

Hohe Ziele erreichen.
Produkte für den Hochbau.

ThyssenKrupp Plastics
Ihr Partner für Kunststoffe



ThyssenKrupp

Inhalt.

Hochbau auf optimalem Niveau.

Die Anforderungen sind hoch.
Mit uns erfüllen Sie alle.



04

06

Schützt das Drinnen vor dem Draußen:
MAX Exterior NT



08

10



Mit den Patenten für lange Haltbarkeit:
TRESPA Meteon



Die Nr. 1 unter den Aluminium-Verbundplatten:
ALUCOBOND®

**Vielfältig in Form und
stark im Einsatz:**
PLEXIGLAS® Strukturplatten



Die Platte mit Patent:
LEXAN®



**Zugeschnitten auf Ihre
Anforderungen:**
Unser Service für Sie.



**Hart im Nehmen und
schön im Licht:**
PLEXIGLAS® Wellplatten

12

14

16

18

20

22



**Gegen schlechtes Wetter
und für gutes Klima:**
Makrolon®



**Für klare Aufgaben und
helle Augenblicke:**
PLEXIGLAS® Stegplatten



Erleichtern Ihre Arbeit aus Prinzip:
Verlege- und Befestigungssysteme

Die Anforderungen sind hoch.
Mit uns erfüllen Sie alle.



Moderne Architektur erfordert immer mehr den Einsatz von innovativen Materialien und Lösungen. Der Anspruch an Optik und Gestaltung sowie die Umwelteigenschaften wächst – ebenso wie der Kostendruck auf den Verarbeiter. In dieser Situation brauchen Sie Werkstoffe, die auf vielfältige Weise all diese Anforderungen erfüllen. Was immer Sie dafür benötigen, liefern Ihnen namhafte Markenprodukte aus Kunststoff. Und genau die haben wir für Sie.

Bei Renovierungen, Sanierungen und gerade bei Neubauten sind heute ebenso wirtschaftliche wie fortschrittliche Konzepte gefragt. Materialien für Balkone, Fassaden, Dächer und Wände sollen blendend aussehen, aber auch der Witterung dauerhaft trotzen können. Sie müssen baurechtlich gesehen alle Vorschriften erfüllen und sich aus Kostengründen schnell verarbeiten lassen. Mit anderen Worten: Es sind Spezialisten gefragt, die mit besonderen Fähigkeiten für ein optimales Ergebnis sorgen. Dieser Anspruch gilt auch für uns und unsere Produkte. Und welche am besten zu Ihren Aufgaben passen, darin beraten wir Sie gern.

Struktur und Leistungen müssen stimmen.

