten Verbundelemente mit PVC-Deckschichten sind vielfältig einsetzbar. Wegen ihrer hohen Stoßfestigkeit und UV-Beständigkeit eignen sie sich sehr gut für den Außenbereich. Die weißen Paneele sind farbidentisch mit allen gängigen Profilsystemen wie z.B. Trovidur-ESA passend zu Rehau-Profilen, KÖMADUR-H 654 zu KÖMMERLING-Profilen, VEKAPLAN-K zu VEKA-Profilen und VEKAPLAN Sonderweiß zu SALAMANDER-Profilen.

Ein Dämmkern aus PU-Hartschaum sorgt dank seiner niedrigen Wärmeleitfähigkeit [$\lambda_B=0,023 / 0,029 \text{ W/(mK)}$] für sehr guten Wärme- und Hitzeschutz bei minimalen Aufbauhöhen

[Mehr Informationen](#)



LINIT® Verbundelemente mit Kunststoffdeckschichten



LINIT® Verbundelemente mit Schichtstoffdeckschichten

LINIT® Verbundelemente mit Schichtstoffdeckschichten

bringen Farbe in die Architektur – innen und außen. Das breite Sortiment reicht von Uni- Farbtönen bis in die natürliche Welt der Hölzer. Diese Vielfalt erlaubt jeweils eine genau abgestimmte Gestaltung. Schichtstoffplatten zeichnen sich durch hohe Widerstandsfestigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen aus. Sie sind lichtecht und wetterbeständig.

Ein Dämmkern aus PU-Hartschaum sorgt dank seiner niedrigen Wärmeleitfähigkeit [$\lambda_B=0,023 / 0,029 \text{ W/(mK)}$] für sehr guten Wärme- und Hitzeschutz bei minimalen Aufbauhöhen.

[Mehr Informationen](#)

Linzmeier Bauelemente GmbH

Absender

Industriestr. 21
88499 Riedlingen
Deutschland

Tel. +49 7371 18060, Fax +49 7371 180696
info@linzmeier.de, www.linzmeier.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „LINIT® Verbundelemente“

Mitteilung: