A close-up photograph of a person's face, heavily stylized with makeup. The skin is covered in white makeup, with a greyish-white area around the eye. The eye itself is a striking blue, framed by red and orange makeup. A green line is visible on the cheek. The person's hair is grey and styled upwards. The background is plain white.

edition alsecco



**Geben Sie Ihrer Fassade ein Gesicht.** Die Zeiten eintöniger Fassadenkultur sind vorbei. Fassaden sollen dem Gebäude Ausdruck und Charakter verleihen. Dazu müssen sie gestaltet werden. Frei nach Ihren Wünschen und Vorstellungen. Hier verstehen wir uns als Ihr Partner.

Wir stellen uns allen relevanten Fragen: Welche Materialien geben dem Gebäude den gewünschten Ausdruck? Welche Dämmung empfiehlt sich für Ihr Objekt? Welcher Handwerksbetrieb erfüllt die Anforderungen an das Bauvorhaben optimal? Der alsecco Fachberater steht Ihnen stets als kompetenter Ansprechpartner zur Seite. Schon lange, bevor auf der Baustelle der erste Handgriff getan wird, und in guter Partnerschaft meist auch noch viele, viele Jahre danach.

**Wer nicht saniert, verliert.**  
Im Altbaubestand schlummern viele Potenziale. Ob energetische Sanierung, Umnutzung oder Anbau – die Liste der möglichen Maßnahmen ist lang. Neben einer technischen Aufwertung geht die Sanierung meist auch mit einer Verschönerung des Stadtbildes einher. Technisch und gestalterisch lässt die edition alsecco keine Wünsche offen.



**Perfekte Gestaltung, perfekte Technik.** Gute Fassadengestaltung braucht eine erstklassige Grundlage. Ob schwierige Untergründe, besondere Anforderungen an Schall- oder Brandschutz oder extreme mechanische Belastungen – mit den wärmegeprägten Fassaden von alsecco finden Sie für jeden Anspruch die passende Lösung – zum Schutz Ihrer Fassade. Alle Fassadenelemente sind perfekt aufeinander abgestimmt, bauaufsichtlich geprüft und zugelassen. Sie gewährleisten für alle nur denkbaren Gebäudearten und Oberflächenmaterialien aus der edition alsecco eine optimale Wärmedämmung sowie Schutz vor Lärm und Witterungseinflüssen.

**Mit den Zeichen der Zeit.** Egal zu welcher Zeit, egal welcher Trend gerade vorherrscht – das Angebot von alsecco soll zu Neuem inspirieren. Die Voraussetzung: Die Technik hinter den alsecco Fassadendämmsystemen muss höchste Gestaltungsfreiheit zulassen. Diesem Grundsatz folgend, haben wir uns zu einem der innovativsten Anbieter von individuell gestaltbaren Fassadensystemen im In- und Ausland entwickelt.

Auch in Zukunft dürfen Sie von Ihrem Partner im Objektgeschäft einiges erwarten: neue Oberflächen, innovative Produkte und Systeme sowie bedarfsorientierte Logistik- und Serviceangebote – wie gewohnt mit dem Fokus auf maximaler Gestaltungsfreiheit und technischer Perfektion bis ins Detail. Wenn es um das Thema Fassade geht, dann können Sie auf uns zählen: als Problemlöser in allen Belangen.



# Geben Sie Ihrer Fassade ein Gesicht



**Putz**  
Seite ..... 04



**Farben**  
Seite ..... 14



**Spar Dash**  
Seite ..... 20



**Keramik**  
Seite ..... 26



**Klinker**  
Seite ..... 30



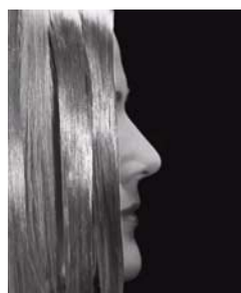
**Naturstein**  
Seite ..... 34



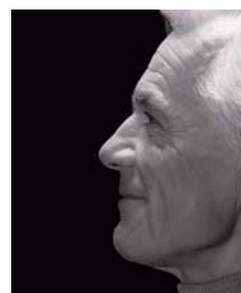
**Glas**  
Seite ..... 42



**Metaboard**  
Seite ..... 48



**Holz**  
Seite ..... 52



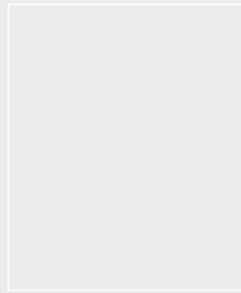
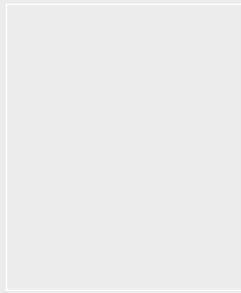
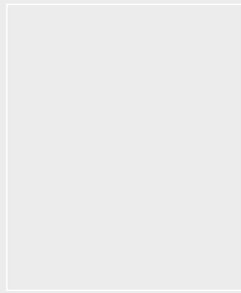
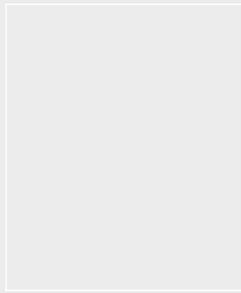
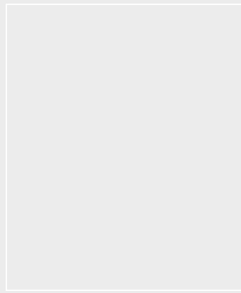
**Profile / Bossen / Faschen**  
Seite ..... 56



**Rankhilfen / Fensterbänke**  
Seite ..... 62



**Die Technik dahinter**  
Seite ..... 68



## Liebe Leserin, lieber Leser

Die Fassade ist das Gesicht eines Bauwerks. Sie verleiht ihm Ausdruck und Charakter: geprägt von der Idee des Bauherrn, gestaltet mit der Handschrift des Architekten und getragen von den Menschen, die in dem Gebäude leben und arbeiten.

Individuelle Fassaden erfordern eine individuelle Gestaltung. Maximaler Gestaltungsspielraum ist hier gefragt. Mit der edition alsecco werden wir diesem Anspruch gerecht. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Materialien. Ob Glas, Keramik, Holz, Putz, Naturstein oder Klinker – einzeln oder kombiniert, farbig oder natur –, ergänzt durch eine Vielzahl an gestalterischem Zubehör: Mit der edition alsecco geben Sie Ihrer Fassade ein Gesicht. Und Sie können sich in allen Projektphasen darauf verlassen, dass wir Sie mit zahlreichen Serviceleistungen rund um die Fassade tatkräftig unterstützen – offen, unkompliziert und mit Engagement in der Sache.

Nicht zu vergessen: Eine erstklassige Gestaltung verdient eine erstklassige Technik dahinter. Die Fassadensysteme von alsecco gewährleisten für alle nur denkbaren Gebäudearten und Oberflächenmaterialien eine optimale Wärmedämmung, eine hohe Wertbeständigkeit sowie perfekten Schutz vor Lärm und Witterungseinflüssen.

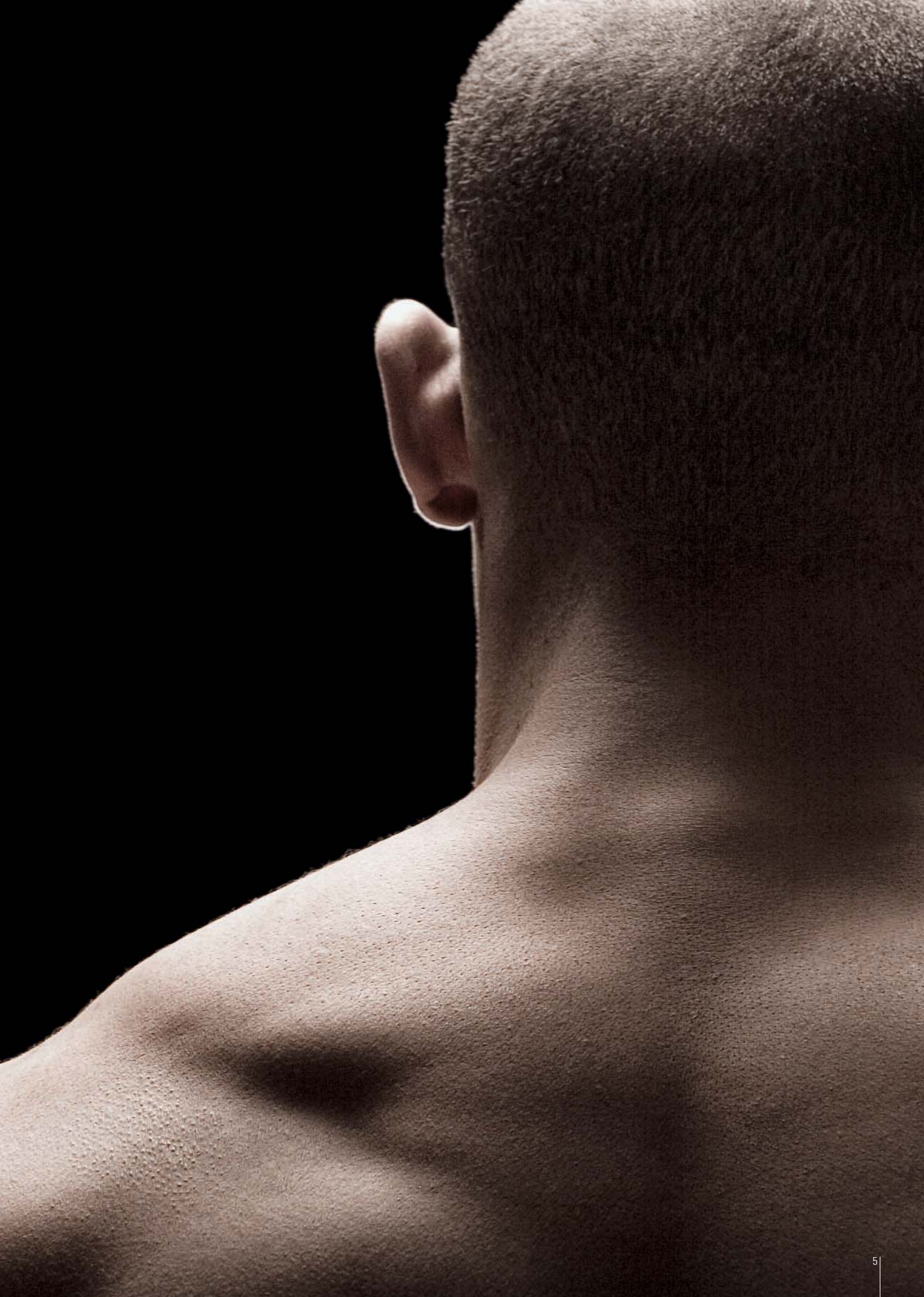
Gestaltungsfreiheit ohne Grenzen, perfekter Schutz inklusive – dafür steht die edition alsecco.

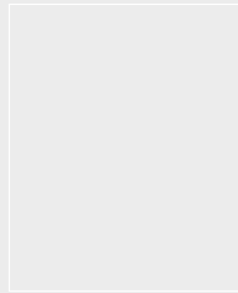
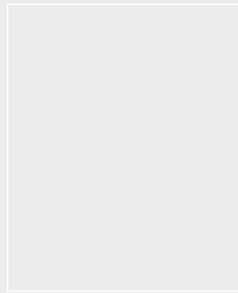
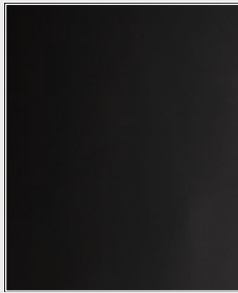


Glatt und  
manchmal rau,  
sanft und dennoch  
hart, weiß und  
oft auch bunt,  
klassisch, elegant  
und manchmal rustikal  
– auf jeden Fall



unglaublich vielseitig.  
Putz – die Vielfalt





**Schwarze Putzfassade prägt eigenständiges Erscheinungsbild.**

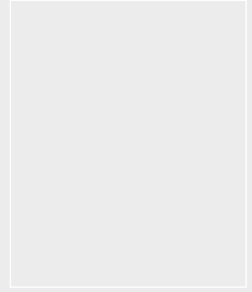
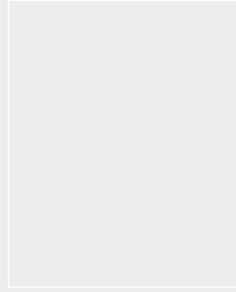
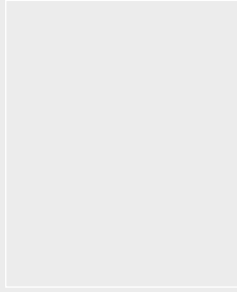
Das Münchner Modelabel RENA LANGE setzt seit jeher auf Eigenständigkeit. Und die dokumentiert sich konsequent und eindrucksvoll auch in der Architektur der repräsentativen Unternehmenszentrale in München. Das dreigeschossige Firmengebäude mit Ateliers, Büros, einem Showroom sowie einem Outlet wurde von Architekt David Chipperfield geplant. Die gestalterisch anspruchsvolle schwarze Putzfassade mit dem für diesen Anwendungsbereich extrem niedrigen Hellbezugswert 7 realisierten die Planer mit einem Fassadendämmsystem mit innovativer Carbontechnologie.

Die schwarze Putzfassade des Gebäudes wird durch horizontale Fensterbänder gegliedert.



**RENA LANGE Headquarters, München**  
Planung: David Chipperfield, London





### Carbontechnologie setzt neue Maßstäbe.

Die Premium-Fassadendämmsysteme Alprotect Carbon und Alprotect Nova verbinden die enorme Widerstandsfähigkeit und Vielseitigkeit des in zahlreichen Hightech-Branchen gefragten Hochleistungswerkstoffes Carbon mit modernster Fassadentechnik. Die äußerst wertbeständigen Fassadendämmsysteme erfüllen höchste Ansprüche für den wirkungsvollen Schutz und die dauerhafte Werterhaltung von Fassaden.

**Alprotect Carbon.** Seine enorme Widerstandsfähigkeit und Stoßfestigkeit erreicht das schlanke, als schwerentflammbar eingestufte Fassadendämmsystem mit Carbontechnologie durch die einzigartige Kombination der hochwertigen Systemkomponenten. So bieten die Oberflächen des Fassadendämmsystems mit zertifizierter Ballwurf- und Hagelsicherheit mit besonderen Maßnahmen eine Stoßfestigkeit von bis zu 70 Joule. Zugleich ermöglicht Alprotect Carbon die Gestaltung von dunklen Putzfassaden bis zum Hellbezugswert 12.

**Alprotect Nova.** Auch das erste als nichtbrennbar eingestufte System mit hochwertigen pastösen Systemkomponenten inklusive patentierter Carbontechnologie und neuartigen Nanohybrid-Bindemitteln ist ein Fassadendämmsystem der Premiumklasse. Wie kein anderes System erfüllt Alprotect Nova höchste Anforderungen in puncto Gestaltung und Technik. Die Oberflächen des Fassadendämmsystems bieten mit besonderen Maßnahmen eine Stoßfestigkeit von bis zu 60 Joule. Dank der einzigartigen Systemkombination ermöglicht die Systemlösung die Gestaltung extrem dunkler Putzfassaden bis zum Hellbezugswert 5.



Markante Gebäude mit Charakter. Die extrem dunklen Putzfassaden bestimmen das Erscheinungsbild.



**Alprotect Carbon**



**Alprotect Nova**

**Hauptsitz der Deutschen Post DHL in Bonn  
Planung: Elmar Manstein, Aachen**





Modellierputz



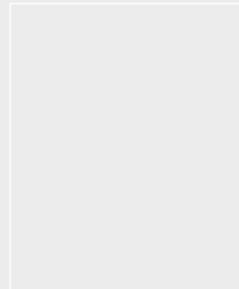
Kratzputz



Traufelputz



Reibeputz



**Hochwertige Putzfassaden.** Neben den Fassadendämmsystemen mit Carbontechnologie bietet alsecco weitere sehr wertbeständige und widerstandsfähige Systemlösungen mit Putzbeschichtung – die Fassadendämmsysteme Alprotect Quattro und Alprotect Aero und das vorgehängte, hinterlüftete Fassadensystem Airtec Render. Alprotect Quattro ist als organisches Fassadendämmsystem mit EPS-Dämmung ein hochwirksames Schutzsystem für die Fassade. Alprotect Aero ist ein nichtbrennbares, mineralisches Fassadendämmsystem und eignet sich speziell für den Einsatz im Hochhausbereich. Airtec Render ist ein vorgehängtes Fassadensystem mit fugenloser Putzoberfläche und das ideale Ergänzungssystem für Bereiche mit besonderen technischen Anforderungen an die Putzfassade.

**Ein schöner Anblick.** Die edition alsecco bietet neben feinem Modellierputz für besonders glatte Oberflächen Kratzputze, Edelkratzputze, Filzputze, Feinputze, Traufelputze und Reibeputze. Ob in der rustikalen Kellenschlag- oder Pinselvariante oder in der Toskanastruktur, die den Charme italienischer Villen wiedergibt. Dem Einfallsreichtum sind keine Grenzen gesetzt. Ob mineralische Putze, Silikat-, Silicon- oder Kunstharzputze – die Putzsysteme aus der edition alsecco gibt es in allen nur denkbaren Farben, Körnungen und Strukturvarianten.

Ob glatt oder strukturiert –  
Putze passen sich der  
Fassadengestaltung perfekt an.





**Alprotect Quattro**



**Alprotect Aero**



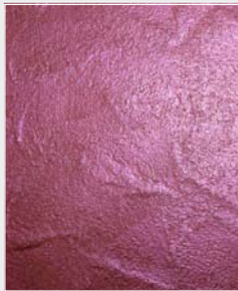
**Airtec Render**

**Freiherr-vom-Stein-Gymnasium, Münster**  
Planung: Kresing Architekten, Münster





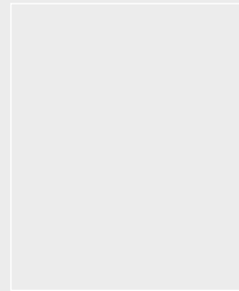
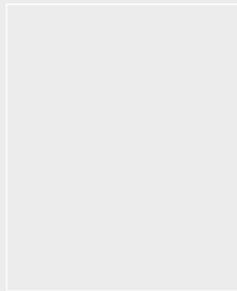
Alsiplan Arte



Alsicolor Metallic



Multistone



**Feinspachtel Alsiplan Arte.** Ob glatt oder durch Spachteltechniken akzentuiert – der Feinspachtel Alsiplan Arte ist ein hochwertiger Putz zur Gestaltung unterschiedlicher dekorativer Oberflächen. Je nach gestalterischem Konzept lassen sich glatte Oberflächen oder spezielle mediterrane Spachteltechniken realisieren. Der hochwertige Spachtelputz ist auf organischen Fassadendämmsystemen universell einsetzbar. Je nach Anforderung sind ganzflächige Putzarbeiten oder filigrane Strukturierungen möglich. So kann der Dekorputz entsprechend der gestalterischen Vorgabe zum Beispiel glatt verstrichen oder in kreisenden Strukturen aufgebracht werden. Auch in puncto Farbgestaltung bietet Alsiplan Arte vielfältige Möglichkeiten. Der Spachtelputz ist nach dem Farbspektrum des alsecco Creativ Color Systems (accs 2.0) einfärbbar.

**Hochwertiger Sockelschutz.** Multistone ist ein dekorativer Kunstharzdekorputz mit Buntsteingranulat, der sich besonders für die Gestaltung von Sockelbereichen eignet. Doch die Beschichtung ist nicht nur zweckmäßig und robust, sondern auch schön anzusehen und sie lässt sich ideal mit anderen Oberflächenmaterialien der edition alsecco kombinieren.