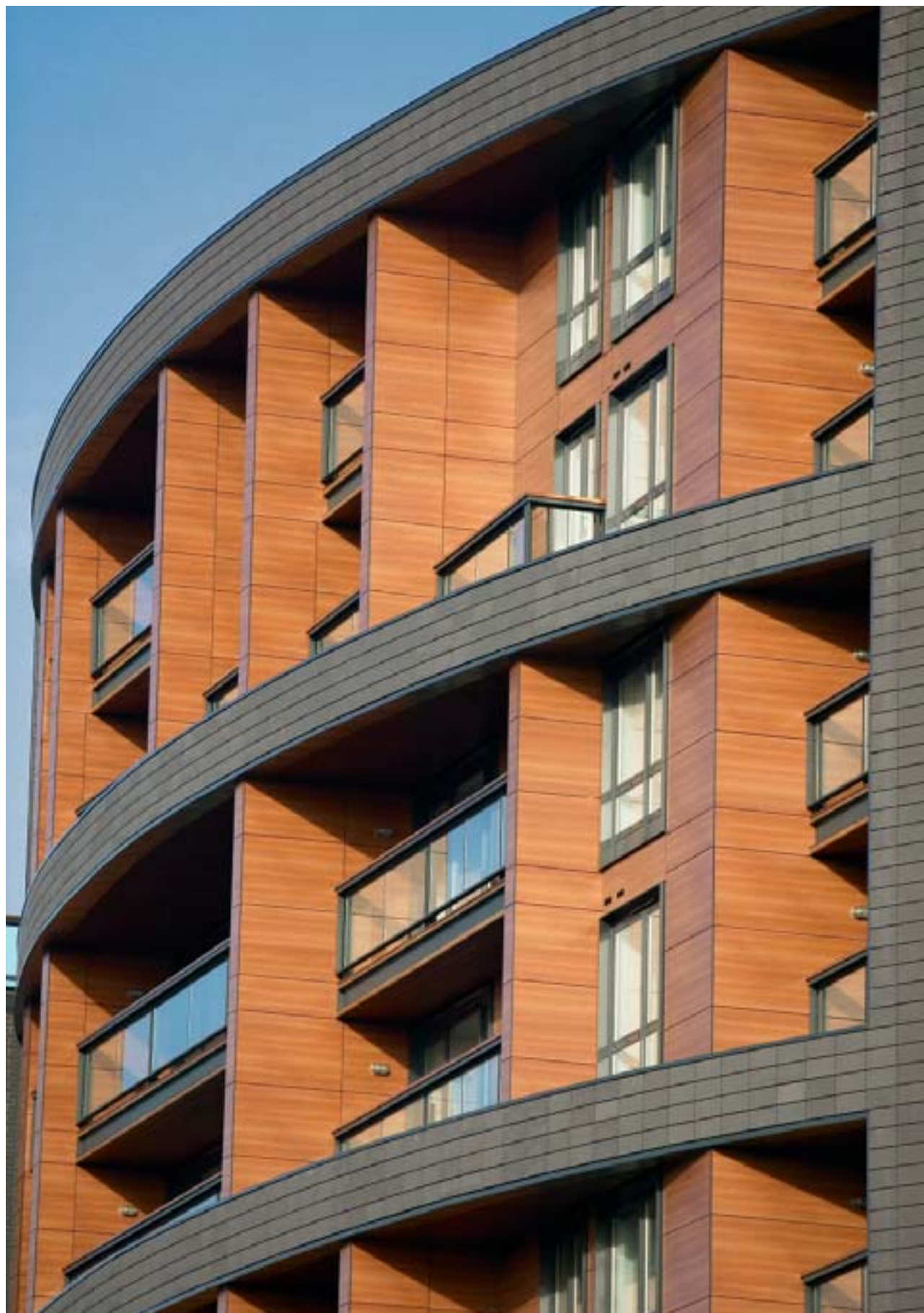
So unterschiedlich die Anforderungen sind, so zahlreich sind mittlerweile die Ideen und Lösungen aus Kunststoff. Wir unterstützen Sie dabei, die optimalen Produkte und Marken zu finden. Ob glatte oder strukturierte Oberflächen, Hohlkammer- oder Verbundplatten, Transparenz oder Sichtschutz – unser umfangreiches Programm bietet Ihnen exakt so viel Leistung, wie für die richtige Materialentscheidung nötig ist. Plus sämtliches Zubehör für alle Detaillösungen. Sprechen Sie mit uns, wenn es im Hochbau um optimale Ergebnisse geht.

Mit den Patenten für lange Haltbarkeit: TRESPA Meteon



Fassadenbekleidung

Villa Kunterbunt
Uni-Klinik Köln
(Kinderpsychiatrie)
TRESPA Meteon
Farben: Champagner,
Karminrot;
8 mm, B1



Fassadenbekleidung

Sporthalle
 Gymnasium Vilshofen
 TRESPA Meteoron
 Farbe:
 Metallics-Kupferrot Satin;
 8 mm, B1



Höchst witterungsbeständig, leicht zu reinigen und mit langer Lebensdauer ausgestattet – das sind nur einige der vielen vorteilhaften Eigenschaften, von denen Sie mit TRESPA Meteoron profitieren. Unter hoher Temperatur und hohem Druck verpresst, erhalten die Platten ihre langlebige Bestform – in einem weltweit patentierten Verfahren. Hierbei verbinden sich – ebenfalls patentiert – Holzfasern und thermohärtende Harze zu Platten mit integrierter, porenfreier und dekorativer Oberfläche. Die einzigartige Fasertechnologie von TRESPA Meteoron ermöglicht dabei den Einsatz von bis zu 70 Prozent Restholzfasern und stellt so die Wiederverwertbarkeit sicher. Außerdem bleibt die durch ein patentiertes Verfahren mittels Elektronenstrahlen gehärtete Oberfläche der Platten auch unter schwierigsten Bedingungen – wie zum Beispiel bei hoher Luftverschmutzung oder stark wechselnden Wettereinflüssen – lange attraktiv und stets funktionsfähig.

TRESPA Meteoron eignet sich ideal für:

- Dekorative Bekleidung von Fassaden und Balkonen
- Ausfachung von Geländern und Trennwandelementen
- Attika- und Dachrandbekleidungen
- Sicht- und Windschutz

Die Vielfalt von TRESPA Meteoron

Dekore und Farben für die unterschiedlichsten Ansprüche in zahlreichen Dicken und Formaten: „Uni Colors“, „Metallics“, „Wood Decors“ und „Naturals“.

Die Vorteile und Eigenschaften von TRESPA Meteoron

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- Hoch witterungsbeständig
- Schlag- und stoßfest
- Hohe Zug- und Biegesteifigkeit
- Geschlossene, porenfreie Oberfläche
- Leicht zu reinigen
- Farbecht
- Chemikalienbeständig
- Einfache Bearbeitung
- Lange Lebensdauer
- Brandklasse B2 – normal entflammbar gemäß DIN 4102 (DIN EN 438-7 D-s2, d0); auch mit Brandklasse B1 (DIN EN 438-7 B-s2, d0) erhältlich: TRESPA Meteoron FR



Fassadenbekleidung
Schweizer Viertel, Berlin
MAX Exterior NT
Farben: Afro natur 0616;
8 mm, B1



Balkonbekleidung

Louis-Lewin-Ring, Berlin
MAX Exterior NT



Fassaden und Balkone sollen auch bei Wind und Wetter dauerhaft attraktiv bleiben? Kombiniert mit einfacher Verarbeitung und optimalen Leistungen? Dann hat MAX Exterior NT, die Hochdrucklaminatplatte, genau den passenden Charakter für Sie. Sehr witterungsbeständig, schlag- und stoßfest sowie mit hoher Zug- und Biegesteifigkeit lässt sich mit MAX Exterior NT jede Form von Bekleidung sowie Ausfachung realisieren. Ihre Vielfalt bei Optik und Formaten garantiert Ihnen, immer das passende Produkt einsatzfähig zu haben.

MAX Exterior NT eignet sich ideal für:

- Dekorative Bekleidung von Fassaden und Balkonen
- Ausfachung von Geländern und Trennwandelementen
- Attika- und Dachrandbekleidungen
- Sicht- und Windschutz

Die Vielfalt von MAX Exterior NT

Einsetzbar in vielen verschiedenen Uni-Farben, Holzdekoren und den Dekoren „Creative“, „Art“, „Dualis“ und „Metallics“ – in diversen Dicken und Formaten.

Vorteile und Eigenschaften von MAX Exterior NT

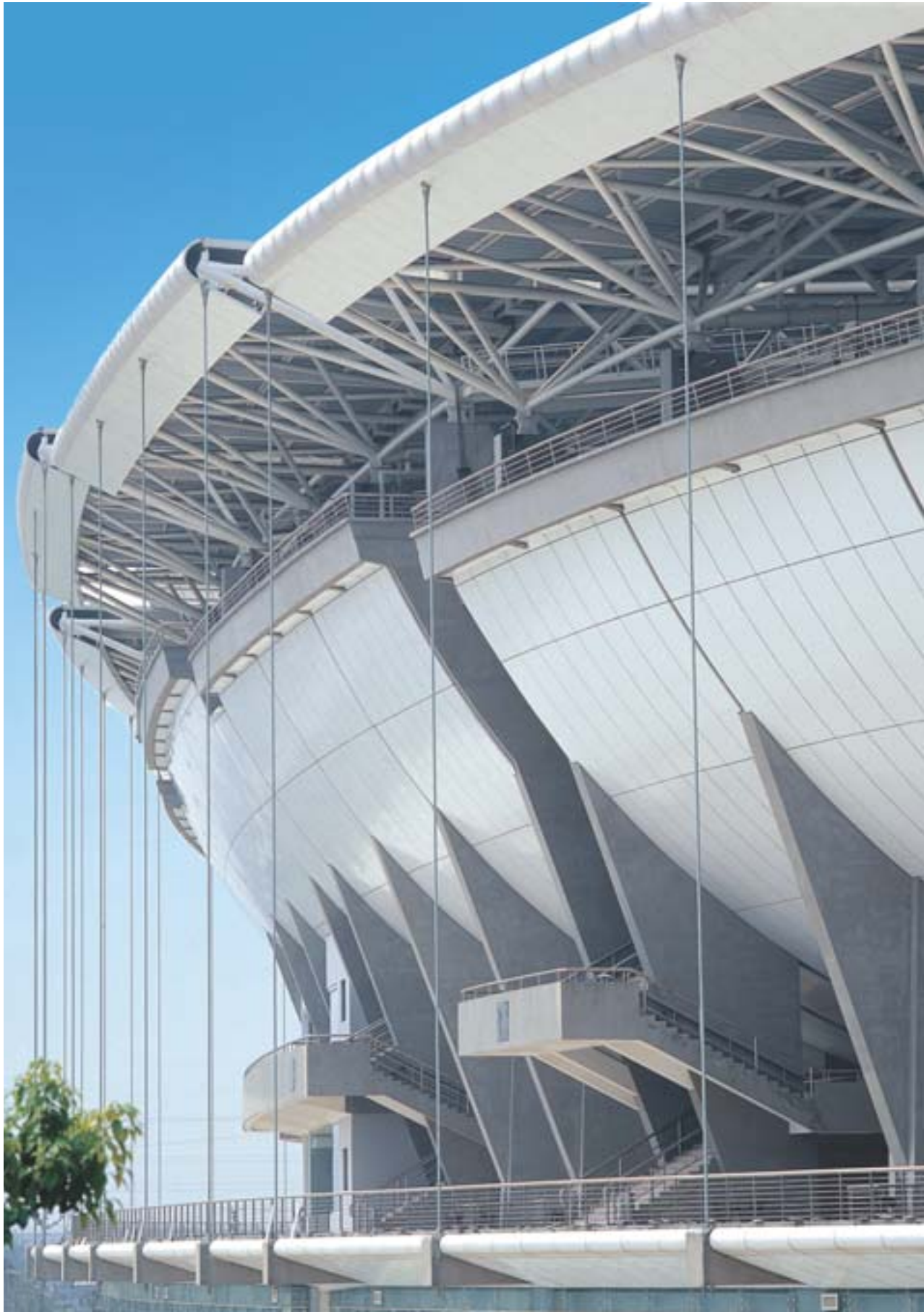
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- Hoch witterungsbeständig
- Schlag- und stoßfest
- Hohe Zug- und Biegesteifigkeit
- Geschlossene, porenfreie Oberfläche
- Leicht zu reinigen
- Farbecht
- Chemikalienbeständig
- Einfache Bearbeitung
- Lange Lebensdauer
- Brandklasse B1 – schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (DIN EN 13501-1 B-s2, d0) bei 6–10 mm Dicke

Die Nr. 1 unter den Aluminium-Verbundplatten: ALUCOBOND®



**Nicht brennbar:
ALUCOBOND® A2**

Die weltweit einzige nicht brennbare Aluminium-Verbundplatte ist ALUCOBOND® A2. Mit ihrem mineralischen Kern erfüllt sie sehr hohe Anforderungen der Brandschutzrichtlinien.





Seit 1969 ist das Original ALUCOBOND® weltweit der Marktführer unter den Aluminium-Verbundplatten. Über 130 Millionen Quadratmeter verbaute Fläche sprechen eine deutliche Sprache – und für den Einsatz dieses stabilen und zugleich flexiblen Fassadenwerkstoffs. Äußerst witterungsbeständig, schlag- und bruchfest sowie schwingungsdämpfend, erfüllt er alle wichtigen Anforderungen. Das moderne, leichte Verbundmaterial aus zwei Aluminium-Deckschichten und einem Kunststoffkern ist außerdem sehr einfach zu montieren.

Seine leichte Formbarkeit lässt Ihnen bei der Gestaltung alle Freiheiten. Nicht zuletzt deshalb und wegen seiner großen Farbenvielfalt ist ALUCOBOND® das Material der Wahl für imagebildendes Corporate Design und den hochwertigen Auftritt im Industrie- und Transportbereich.

ALUCOBOND® eignet sich ideal für:

- Fassaden, Vorhangfassaden
- Portale, Säulen
- Dächer, Dachränder, Vordächer, Dachuntersichten
- Balkone
- Tunnelverkleidungen
- Böden, Decken
- Innenausbau
- Rolltreppenverkleidungen
- Brückenverkleidungen
- Lärmschutzwände
- Wegüberdachungen

Die Vielfalt von ALUCOBOND®

Kühle und edle Dekore für höchste Ansprüche in vielen Formaten: „Metallics“, „Anodized Look“, „naturAL“, „Spectra“-Farben, „Uni“-Farben.

Vorteile und Eigenschaften von ALUCOBOND®

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- Einfache Montage
- Witterungsunempfindlich
- Hohe Biege-, Beuge- und Knickfestigkeit
- Schlag- und bruchfest
- Auch großflächige Fassadenelemente realisierbar
- Stark schalldämmend
- Leicht und formstabil
- Große Gestaltungsfreiheit, da Oberflächen in vielen Standard- und Ergänzungsfarben erhältlich sind
- ALUCOBOND®: Brandklassifizierung gemäß DIN 4102, Teil 1 – B2 (DIN EN 13501)
- ALUCOBOND® Plus: Brandklassifizierung gemäß DIN 4102, Teil 1 – B1 (DIN EN 13501 B-s1, d0)
- ALUCOBOND® A2: Brandklassifizierung gemäß DIN 4102: A2 – nicht brennbar (DIN EN 13501 A2-s1, d0)

Für klare Aufgaben und helle Augenblicke: PLEXIGLAS® Stegplatten

AntiAlgenAusstattung (AAA).

Die Stegplatten sind mit einer auf Nanotechnologie basierenden Beschichtung ausgestattet. Durch Sonneneinstrahlung zersetzen sich Algen, Moose, Pollen und andere Verschmutzungen auf der Plattenoberseite und werden vom nächsten Regenschauer abgespült.





30 Jahre Garantie

Der Hersteller garantiert für farblose PLEXIGLAS® Stegplatten 30 Jahre lang keine Vergilbung und höchste Lichtdurchlässigkeit gemäß Garantiebedingung.



Transparent und brillant in Form – PLEXIGLAS® sorgt überall für Durchblick und bietet als äußerst lichtdurchlässige Überdachung eine edle Optik. Außerdem schützt es vor Regen, Hagel oder Sturm. Extremer Druck und große Hitze können ihm nichts anhaben. Und in seinen vielen nützlichen Varianten erfüllt es als Stegplatte perfekt jede spezielle Anforderung. Das große Plus von PLEXIGLAS®: Auf seine hohe, dauerhaft schöne Transparenz gibt es 30 Jahre Garantie. Mit diesen glänzenden Leistungsmerkmalen ausgestattet, werden PLEXIGLAS® Stegplatten auch für Ihre Projekte schnell und zuverlässig zu einem echten Highlight.

PLEXIGLAS® Stegplatten eignen sich ideal für:

- Terrassen, Carports
- Vordächer, Balkonüberdachungen
- Gewächshäuser
- Wintergärten
- Balkonverkleidungen
- Windschutz
- Innenausbau, Dekoration

Varianten für spezielle Lösungen.

PLEXIGLAS RESIST® AAA

Sehr schlagzähe Stegplatte, durch spezielle Additive besonders für hagelreiche Regionen geeignet und mit AntiAlgenAusstattung wirksam gegen das Festsetzen von Algen, Moosen und Pollen.

PLEXIGLAS ALLTOP®

Eine hochtransparente Platte durch extra breite Stegabstände für beste Durchsicht und ungehindertes Sonnenlicht.

PLEXIGLAS HEATSTOP®

In der Ausführung Cool Blue reflektiert bzw. absorbiert diese Platte die Sonneneinstrahlung und reduziert dadurch die Wärmeeinstrahlung um bis zu 75 Prozent.

Vorteile und Eigenschaften von PLEXIGLAS® Stegplatten

- Hochtransparent
- UV-beständig
- No-Drop-Beschichtung für rückstandsfreien Regenwasserabfluss
- AntiAlgenAusstattung gegen Festsetzen von Algen, Moosen und Pollen
- 30 Jahre Garantie gegen Vergilben
- B2 – normal entflammbar gemäß DIN 4102 (DIN EN 13501)
- 10 Jahre Hagelgarantie (PLEXIGLAS RESIST®)

Vielfältig in Form und stark im Einsatz: PLEXIGLAS® Strukturplatten



Klassische und moderne Strukturen kombiniert mit bewährten oder modischen Farben: Mit PLEXIGLAS® Strukturplatten bietet sich Ihnen eine große Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten. Als Variante XT extrudiert oder GS in gegossener Form bringen diese Alleskönner Stil und Funktionalität gekonnt zusammen. Dabei sind PLEXIGLAS® Strukturplatten 11-mal bruchfester als Glas, aber nur halb so schwer. Außerdem lassen sie sich leicht sägen, kleben, fräsen sowie kalt einbiegen und warm verformen. Und abgesichert wird ihre Leistungsfähigkeit mit 30 Jahren Garantie bei farblosen Platten auf Vergilbungsfreiheit und 10 Jahren Garantie auf Steifigkeit und Festigkeit.

PLEXIGLAS® Strukturplatten eignen sich ideal für:

- Balkonbrüstungen
- Windschutzwände
- Torverglasungen
- Eingangsüberdachungen
- Trennwände
- Treppengeländer
- Duschtrennungen
- Türverglasungen
- Lichtwände

Vorteile und Eigenschaften von PLEXIGLAS® Strukturplatten

- Witterungsbeständig
- UV-undurchlässig
- Bruchfest
- Leicht
- 30 Jahre Garantie bei farblosen Platten gegen Vergilben
- 10 Jahre Garantie auf Steifigkeit und Festigkeit
- B2 – normal entflammbar gemäß DIN 4102 (DIN EN 13501)

Hart im Nehmen und schön im Licht: PLEXIGLAS® Wellplatten



Unübertroffen witterungsbeständig und mit viel Brillanz auf dem Dach und an der Wand: So attraktiv und mit 30 Jahren Garantie auf die Lichtdurchlässigkeit präsentieren sich PLEXIGLAS® Wellplatten. Ihr geringes Gewicht macht die Arbeit mit ihnen leicht.

PLEXIGLAS® Wellplatten eignen sich ideal für:

- Hochwertige Terrassen, Carports
- Vordächer, Balkonverkleidungen
- Industrie- und landwirtschaftliche Bauten
- Windschutz
- Innenausbau, Dekoration

Varianten für spezielle Lösungen.

PLEXIGLAS RESIST®

Das perfekte Produkt gegen Naturgewalten: RESIST® für starken Schutz mit erhöhter Bruchfestigkeit und garantiert hagelfest.

