



RUBBERGARD™ EPDM

ENTDECKE DIE ZUKUNFT DES FLACHDACHES





ERLEBEN SIE DIE VORTEILE EINER EPDM- DACHABDICHTUNG

Elevate RubberGard™ EPDM ist eine synthetische, einlagige Kautschuck-Dachbahn für flach- und leicht geneigte Dächer von Gewerbe-, Industrie- und Wohnbauten. Sie zeichnet sich aus durch hervorragende Haltbarkeit, Widerstands- und Anpassungsfähigkeit an aktuelle und zukünftige Baunanforderungen.

RubberGard EPDM wird im Gegensatz zu herkömmlichen Dichtungsbahnen ohne offene Flamme verlegt und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Baustellensicherheit. Da es sich um eine einlagige Dachabdichtung handelt, ist die Verlegung besonders schnell, wirtschaftlich und einfach.

Neben einem Komplettsystem mit dauerhafter Leistung, bieten wir unseren Verarbeitern auf und abseits des Bauvorhabens, umfangreiche Unterstützung, z. B. in Form von Schulungen oder technischer Beratung vor, während und nach Fertigstellung der Arbeiten.



Umfassende Unterstützung

Schulungen, technische Berechnungen, Unterstützung vor Ort, Dachinspektionen uvm.



Schnelle und einfache Verarbeitung

Breite Bahnen, geringes Flächen-gewicht, Anpassungsfähigkeit, Verlegung ohne offene Flamme.



Ein bewährtes Produkt

Mehr als 1,5 Mrd. Quadratmeter seit 1980.



Umfassendes Dachsystem

Komplettes Produktangebot für Ihre Projektanforderungen.



Gewinnbringend

Wachsender Markt, einfacher Einstieg, wenig Wettbewerb, mehr Dächer.



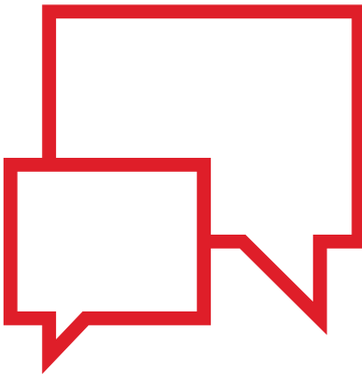
“

Elevate's RubberGard EPDM ist so angenehm zu verarbeiten. Ich bin begeistert! Es ist einfach zu verlegen und reparieren, umweltfreundlich und geruchlos. Die Unterstützung bei technischen Fragen ist überragend. Dank der umfassenden Garantie brauche ich mir keine unnötigen Sorgen zu machen.

”

UMFASSENDE UNTERSTÜTZUNG VON DER PLANUNG BIS ZUR AUSFÜHRUNG





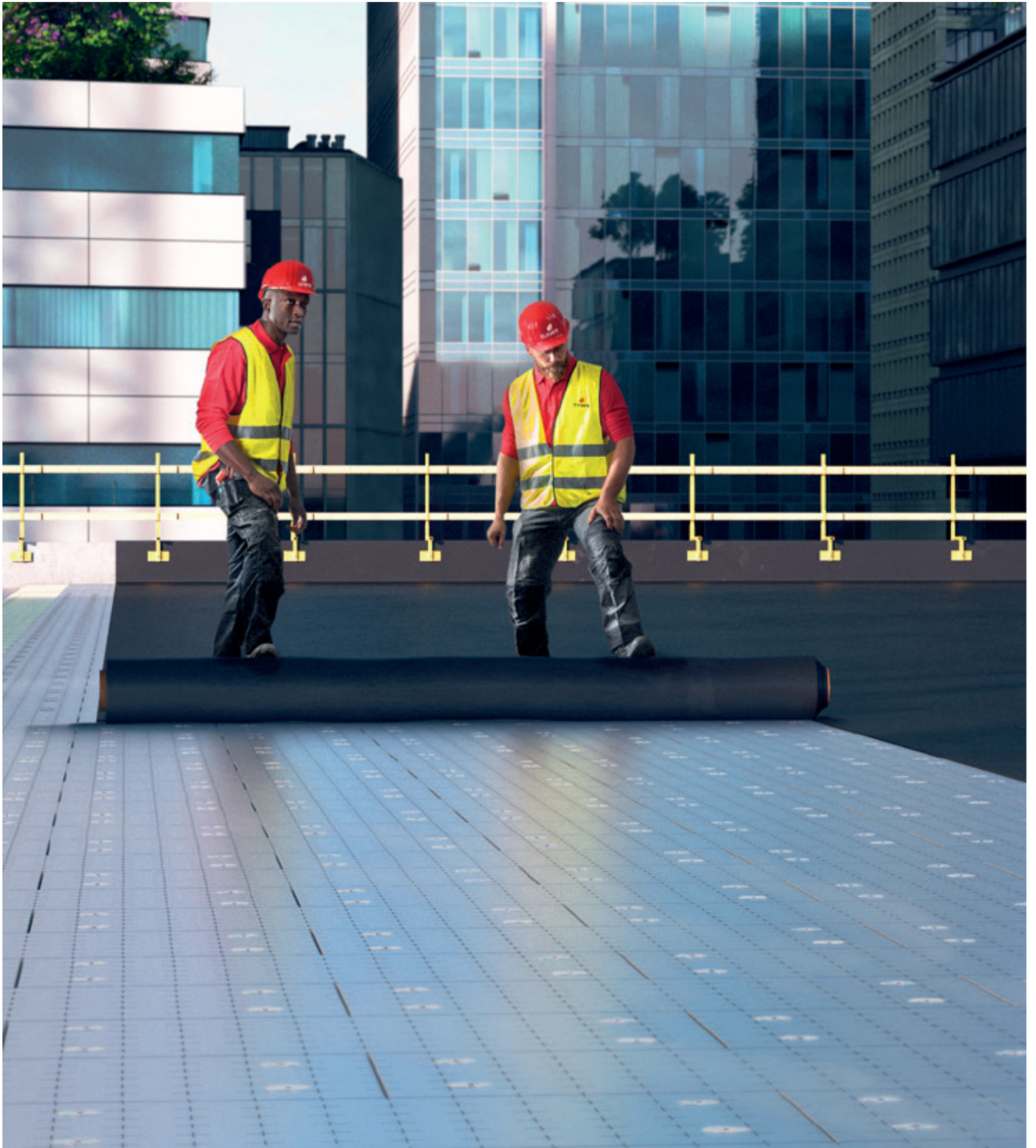
Die RubberGard EPDM-Dachbahn sollte nur von Dachdeckern verlegt werden, die eine Schulung über Elevate Produkte gefolgt haben. Eine Vielzahl an Schulungsprogrammen wird an verschiedenen Standorten in Europa und Asien angeboten. Ziel ist es, Verarbeiter auszubilden und mit allen Aspekten der Verlegung von Elevate EPDM-Dachsystemen vertraut zu machen, vom Anfänger- bis zum Fortgeschrittenenniveau.

Die Unterstützung geht bis auf das Dach. Unsere Anwendungstechniker unterstützen Sie zu Beginn der Verlegung, beraten und schulen vor Ort und führen Dachinspektionen durch.

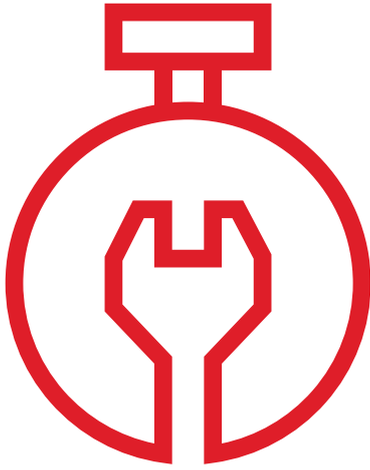
Wir bieten ein umfassendes Angebot an technischen Unterlagen und Werkzeugen, wie z.B. Materialkalkulationen, technische Handbücher mit Schritt-für-Schritt-Verlegeanleitung, Systemempfehlungen, Detailzeichnungen, Produktdaten- und Materialsicherheitsdatenblätter. Kurz gesagt, wir bieten alle Werkzeuge die erforderlich sind, um ein qualitativ hochwertiges RubberGard EPDM-Dachsystem genau zu planen, detaillieren, kalkulieren und zu installieren.



Scannen Sie den QR-Code oder gehen Sie auf HolcimElevate.com um weitere Informationen über unsere nächsten Schulungstermine zu erhalten.



**SCHNELLE UND EINFACHE
VERARBEITUNG**



KEINE OFFENE FLAMME

Im Gegensatz zu anderen Dachbahnen werden für die Verlegung von RubberGard EPDM keine Flammen oder Gasflaschen benötigt. Durch die Kaltverarbeitung sinkt die Brandgefahr fast auf Null.