**Beschichtungen mit Metallic-Effekt.** Mit der Fassadenfarbe Alsicolor Metallic bietet alsecco eine attraktive Beschichtung mit Metallic-Effekt. Die Fassadenfarbe ist nach dem alsecco Creativ Color System einfärbbar. Eine weitere glitzernde Effektschichtung ist Siliciumcarbid. Die Beschichtung wird mit einer speziellen Technik in die Fassadenfarbe oder den Oberputz eingeblasen.



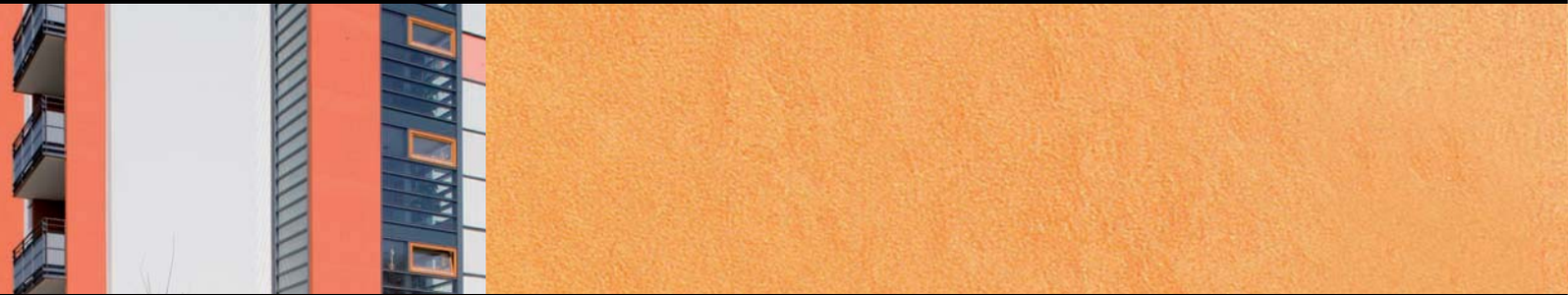
Alsiplan Arte ist nach dem Farbspektrum des alsecco Creativ Color Systems einfärbbar.



Je nach Anforderung sind mit Alsiplan Arte auch spezielle Strukturierungen der Oberfläche möglich.

Verwaltungsgebäude Deutsche Bahn AG, Kassel  
Planung: Architekturbüro Peter Böhm, Köln



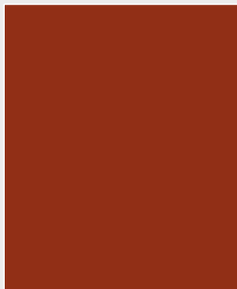


Sie leuchten  
in vielen Nuancen,  
lebendig und froh,  
verspielt  
und malerisch  
und passen sich der  
Natur doch an:  
Farben – die Vitalität





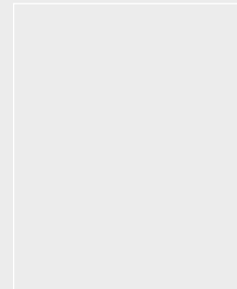
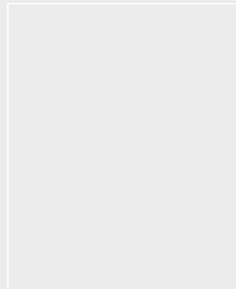
accs Farbton 1811



accs Farbton 1710



accs Farbton 2100



**accs 2.0 eröffnet neue Gestaltungsspielräume.** Das alsecco Creativ Color System 2.0 ist ein vielseitiges Planungsinstrument für das Medium Farbe. Es ist speziell auf die Anforderungen moderner Fassaden zugeschnitten, berücksichtigt neue architektonische Trends und eröffnet mit seinem auf 518 Farbtöne erweiterten Farbtönenspektrum neue Gestaltungsmöglichkeiten. Ob leuchtend helle Farben oder dunkle Volltöne, lebendige Kontraste oder dezente Farbigkeit – mit den neuen Akzent-, Rein- und Gliederungstönen lässt sich jede gewünschte Farbgestaltung an der Fassade verwirklichen. Hochwertige Pigmente gewährleisten für alle Farben hohe technische Sicherheit. Sie sind sehr widerstandsfähig und bieten eine hohe Farbtonstabilität.

Lebendige Kontraste: Dunkle Farben akzentuieren die Optik der Fassaden.



**Wohnquartier „Untere Rautenstraße“, Nordhausen**  
**Planung: Pia Wienrich, Nordhausen**

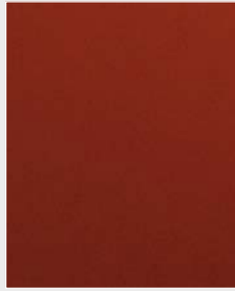




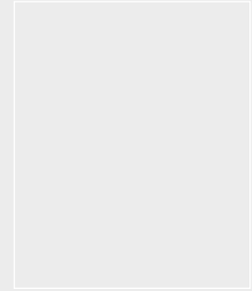
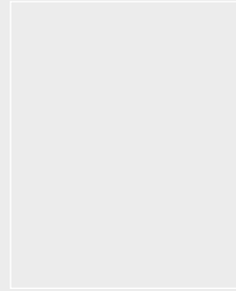
accs Farbton 1361