PLEXIGLAS HEATSTOP®

Auch bei Sommersonnenhitze bleibt es unter den Überdachungen mit PLEXIGLAS HEATSTOP® hell und angenehm kühl. Zudem sind die Platten noch bruchfest und garantiert hagelfest.

Vorteile und Eigenschaften von PLEXIGLAS® Wellplatten

- Hochtransparent
- UV-beständig
- Hohe Langlebigkeit
- geringes Gewicht
- 30 Jahre Garantie gegen Vergilben
- B2 – normal entflammbar gemäß DIN 4102 (DIN EN 13501)

Gegen schlechtes Wetter und für gutes Klima: Makrolon®



Schaffen Sie perfektes Wohlfühlambiente. Mit Makrolon® Platten aus extrem schlagzähem und somit hagelfestem Polycarbonat, kurz PC, geht das leicht – gerade auch in Regionen mit häufigen Hagelschauern. Die gute Lichtdurchlässigkeit trägt zur hellen, freundlichen Atmosphäre bei.

Makrolon® Platten eignen sich ideal für:

- Terrassen, Carports
- Wintergärten
- Vordächer, Balkonüberdachungen
- Gewächshäuser
- Industrie- und landwirtschaftliche Bauten
- Offene Windfänge
- Lichtbänder
- Schwimmbadüberdachungen



Makrolon® UV

Beidseitiger UV-Schutz, hervorragende Verformbarkeit und hohe Beständigkeit – das sind die Eigenschaften, die diese Massivplatten aus extrem schlagzähem Polycarbonat so vielseitig und zuverlässig einsetzbar machen.

Vorteile und Eigenschaften von Makrolon® UV Massivplatten

- Beidseitiger UV-Schutz
- Hohe Schlagzähigkeit
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Kalt verformbar
- Tiefziehfähig
- Brandklassifizierung B2 nach DIN 4102
- Lichtdurchlässigkeit bis zu 88 %
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Makrolon® Multi UV

Nutzen Sie die fortschrittliche Plattenstruktur von Makrolon® Multi UV Stegplatten für mehr Leichtigkeit beim Bauen.

Vorteile und Eigenschaften von Makrolon® Multi UV Stegplatten

- Hagelfest
- Brandklassifizierung:
B1 nach DIN 4102 (6–10 mm)
B2 nach DIN 4102 (16–32 mm)
- Hält Temperaturen von bis zu 115 °C stand
- Geringes Gewicht
- Gute Wärmedämmung
- 10 Jahre Garantie auf die Witterungsbeständigkeit

Varianten für spezielle Lösungen.

Makrolon® Multi UV

Stark wärmedämmende Stegplatten (ab 20 mm Dicke) mit einseitiger UV-Schutz-Beschichtung.

Makrolon® Multi UV IQ Relax

Schaffen Sie ein angenehmes Klima in Wintergärten, auf Veranden oder unter Pergolen: Durch spezielle Zusätze reduziert diese Stegplatte die Hitzeentwicklung und ist daher ideal für Dacheindeckungen.

Die Platte mit Patent: LEXAN®

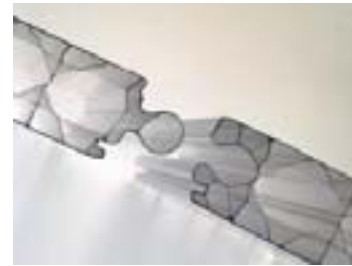


LEXAN® ist ein extrudiertes Polycarbonat (PC), das in Form von Massiv- und Hohlkammerplatten sowie als Hohlkammerpaneele erhältlich ist.

Sie möchten Energie sparen und zugleich hervorragenden UV-Schutz? Dann setzen Sie LEXAN® Thermoclear® Plus mit der patentierten, beidseitigen UV-Acryl-Oberflächenvergütung ein.

LEXAN® Platten eignen sich ideal für:

- Terrassen, Carports
- Wintergärten
- Vordächer, Balkonüberdachungen
- Gewächshäuser
- Industrie- und landwirtschaftliche Bauten
- Offene Windfänge
- Lichtbänder
- Schwimmbadüberdachungen



LEXAN® Exell D

Ob Oberlicht, Tunnel oder sanft gewölbte Gehwegüberdachung – mit den kalt verformbaren Massivplatten ist eine Vielzahl an Gestaltungsideen umsetzbar.

Vorteile und Eigenschaften von LEXAN® Exell D

- Beidseitiger UV-Schutz
- Brandklasse B2 nach DIN 4102 für Außenanwendungen
- Hohe Schlagzähigkeit
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Kalt verformbar
- Tiefziehfähig
- Lichtdurchlässigkeit zwischen 84 und 87 %
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit

LEXAN® Thermoclear®

Bringen Sie Licht in Ihre Gestaltung. Mit leichten, stabilen Hohlkammerplatten, die für ein angenehmes Raumklima sorgen.