GROSSE BAHNEN = WENIGER NÄHTE

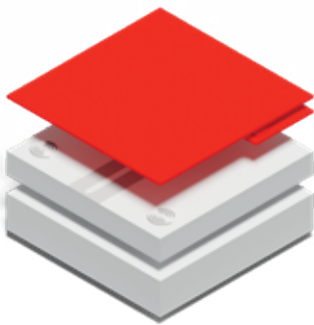
RubberGard EPDM ist in verschiedenen Bahnenbreiten erhältlich. Die Größte ist 15 m breit x 61 m lang, wodurch die Anzahl der Nähte stark reduziert wird. Ein kleines Verlegeteam reicht aus, um die meisten Projekte durchzuführen, sodass Verarbeiter schneller zum nächsten Auftrag wechseln können.

EINBAU OHNE SPEZIALWERKZEUG

Sie benötigen zum Verlegen keine kostspielige Spezialausstattung (z. B. Schweißautomat). Die Verarbeitung erfolgt mit Elevate Primer und selbstklebenden Produkten, um die Anforderungen verschiedener Dachanwendungen und Verlegedetails zu erfüllen.

AUF DAS RICHTIGE SYSTEM KOMMT ES AN

Wollen Sie einen Neubau abdichten oder ein Bestandsdach sanieren? Möchten Sie ein genutztes oder nicht genutztes Dach, ein Gründach, ein Dach mit Solarpaneelen, ein Blue Roof Dach...? Die RubberGard EPDM-Dachsysteme bieten eine Vielzahl von Verlegungsmöglichkeiten, um die Anforderungen Ihres Projektes bestmöglich zu erfüllen.



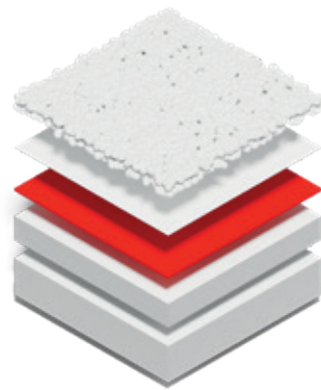
MECHANISCH BEFESTIGTES SYSTEM (RMA)

Leichtgewichtiges, perforationsfreies, mechanisch befestigtes System, das rund um den QuickSeam™ RMA-Streifen von Elevate entwickelt wurde. Die QuickSeam RMA-Streifen werden auf den Untergrund verlegt und mechanisch in die Tragdecke befestigt. Anschließend wird die Abdichtungsbahn mit den selbstklebenden Streifen verbunden.



VOLLFLÄCHIG VERKLEBTES SYSTEM

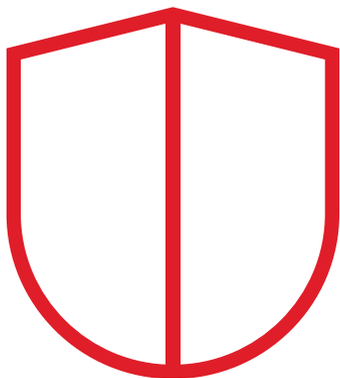
Die Dachbahn wird mittels Elevate Kleber direkt mit dem Untergrund vollflächig verklebt.



AUFLAST-DACHSYSTEM

Die Dachbahn wird lose über den Untergrund verlegt und mit geeigneter Auflast lagesicher gehalten.

EIN BEWÄHRTES PRODUKT

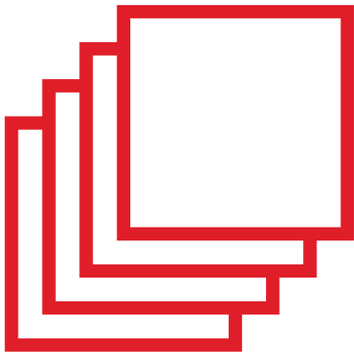


Seit seiner Einführung im Jahr 1980 wurden weltweit über 1,5 Milliarden m² RubberGard EPDM-Dachbahnen auf Dächern verlegt und damit der Status als bewährtes, hochleistungsfähiges Dachabdichtungsprodukt gefestigt. EPDM-Dachbahnen sind mit einer Nutzungsdauer von 50 Jahren*, auf langfristige Haltbarkeit ausgelegt. RubberGard EPDM passt sich jederzeit Veränderungen in der Dachkonfiguration an. Das beruhigt den Verarbeiter und bringt den Gebäudeeigentümern langfristige Zufriedenheit.

RubberGard EPDM wird im EPDM-Werk in Prescott (USA) hergestellt, ein nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifizierter Produktionsstandort. Die Dachbahn erfüllt oder übertrifft auch eine Vielzahl von internationalen und nationalen baurechtlichen Vorschriften und Klassifizierungen.

* „Nutzungsdaueruntersuchung an EPDM-Dachbahnen“, SKZ (Süddeutsches Kunststoffzentrum).