accs Farbton 2412



accs Farbton 1810



**Farbig, nicht bunt.** Material, Struktur und Form sind die wesentlichen Gestaltungselemente der Fassade. Doch auch die Farbe der Bauelemente muss die Eigenschaften des Materials, die Umgebung und die architektonische Idee respektieren und unterstützen. Mit der gezielten Weiterentwicklung des alsecco Creativ Color Systems eröffnen wir Ihnen neue Möglichkeiten in der Farbgestaltung. Das Farbspektrum aus dem neuen alsecco Creativ Color System ist exakt auf die Bedürfnisse der Fassadengestaltung abgestimmt. Damit kann jedes Objekt so gestaltet werden, dass es sich stilsicher in die Umgebung einfügt.

**Farben für die Fassade.** Die klare Struktur der Farbtongruppen und Farbtoneihen ermöglicht eine schnelle Orientierung. Übersichtlich und sehr praxisnah wurden die Farbtöne gegliedert. Jeder Farbtongruppe ist ein markanter vollflächiger Hauptton als Ausgangston vorangestellt, von dem sich systematisch alle anderen Farbtöne der Gruppe ableiten. Abgestuft folgen die verschiedenen Aufhellungen der Ausgangstöne bis hin zu stark vergrauten Tönen.

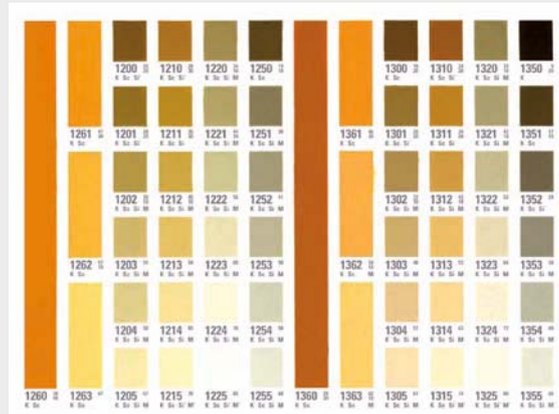


Hochwertige Pigmente garantieren optimale technische Sicherheit. Dies bedeutet ein Höchstmaß an Licht- und Wetterechtheit sowie Farbstabilität auch auf alkalischem Untergrund.