Varianten für spezielle Lösungen.

LEXAN® Thermoclear® Plus

Hochwertige, extrudierte Hohlkammerplatten mit beidseitigem UV-Schutz.

LEXAN® Thermoclear® EASY CLEAN

Mit spezieller Gleitbeschichtung, die Schmutzablagerungen auf der Oberfläche reduziert.

LEXAN® Thermoclear® Solar Control

Vermindert mit einseitiger Reflexbeschichtung den Hitzeeinfall in das Innere eines Gebäudes.

LEXAN® Thermoclear® Solar Control (IR)

Mit Infrarot-Additiven, die eine Temperaturreduktion bis zu 25 °C in geschlossenen Räumen bei unverändert guter Lichtdurchlässigkeit ermöglichen.

Vorteile und Eigenschaften von LEXAN® Thermoclear® Plus

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
- Dauerhaft hochtransparent durch beidseitigen UV-Schutz
- Ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Wirksame Wärmedämmung
- Hohe Schlagzähigkeit bei Temperaturen von -40 °C bis +100 °C
- Hohe Steifigkeit
- Brandklasse B1 – schwer entflammbar gemäß DIN 4102 bei transparenten Platten von 6 bis 10 mm Dicke

LEXAN® Thermoclick

Kombinieren Sie geschickt und sparen Sie Kosten. Die Hohlkammerpaneele aus extrudiertem Polycarbonat sind mit einer Nut- und Federsteckverbindung ausgestattet und überzeugen durch gute energiesparende Eigenschaften.

LEXAN® Thermoclick eignet sich ideal für:

- Dach- und Wandverglasungen
- Lichtbandverglasungen

Vorteile und Eigenschaften von LEXAN® Thermoclick

- UV-geschützte Oberfläche
- Gute Lichtdurchlässigkeits-/ Lichtstreuungseigenschaften
- Sehr gute Wärmedämmung
- Sehr hohe Witterungsbeständigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Extrem hohe Steifigkeit
- Brandklasse B2 gemäß DIN 4102, normal entflammbar

Erleichtern Ihre Arbeit aus Prinzip: Verlege- und Befestigungssysteme.



ALWO® Varioprofilsprosse





Die Vorteile liegen auf der Hand: Die Komponenten des Systems passen perfekt zueinander, Montagezeiten verkürzen sich und das wirkt sich positiv auf Ihre Kostenkalkulation aus. Nutzen Sie diesen Vorteil für Verglasungen aller Art.

Unsere Verlege- und Befestigungssysteme eignen sich ideal für:

- Vordächer
- Carports
- Sportanlagen
- Bushaltestellen
- Parkplätze
- Gewächshäuser
- Seitenverglasungen
- Trennwände

ALWO® Alu-Verlegesysteme

Setzen Sie bei der Verlegung von Platten auf eine sichere und fachgerechte Lösung, die System hat.

Zur horizontalen Verlegung:

ALWO® Komplettsprosse 16

Geeignet für 16-Millimeter-Stegplatten. Wirkt mit einer Profilbreite von 60 Millimetern schlank und luftig.

ALWO® Thermosprosse 60/80

Thermisch getrenntes System zur Verringerung des Wärmeflusses. Passt für Stegplatten, Massivplatten und VSG von 6 bis 34 Millimeter Dicke. Bei der Profilbreite haben Sie die Wahl zwischen 60 oder 80 Millimeter.

Zur vertikalen Verlegung:

ALWO® P16-Profile

Zur Verlegung von 16-Millimeter-Hohlkammerpaneelen, Stegplatten in 16 Millimeter sowie ebenen Platten im Dickenbereich von 2,5 bis 10 Millimetern.

ALWO® System 60

Montagezubehör zur Verlegung von unterschiedlichen Verglasungsmaterialien, z. B. bei vorgehängter Fassade, Wandverglasung in Laibung, thermisch getrennter Wand- und Dachverglasung usw.

ALWO® System 90

Systemprofile aus Aluminium zur Verlegung von Verglasungen für Balkon und Trennwand. Für Plattendicken von 2,5 bis 8 sowie 10 bis 12 und 16 Millimetern.

ALWO® Systemzubehör

- Wandanschluss
- Firstprofil
- Seitenblende
- Diverse Winkel und Schrauben
- Dachrinnen aus Aluminium oder PVC
- Abschlussprofile für Stegplatten

Vorteile und Eigenschaften

- Für alle Kunststoff- und Mineralglasplatten
- Schnelle und einfache Montage
- Pulverlackierfähig
- Deckschienen- und Sprossenprofile in unterschiedlichen Baubreiten und -höhen erhältlich

Zugeschnitten auf Ihre Anforderungen: Unser Service für Sie.



