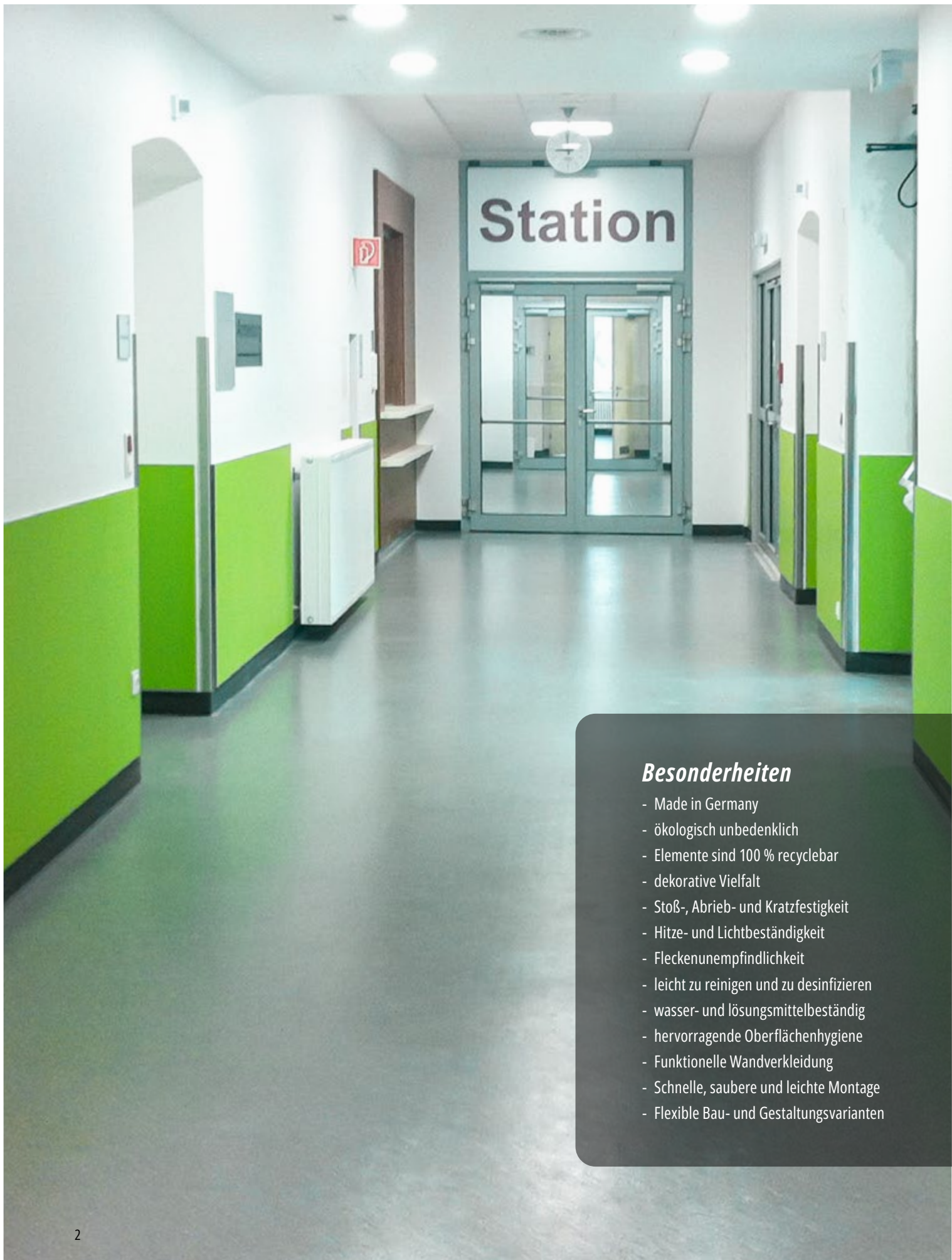


wandschutz



hochwirksamer Wandschutz mit zertifizierter Sicherheit

wandschutz



Besonderheiten

- Made in Germany
- ökologisch unbedenklich
- Elemente sind 100 % recyclebar
- dekorative Vielfalt
- Stoß-, Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Hitze- und Lichtbeständigkeit
- Fleckenunempfindlichkeit
- leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- wasser- und lösungsmittelbeständig
- hervorragende Oberflächenhygiene
- Funktionelle Wandverkleidung
- Schnelle, saubere und leichte Montage
- Flexible Bau- und Gestaltungsvarianten

... für jeden die richtige Lösung.

WIR BIETEN LÖSUNGEN FÜR DEN EINSATZ ALS FUNKTIONELLEN RAMMSCHUTZ ODER EINE DEKORATIVE WANDVERKLEIDUNG SOWIE FÜR HÖCHSTEN STANDARD IM GESUNDHEITSBEREICH.

Der topform Wandschutz ist eine zeitgemäße, anwenderorientiert, und zudem kostengünstige Systemlösungen für Wandverkleidungen in stark beanspruchten Bereichen. Er vereint Funktionalität und Moderne. Planungsfreundliche Rohformate ermöglichen außerdem einen geringen Verschnitt und hohe Wirtschaftlichkeit, kombiniert mit einer nahezu unbegrenzten Dekorvielfalt.

Durch das spezielle Oberflächenproduktionsverfahren schaffen wir einen Wandschutz für jede Kundenanforderung. Die Langlebigkeit der verwendeten Materialien garantiert nicht nur jahrzehntelangen problemlosen Einsatz, sondern auch minimierten Wartungsaufwand und geringe Instandhaltungskosten.

Einsatzbereiche

Die Keramik-Wandverkleidung lässt sich im gesamten Innenbereich verarbeiten, bei Renovierung oder Neubau. Sie findet Anwendung als Wandbekleidung, Trennwand, Fassadenbekleidung, Brandschutzbekleidung, Rammschutz, Großformatfliese usw. in öffentlichen Gebäuden wie:

- Gesundheitswesen
- OP Wand
- Öffentliche Bauten und Einrichtungen
- Innenausbau und Möbelbau
- Nassräume und Sanitär
- Hotellerie und Gastronomie
- Schiffsinnausbau

TWR Keramik



TWR Wood



TWR FML



TWR HPL



keramik



Besonderheiten

- sichtbare und unsichtbare Montagemöglichkeiten
- pflegeleicht und unempfindlich
- emissionsfrei und wohngesund
- hohe Stoß-, Schlag- und Kratzfestigkeit
- leichte Installation & Instandhaltung
- hervorragende Verklebeeigenschaften
- widerstandsfähig gegen Nässe und Feuchtigkeit
- große Designvielfalt und individuelles Design
- zeitgemäß und anwenderorientiert

EURODECO Keramik Rammschutz erfüllt die im Verbund geprüfte Klassifizierung A2, s1, d0 nach der Brandschutznorm DIN EN 13501-1.

... wenn es funktionell und zugleich attraktiv sein soll!

HOCHWIRKSAMER KERAMIK-WANDSCHUTZ MIT ZERTIFIZIERTER SICHERHEIT

Keramisch beschichtete Wandplatten von topform by EURODECO eröffnen Planern und Architekten neue Freiräume und Möglichkeiten. Ob auf mineralischen Platten oder Blechwandschalen, mit TWR-KEAMIK steht Ihnen ein absolutes Premiumprodukt zur Verfügung, das außerordentliche technische Funktionalität mit edler Optik und einzigartiger Gestaltungsfreiheit vereint. Von schlicht elegant bis verwegen progressiv: Sie entscheiden, welchen Stil Sie umsetzen wollen.

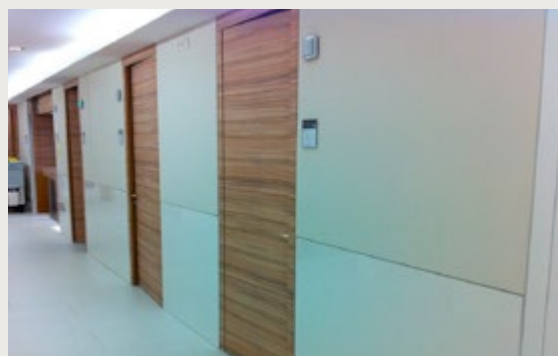
Enorm widerstandsfähig schützt topform feuerfester wandschutz in Bereichen, die großer Beanspruchung unterliegen. Die extreme Langlebigkeit, einzigartige Abriebfestigkeit und edle Haptik der Platten garantiert jahrzehntelangen Einsatz – aufwändige Instandhaltungskosten entfallen. Die Montage erfolgt einfach und schnell (geringe Ausfallzeit).

TWR Keramik erhalten sie im Verbund mit einer Trägerplatte aus Faserzement. Auch gefräste Radien und Kanten sind möglich.



Fugenlose Optik

Mit dem Einbau von topform Keramik-Rammschutz können alle Anforderungen an Optik und Stabilität optimal abgedeckt werden. Der Ausdehnungskoeffizient ist so gering, dass die Platten Stoß-an-Stoß (Nullfugenoptik) verlegt werden können. Eine zulassungskonforme Kantenbeschichtung machen wir zudem möglich. Die Platten können mit unserem A1 zertifiziertem Klebesystem direkt an die Wände verklebt oder mit unserem Einhängesystem DEMONT montiert werden.



Unbegrenzte Kreativität

Lassen Sie sich inspirieren - mit topform Keramik ist bezüglich Optik und Design so gut wie alles machbar. Unser Sortiment umfasst aktuell alle Farben gemäß RAL und NCS - auch Pantone ist realisierbar. Gerne setzen wir aber auch Ihren speziellen Designwunsch um.



FML fire micro laminat



A2

EURODECO Keramik Rammschutz erfüllt die im Verbund geprüfte Klassifizierung A2, s1, d0 nach der Brandschutznorm DIN EN 13501-1.

Besonderheiten

- sichtbare und unsichtbare Montagemöglichkeiten
- pflegeleicht und unempfindlich
- emissionsfrei und wohngesund
- hohe Stoß-, Schlag- und Kratzfestigkeit
- leichte Installation & Instandhaltung
- hervorragende Verklebeeigenschaften
- widerstandsfähig gegen Nässe und Feuchtigkeit
- große Designvielfalt - 200 Dekore nach Kollektion EGGER
- zeitgemäß und anwenderorientiert

... vereint Festigkeit, Formstabilität und gute Verarbeitungsmöglichkeiten!

NATÜRLICH, SICHER UND WIDERSTANDSFÄHIG - DEKORATIVER WANDSCHUTZ MIT SYSTEM

Ansprechende Innenraumgestaltung ist oft schwer mit den ständig steigenden Brandschutzaufgaben in Einklang zu bringen. Speziell bei Objekten, die zusätzlich mechanisch belastbar sein sollen, wie zum Beispiel ein Wandschutz, fehlt oft ein praktikabler Lösungsansatz.

Mit topform by EURODECO FML Brandschutzplatten planen Sie von Anfang an sorgenfrei! Profitieren Sie von den zahlreichen Vorteilen der Kollektion: das Angebot umfasst nahezu unbegrenzte Farbvielfalt, edle Dekors, sowie angenehme Oberflächen – und das alles selbstverständlich mit zertifizierter Brandschutzwirkung nach A2, s2, d0.

In Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Universitäten, Wartebereichen oder Arbeitsräumen sind Wände besonders hohen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt. Überall dort, wo stoßartige Belastungen durch Gegenstände oder Menschen entstehen, ist „Fire Micro Laminate“ von EURODECO besonders gut als Rammenschutz geeignet. topform FML ist ein Wandschutz-System aus einem speziellen Micro-Schichtstoff im Verbund mit einer hochverdichteten Faserzement-Trägerplatte. topform FML überzeugt durch Langlebigkeit und steht hoch im Fokus vieler Einrichtungen mit hohen Standards in Bezug auf Hygiene, Widerstandsfähigkeit und Ästhetik.

Die topform FML Oberflächenbeschichtung besteht aus einem speziellen Micro-Schichtstoff und ist geprägt durch natürliche Rohstoffkomponenten. Ein spezielles Herstellungsverfahren macht topform FML stabil, belastbar und widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen.



laminat und wood



Besonderheiten

- Brandschutzklasse B, s1, d0
- dekorative Vielfalt
- Stoß-, Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Hitze- und Lichtbeständigkeit
- Fleckenunempfindlichkeit
- leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- wasser- und lösungsmittelbeständig
- hervorragende Oberflächenhygiene
- Funktionelle Wandverkleidung
- Schnelle, saubere und leichte Montage
- Flexible Bau- und Gestaltungsvarianten
- Real Wood Oberflächen in A2, s1, d0

... ein strapazierfähiger werkstoff in einer einzigartigen vielfalt!

SCHUTZ, FUNKTIONALITÄT UND ÄSTHETIK IN EINEM PRODUKT VEREINT

Erschließen Sie sich neue Möglichkeiten! topform LAMINAT der Verbundwerkstoff mit einer hervorragenden Oberflächenhygiene, steht für ausgezeichnete Verkleidungen von Wänden, sowohl bei der Renovierung als auch beim Neubau, die besonders hohen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt sind.

Die topform Laminat (High Pressure Laminat) Oberflächen stehen für eine einzigartige Vielfalt an Farben, Dekoren, und Strukturen. Unifarben oder täuschend echte Holznachbildung, matt oder glänzend, plane oder strukturierte Oberfläche: möglich ist fast alles! Mit verschiedenen Trägerplatten kombiniert entsteht so ein hochinteressanter, äußerst strapazierfähiger Werkstoff mit einer Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten, der Ihren Ansprüchen garantiert gerecht wird. Besonders häufig werden topform HPL Oberflächen als leistungsfähiger Wand- und Rammschutz verbaut, da selbst nach jahrelanger Beanspruchung Funktionalität und Ästhetik erhalten bleiben.

Als weitere Möglichkeit im System TWR ist unsere Wood (Real Wood Fire Wall) Serie. Verbauen Sie edle Echtholzoberflächen auch dort, wo die gesetzlichen Brandschutzvorschriften dies scheinbar unmöglich machen! Zertifiziert nach A2, s1, d0 ist die topform Real Wood Fire Wall die ideale Symbiose exklusiver Raumgestaltung und steigendem Sicherheitsbedürfnis.

Die TWR Oberflächen sind zudem leicht zu pflegen, einfach zu reinigen, lichtbeständig, geruchsneutral und unempfindlich gegen Alkohol, organische Lösungsmittel und Wasser – ideal für anspruchsvolle Einsatzbereiche, vor allem im Gesundheitswesen!

Unsere schwer entflammaren Trägerplatten sind bei Räumlichkeiten mit besonderen Anforderungen an Hygiene und Strapazierfähigkeit unschlagbar – ein unverwechselbares Raumerlebnis natürlich inklusive.



systemaufbau

FLEXIBEL FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

Für maßgeschneiderte und trotzdem anpassungsfähige Lösungen stehen zwei grundlegende Systemaufbauten zur Verfügung. Zusätzlich gibt es noch die Industriepplatten für variable Anwendungsmöglichkeiten.



1) Integrierte Wandsysteme – ideal für geklebte Montageausführung

Die geklebte Montage der TWR Platten erfolgt durch eine Verklebung mittels MS Polymer Klebstoffes.



2) Aufgesetzte Wandsysteme – ideal mit System DEMONT

topform Wandschutz eignet sich als aufgesetztes System zur Montage mit Profilsystem, reversiblen auf allen festen Untergründen oder mittels geklebter Motnage Variante.

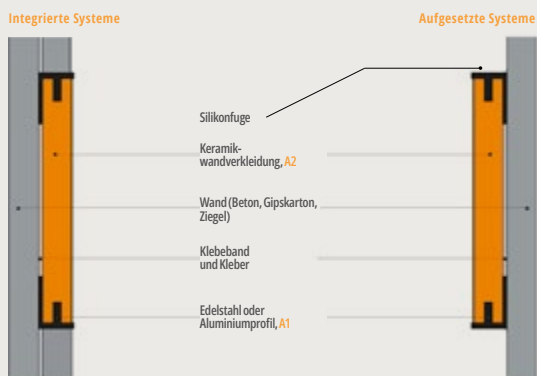


3) Industriepplatten – ideal für maßgeschneiderte Lösungen

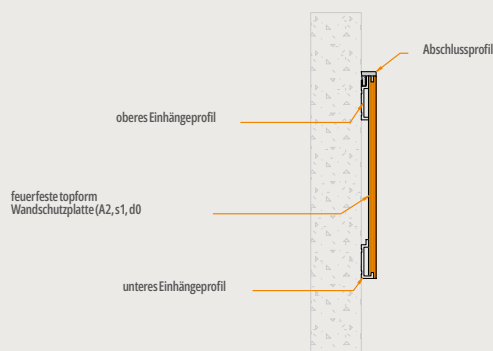
Großplatten für die industrielle und werkstattmäßige Weiterverarbeitung zu Fertigprodukten. Bei der Bearbeitung sind konstruktive Grundlagen aus der Holzstoffweiterverarbeitung zu übertragen.

Die Montage der TWR Platten ist leicht zu handhaben, die einzelnen Platten lassen sich schneiden, fräsen bohren und können auf den sauber vorgereinigten Untergrund geklebt oder gehängt werden. Der Vorteil am System DEMONT ist die Möglichkeit der reversiblen Montage, wodurch beispielsweise Wartungsarbeiten an Versorgungsmedien enorm erleichtert werden.

Montage geklebte Variante / System: HOWA



Montage gehängte Variante / System: Demont



Der topform Wand- und Rammschutz kann auch viel mehr. Auf Anfrage können wir auch gebogene Lösungen anbieten.

... passende eck- und abschlussprofile in aluminium oder edelstahl runden das system ab.



anwendungsmöglichkeiten



Klinikum Großhadern; München



Krankenhaus UKH Meidling



Gesundheitszentrum Elisabeth-Krankenhaus, Kassel



Berufsschulzentrum Dresden



Krankenhaus Hietzing, Wien

oberflächen Keramik, FML, Laminat, Wood

GESTALTUNGSFREIHEIT

Damit Ihre Räume individuell und einzigartig werden: topform bietet vielfältige und ungewöhnliche Gestaltungsvarianten. Farbe ist ein wichtiger Aspekt in der Architekturgestaltung. Richtig eingesetzt, kann Farbe unter anderem die passende Atmosphäre schaffen, Identifikation mit der Architektur bewirken und für Orientierung sorgen.

FUGENLOSE OPTIK

- Der sehr geringe Ausdehnungskoeffizient ermöglicht eine dichte Verlegung (Stoß-an-Stoß).
- Bei gegenüberliegenden Seiten kann der Schichtstoff über einen 6 mm Radius gezogen werden (Postforming-Kanten).

OFFENE KANTEN

- Die Kanten unserer Produkte sanden nicht und können bei der Montage offen bleiben.
- Zudem ist eine zulassungskonforme Kantenbeschichtung möglich.

VERKLEBUNG

- Mit unserem A1 zertifiziertem Klebesystem ist die Verklebung der Verbundplatten direkt an die Wand möglich.

FESTIGKEIT

- topform Rammschutz Platten haben die besten Festigkeitswerte auf dem Markt.

INHALTSSTOFFE

- Wir verwenden ausschließlich gesundheitlich unbedenkliche Werkstoffe und garantieren somit eine risikofreie Nutzung und Verarbeitung.

VERSCHNITT OPTIMIERT

- Die Rohplatten-Maße von topform Wandschutz sind zuschnitt-optimiert und ermöglichen so eine perfekte Verarbeitung.

Stärken / Sonderstärken

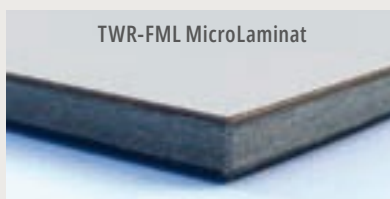
- Die Plattenstärke von topform Wandschutz von 4 mm bis maximal 40 mm ist exklusiv und einzigartig auf dem Markt.

DEKORE

- Unser Sortiment umfasst aktuell mehr als 200 Dekore für alle Bereiche - von Unifarben, Holzrepro bis Stein. Zudem machen wir jedes individuelle Wunschdekor möglich.



TWR-K Keramik



TWR-FML MicroLaminat



TWR-Laminat

Reinigung

Die Oberflächen bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen hygienischen und dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Verwenden Sie weiche und saubere Papierwischtücher oder einen feuchten Schwamm, um frische Verschmutzungen zu reinigen.

technische informationen 01/2026

TWR Keramik

Baustoffklasse	A2 - ,s1, d0 nach der Brandschutznorm DIN EN13501-1	
Plattenmaße	Kleinformat 2530x1270 mm Großformat 3070x1270 mm	Nurzformat: umlaufend 10 mm umsäumen
Materialdicken	Standard: 9 mm, sowie 4 und 7 mm	
Beschichtung	Keramik im Verbund A2, s1d0 / Rückseite technischer Gegenzug ohne Anspruch auf Qualität/Farbe	
Kantenausführung	gerader Schnitt, Fase, Nut (bei 9 mm für System Demont). unbearbeitet	
Gewicht / Rohdichte	9 mm Platte 17,1 kg./m ³	hochverdichtet 1900 kg/m ³
Trägermaterial	Faserzementplatte Kompact - Standard Kern anthrazit (Kern Elfenbein oder Gipsfaser auf Anfrage)	
Beständigkeit Anprall	nach DIN 13411:1999-02 - in Ordnung	
Maßtoleranzen	+/- 0,5 mm/m	
Brinellhärte 9 mm	nach EN ISO 650-1; Einheit HBW 6,25/3,18 _ 99,5	
Abriebfestigkeit 9 mm	nach Taber EN 13310-2003 für sehr starke Beanspruchung; Einheit mg ^m-48 mg	
Haftfestigkeit 9 mm	nach DIN EN ISO 4624; Einheit N/mm ² _ 1,29	
Oberflächenbeständigkeit	weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig, graffitiresistent, geeignet für Lebensmittelbereiche, ...Sie können das komplette Datenblatt anfordern	

TWR FML

Baustoffklasse	A2 - ,s1, d0 nach der Brandschutznorm DIN EN13501-1	
Plattenmaße	Kleinformat 2530x1270 mm Großformat 3070x1270 mm	Nurzformat: umlaufend 10 mm umsäumen
Materialdicken	Standard Faserzement : 9 mm, sowie 4 und 7 mm - sowie 12, 16, 18, 21, 22, 25 mm auf Gipsfaser	
Beschichtung	Fire Mico Laminat im Verbund A2, s1d0 / beidseitig beschichtet aus aktueller Egger Kollektion od. techn. GZ	
Kantenausführung	gerader Schnitt, Fase, Nut (bei 9 mm für System Demont). unbearbeitet	
Gewicht / Rohdichte	9 mm Platte 17,1 kg./m ²	hochverdichtet 1900 kg/m ³
Trägermaterial	Faserzementplatte Kompact - Standard Kern anthrazit (Kern Elfenbein oder Gipsfaser auf Anfrage)	
Beständigkeit Anprall	nach DIN 13411:1999-02 - in Ordnung	
Maßtoleranzen	+/- 0,5 mm/m	
Brinellhärte 9 mm	nach EN ISO 650-1; Einheit HBW 6,25/3,18 _ 99,5	
Abriebfestigkeit 9 mm	nach EN 438-2:2016 ; Einheit Umdrehung -> 150	
Haftfestigkeit 9 mm	nach DIN EN ISO 4624; Einheit N/mm ² _ 1,29	
Oberflächenbeständigkeit	weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig, graffitiresistent, geeignet für Lebensmittelbereiche, ...Sie können das komplette Datenblatt anfordern	

TWR Laminat

Baustoffklasse	B, s1, d0 nach der Brandschutznorm DIN EN13501-1	
Plattenmaße	Kleinformat 2530x1270 mm Großformat 3070x1270 mm	Nurzformat: umlaufend 10 mm umsäumen
Materialdicken ohne HPL	Standard Faserzement : 9 mm, sowie 4 und 7 mm - sowie 12, 16, 18, 21, 22,2 5 mm mit Träger Gipsfaser auf Anfrage	
Beschichtung	HPL 0,4 od. 0,6 mm im Verbund B, s1, d0 / beidseitig beschichtet aus aktueller Egger Kollektion od. tech.GZ	
Kantenausführung	gerader Schnitt, Fase, Nut (bei 9 mm für System Demont). unbearbeitet	
Gewicht / Rohdichte	9 mm Platte 18,08,1 kg./m ² / Laminat 0,6 mm	hochverdichtet 1900 kg/m ³
Trägermaterial	Faserzementplatte Kompact - Standard Kern anthrazit (Kern Elfenbein oder Gipsfaser auf Anfrage)	
Beständigkeit Anprall	nach DIN 13411:1999-02 - in Ordnung	
Maßtoleranzen	+/- 0,5 mm/m	
Brinellhärte 9 mm	nach EN ISO 650-1; Einheit HBW 6,25/3,18 _ 99,5	
Abriebfestigkeit 9 mm	nach EN 438-2:2016 ; Einheit Umdrehung -> 150	
Haftfestigkeit 9 mm	nach DIN EN ISO 4624; Einheit N/mm ² _ 1,29	
Oberflächenbeständigkeit	weitgehend chemikalienbeständig, desinfektionsmittelbeständig, graffitiresistent, geeignet für Lebensmittelbereiche, ...Sie können das komplette Datenblatt anfordern	

Die technischen Daten wurden nach bestem Wissen erstellt und entspricht unserem Kenntnisstand zum oben genannten Veröffentlichungsdatum . Alle Daten und Angaben beruhen auf selbst durchgeführten oder beauftragten Prüfungen, oder solchen unserer Vorlieferanten. Alle Angaben haben rein informativen Charakter und stellen keine Zusicherung spezifischer Produkteigenschaften dar. Die Eignung des beschriebenen Produkts ist eigenverantwortlich, oder in Abstimmung mit unserer Anwendungstechnik, zu prüfen. Es bleiben auch solche technischen Änderungen vorbehalten, die Einfluss auf die beschriebenen Daten haben können. Die Aktualität der vorliegenden Daten ist im Bedarfsfall zu erfragen.