UMFASSENDES DACHSYSTEM



Wir erkennen die Marktbedürfnisse für ein vollständig kompatibles Dachsystem, das sich nicht nur auf die Abdichtungsbahn beschränkt. Daher bieten wir ein komplettes Zubehörsortiment an, das die besten Ergebnisse bei der Verlegung des RubberGard EPDM-Dachsystems garantiert.

In den letzten Jahren haben wir unser Angebot um weitere Flachdachkomponenten wie PIR-Dämmplatten, Abdeckplatten und Dampfsperren erweitert. Die garantierte Kompatibilität verbessert die Systemleistung zusätzlich.

**Elevate RubberGard EPDM
Dachbahn**

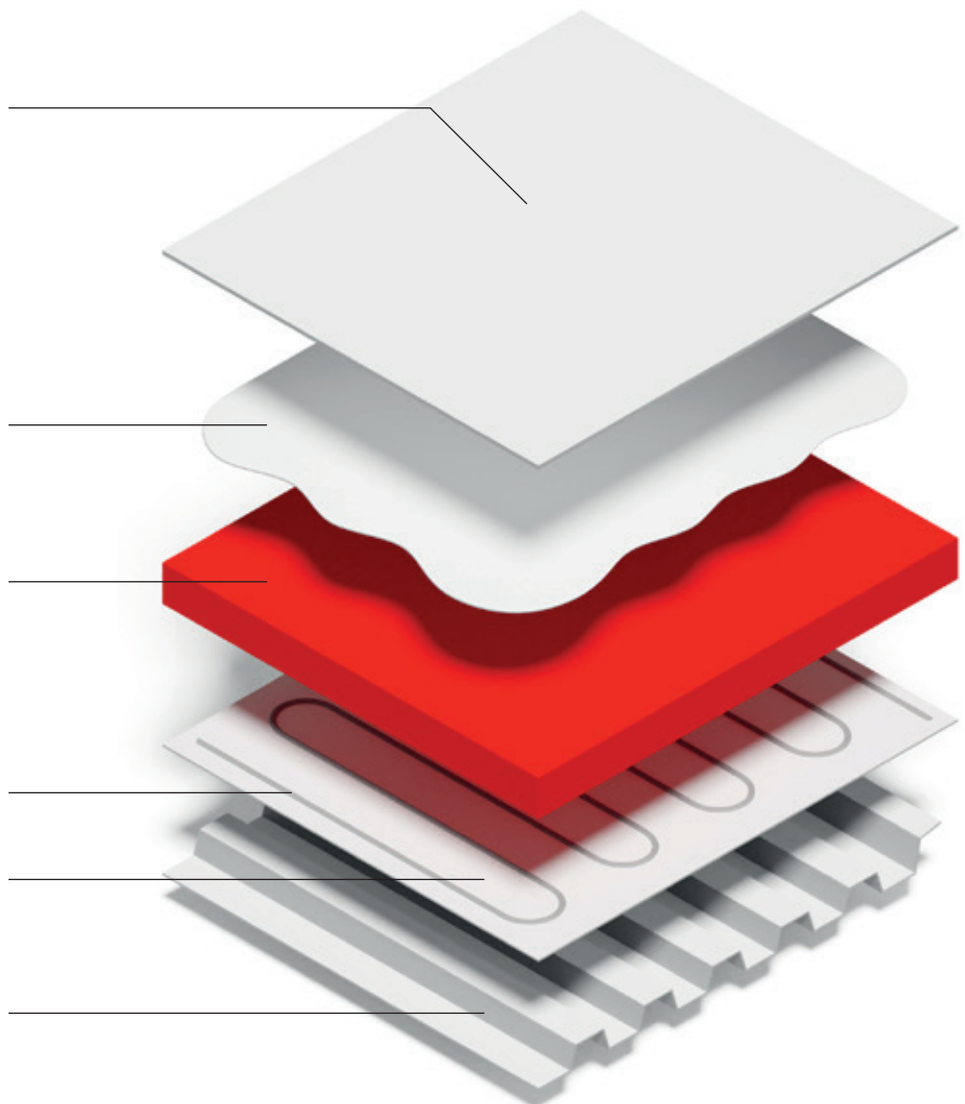
Elevate Flächenkleber

Elevate PIR-Dämmung

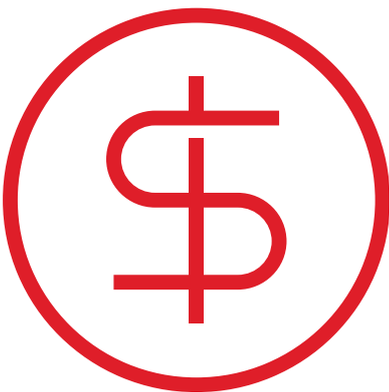
Elevate PU-Kleber

Elevate V-Gard™

Tragdecke



GEWINNBRINGEND



Der Abdichtungsmarkt hat sich in den letzten Jahrzehnten verändert, wobei einlagige Dachbahnen stetig Marktanteile gewinnen. Dieser Trend hat mehrere Gründe: die Langlebigkeit, die unkomplizierte Verarbeitung und ihr Beitrag zur Optimierung der Energieeffizienz bei gleichzeitig minimaler Umweltbelastung. RubberGard EPDM bringt all diese Eigenschaften mit.