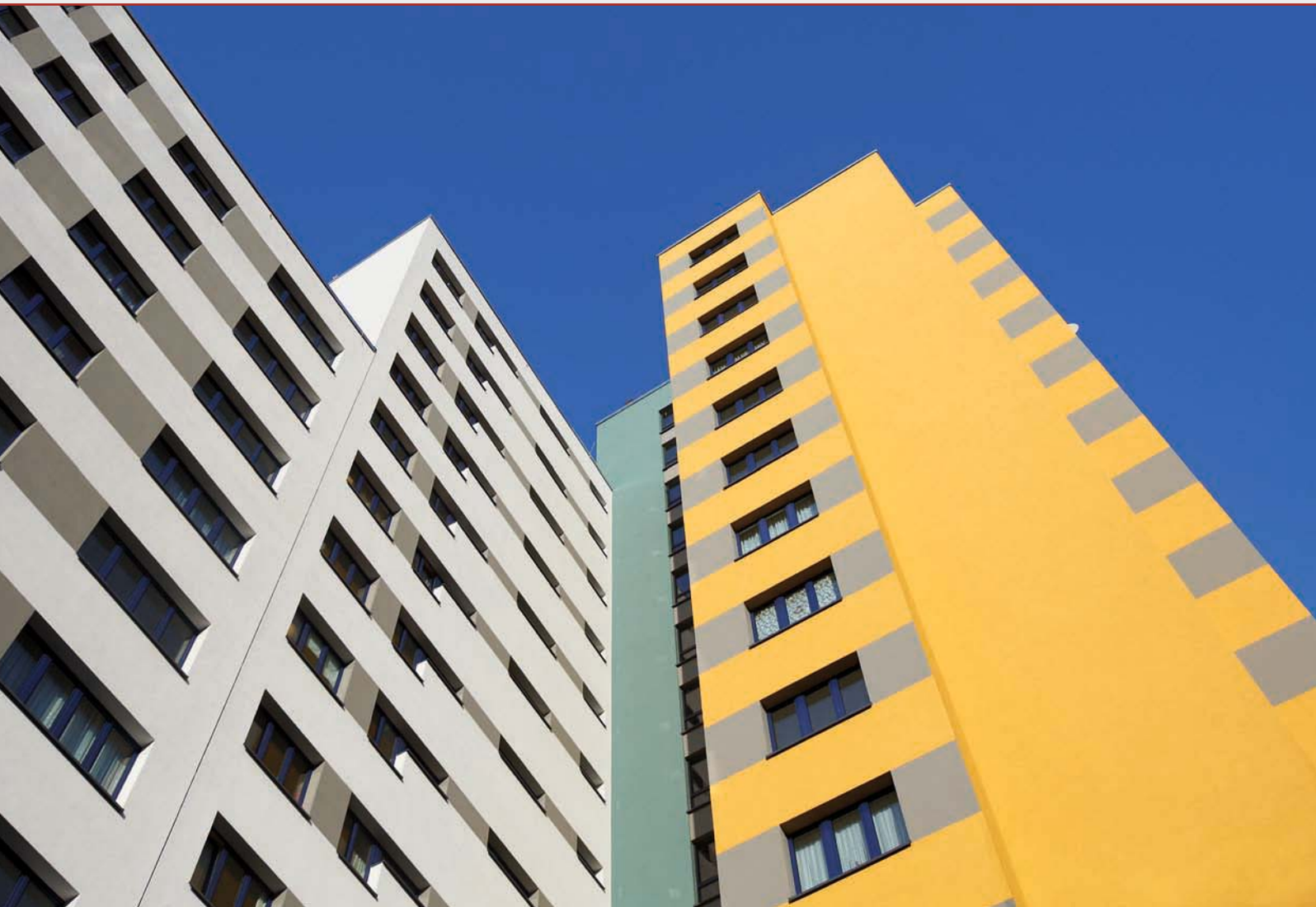




Farbtongruppe aus dem  
neuen alsecco Creativ Color System  
(Darstellung nicht farbverbindlich).



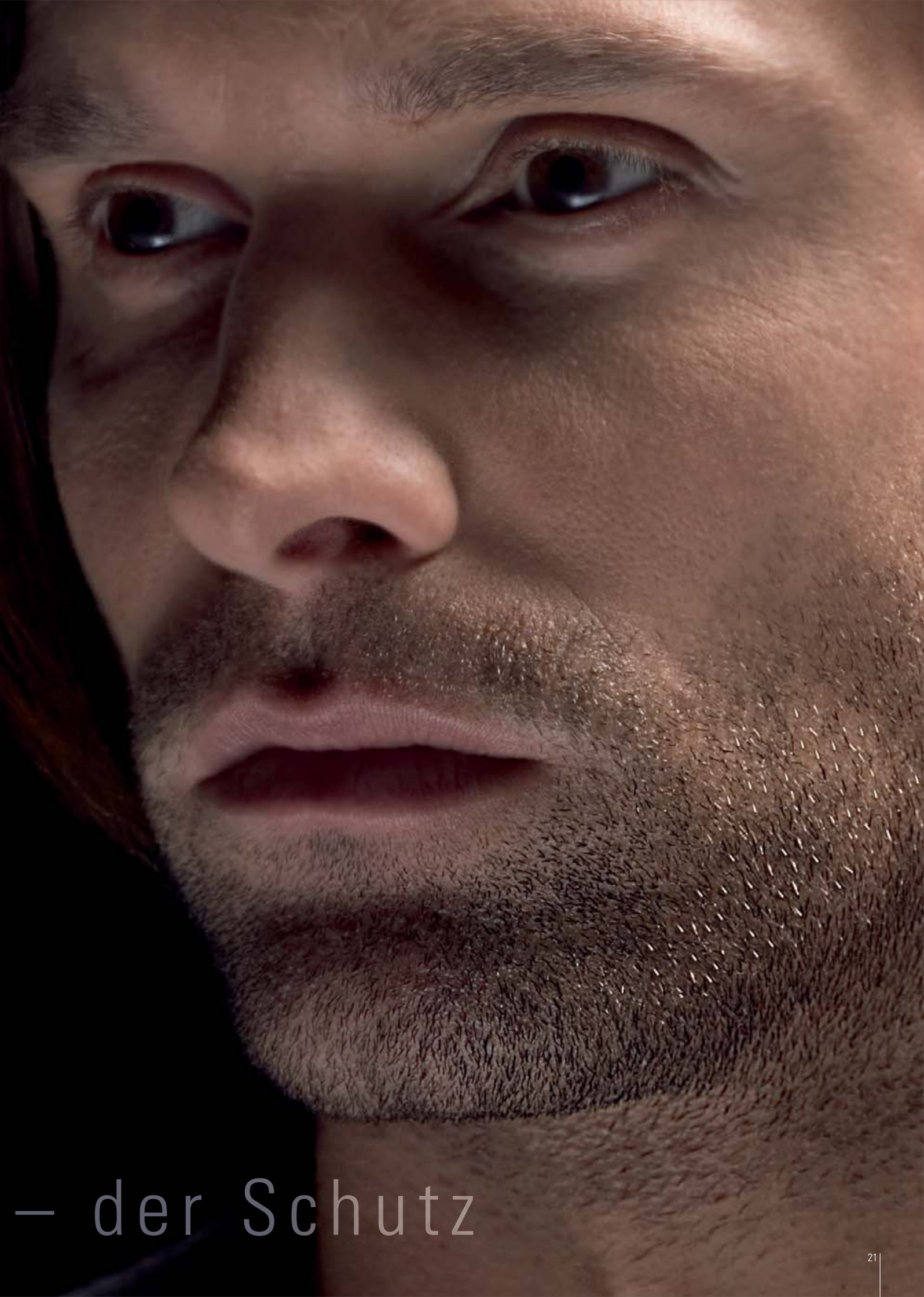
Märkisches Viertel, Berlin  
Planung: SPP Property-Project-Consult GmbH, Berlin