Jedes Projekt hat mindestens drei Seiten: gute Planung, optimale Produkte und eine bestmögliche Umsetzung. Unser Angebot an Sie geht deshalb weit über die reine Lieferung von Werkstoffen hinaus. Es reicht von der projekt- und objektbezogenen Beratung über die Anarbeitung bis hin zur zuverlässig termingerechten Lieferung – Leistungen, mit denen wir uns kompetent, millimetergenau und just in time auf Ihre speziellen Anforderungen einstellen.



Die Auswahl des optimalen Materials entscheidet über den Erfolg Ihres Projektes. Weil hier viele Faktoren eine wichtige Rolle spielen, beraten wir Sie dabei besonders ausführlich. So prüfen wir zum Beispiel genau, welche Materialien in puncto Haltbarkeit im Außeneinsatz in Frage kommen. Oder wir geben Ihnen Empfehlungen, welches Material am besten geeignet ist.

Je effizienter ein Material eingesetzt wird, desto weniger Kosten entstehen. Hier unterstützen wir Sie mit computergestützter Zuschnittoptimierung und geringen Toleranzen. So erreichen wir für Sie einen bestmöglichen Materialeinsatz.

Die Lieferung von Material an den Bestimmungsort kann eine komplexe logistische Herausforderung sein. Vor allem dann, wenn nach Bauabschnitten und in verschiedenen Bauphasen geliefert werden soll. Nutzen Sie dafür unsere Erfahrung aus einer Vielzahl von Projekten – als Partner im Hochbau, der weiß, worauf es ankommt.

Spezielle Anforderungen erfordern besondere Produkte. Diese sorgen dafür, dass Sie Ihr Werk auf dem Dach und an der Wand professionell und umfassend ausführen können. In Qualitäten, die garantiert zusammenpassen und Ihre Arbeit in bestem Licht erscheinen lassen.

Weitere Produkte

- TRESPA Athlon/Virtuon/TopLab
- MAX Universal/Compact
- ALUCORE – Alu-Verbundplatte mit Wabenkern
- STADUR Verbundplatten
- Zubehör für den Fensterbau

ThyssenKrupp Plastics in Ihrer Nähe

13353 Berlin

Friedrich-Krause-Ufer 16–21
Telefon 030 39003-0
Telefax 030 39003-180

44791 Bochum

Karl-Lange-Straße 59
Telefon 0234 50699-0
Telefax 0234 50699-99

06796 Brehna

Otto-Wolff-Straße 1
Telefon 034954 402-0
Telefax 034954 402-50

28259 Bremen

Obervielander Straße 32
Telefon 0421 5727-0
Telefax 0421 5727-289

44147 Dortmund

Westererbenstraße 75
Telefon 0231 8593-0
Telefax 0231 8593-249

99089 Erfurt

Mittelhäuser Straße 80
Telefon 0361 7590-0
Telefax 0361 7590-275

70736 Fellbach

Ringstraße 45–69
Telefon 0711 5855-0
Telefax 0711 5855-529

60314 Frankfurt

Franziusstraße 8–14
Telefon 069 4023-500
Telefax 069 4023-550

Freiburger Stahlhandel

79108 Freiburg
Robert-Bunsen-Straße 4
Telefon 0761 5595-0
Telefax 0761 5595-388

30827 Garbsen

Dieselstraße 41
Telefon 05131 4911-66
Telefax 05131 4911-88

22769 Hamburg

Waidmannstraße 26
Telefon 040 85340-0
Telefax 040 85340-489

50825 Köln

Widdersdorfer Straße 158
Telefon 0221 5495-844
Telefax 0221 5495-888

82216 Maisach

Emmy-Noether-Straße 7
Telefon 08141 35555-0
Telefax 08141 35555-55

68219 Mannheim

Rotterdammer Straße 12
Telefon 0621 89006-0
Telefax 0621 89006-92/93

90451 Nürnberg

Rheinstraße 14
Telefon 0911 64209-0
Telefax 0911 64209-23

93055 Regensburg

Siemensstraße 8
Telefon 0941 6070-0
Telefax 0941 6070-169

48431 Rheine

Sprickmannstraße 77–87
Telefon 05971 47-0
Telefax 05971 47-230

18069 Rostock

Schmarler Damm 11
Telefon 0381 8086-0
Telefax 0381 8086-259

66333 Völklingen

Uttersbergstraße 8
Telefon 06898 3000-0
Telefax 06898 3000-289

88250 Weingarten

Heinrich-Hertz-Straße 4
Telefon 0751 5097-0
Telefax 0751 5097-458

www.thyssenkrupp-plastics.de