Warum schließen Sie sich nicht diesem schnell wachsenden Markt für Abdichtungen an?

RubberGard EPDM ist sicherer, schneller und einfacher zu verlegen als herkömmliche Dachbahnen. Bauvorhaben werden schneller fertiggestellt und neue Aufträge können schneller begonnen werden. Noch wichtiger ist, dass die Belastbarkeit und Haltbarkeit von RubberGard EPDM, verbunden mit der vollen Unterstützung die wir in jeder Phase bieten, zu reibungslosen Bauabläufen und zufriedeneren Kunden führt.

Treten Sie unserem Netzwerk von Verlegepartnern bei und lassen Sie sich von einem globalen Unternehmen mit mehr als einem Jahrhundert Erfahrung in der Kautschuktechnologie unterstützen.



IHRE NACHHALTIGE WAHL

Nachhaltiges Bauen wird für alle Arten von Gebäuden immer wichtiger. Heute wird von Dächern erwartet, dass sie zur Energieeffizienz von Gebäuden beitragen und gleichzeitig nachhaltig und umweltfreundlich sind. Die Integration von Photovoltaikanlagen, Gründächer und Blue Roof Dächer sind Wege, die es dem Dach ermöglichen, Energie zu produzieren, Regenwasser zu verwalten und zu sammeln, Lärm zu reduzieren und natürliche Lebensräume in Stadtlandschaften zu schaffen.

Allerdings ist nicht jede Dachbahn in der Lage, den Anforderungen der Installation dieser Art von Dachsystemen gerecht zu werden. Eine Investition in Solarpaneele auf Dächern basiert in der Regel auf einer finanziellen Vorausschau von 20 bis 25 Jahren, sodass das Dachsystem in der Lage sein muss, die PV-Installation mindestens für diesen Zeitraum

sicherzustellen, um eine maximale Rendite zu erzielen. Bei Gründächern ist der Widerstand gegen Durchwurzelung und gegenüber Dachbegehungen durch Wartungsarbeiten, von entscheidender Bedeutung. Damit ein Retentionsdach (Blue Roof) Niederschlagswasser zurückhalten und sammeln kann, muss die Dachbahn chemisch inert sein und herausragende Abdichtungseigenschaften besitzen.

RubberGard EPDM ist elastisch, leicht, inert, bietet eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit, hervorragende Haltbarkeit und verbraucht weniger natürliche Ressourcen als andere traditionelle Dachbahnen. Das produktkonforme Zubehör von Elevate ermöglicht auch besonders detailreiche Lösungen und garantiert eine erstklassige Abdichtung, die den heutigen und zukünftigen Herausforderungen gewachsen ist.



ELEVATE

Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

Holcim Solutions and Products EMEA BV
Ikaroslaan 75
1930 Zaventem
BELGIUM

HolcimElevate.com

Diese Broschüre dient lediglich der allgemeinen Information über die Produkte und Anwendungen von Elevate. Die Informationen können ohne vorherige Ankündigung angepasst werden. Alle Produkte und Spezifikationen sind mit ungefähren Gewichten und Abmessungen aufgeführt. Vollständige Produkt- und Detailinformationen finden Sie in den technischen Informationen auf www.holcimElevate.com. Holcim übernimmt die Verantwortung für hochwertige Produkte, die den veröffentlichten Produktspezifikationen von Holcim entsprechen. Da weder Holcim noch seine Vertreter Architekten oder Statiker sind, gibt Holcim keine Auskünfte über die Stabilität von Untergründen, auf denen die Produkte verlegt werden und schließt dafür jegliche Haftung ausdrücklich aus. Bei Fragen zur Tauglichkeit oder Tragfähigkeit des Untergrundes für eine ordnungsgemäße Verlegung, sollte sich der Eigentümer zunächst an einen fachkundigen Bautechniker wenden. Holcim übernimmt keinerlei Haftung für irgendwelche statischen Versagensfälle oder hieraus resultierenden Folgeschäden. Kein Holcim Vertreter hat das Recht, diesen Haftungsausschluss aufzuheben oder zu verändern.