Robust  
und  
beständig,  
rau und doch  
immer  
gepflegt,



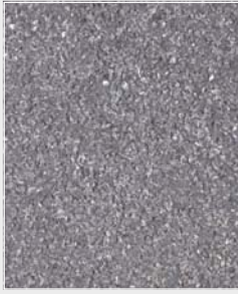
hart im Nehmen  
und stets  
exklusiv: Spar Dash



– der Schutz



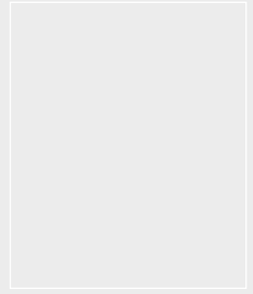
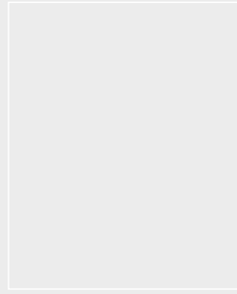
Glas-Chippings rot



Glas-Chippings grau



Glas-Chippings grün



**Multifunktionale Fassade.** Das Etrium in Köln dient der Econcert Germany GmbH als Firmenzentrale in Deutschland. Bemerkenswert ist die herausragende Energieeffizienz des Passivhauses – genauso, wie die einzigartige Optik der mit Glas besplitteten Fassade. Realisiert wurde der Bürokomplex nach den Entwürfen des Architekturbüros Benthem Crouwel. Die Fassade ist das gestalterische und funktionale Schlüsselement des modernen Passivhauses. Für die Realisierung der besplitteten Oberflächen wählten die Planer das Fassadendämmsystem Alprotect Spar Dash. Die Schlussbeschichtung erfolgte mit einem organischen Spar Dash Receiver und mit roten Spar Dash Glas-Chippings.

Vielfalt im System: Die Fassade wurde mit roten Glas-Chippings veredelt.



**Bürogebäude Etrium, Köln**  
**Planung: Architekturbüro Bentheim Crouwel, Aachen/Amsterdam**





Stonehenge



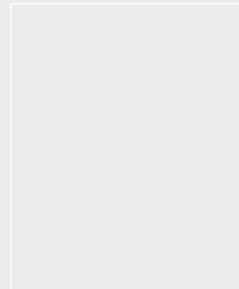
Chalk Cliff



Sunset



Kent



**Alprotect Spar Dash.** Die Fassade soll nicht nur gefallen, sie muss auch starken Belastungen standhalten. Wind und Wetter, Menschen und Umwelt wirken ständig auf sie ein. Mit Alprotect Spar Dash werden Fassaden extrem stoßfest und witterungsbeständig, ohne dabei an Exklusivität zu verlieren. Spar Dash ist seit vielen Jahren in Großbritannien erprobt und bewährt und zeichnet sich durch drei wesentliche Systemmerkmale aus: Das Material ist außergewöhnlich stoßfest, extrem witterungsbeständig und erlaubt dennoch individuelle, exklusive Gestaltungsmöglichkeiten.

**Die Formel für Beständigkeit.** Spar Dash (engl. so viel wie „geschleuderter Kiesel“) besteht hinsichtlich der Oberflächenbestandteile aus zwei Komponenten: zum einen aus einer speziellen Trägerschicht, dem „Spar Dash Receiver“, zum anderen aus einer Gesteinsmischung oder einer Glasmischung, den „Spar Dash Chippings“. Die Mischungen werden vor Ort in die Trägerschicht geschleudert, so dass sie eine besonders robuste Oberfläche bilden.



Kombination erwünscht: Holz, Putz und Alprotect Spar Dash verleihen Attraktivität und Schutz.



**Alprotect Spar Dash**



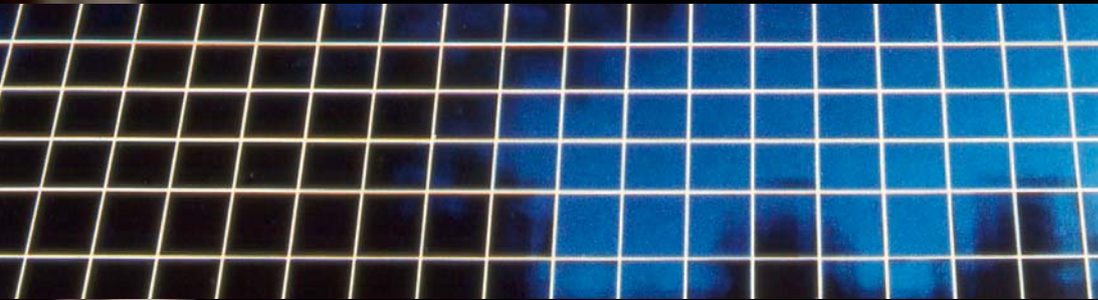
**Einschleudern der Gesteinsmischung**

**Martin-Luther-King-Schule, Marl**  
**Planung: Kresing Architekten, Münster**

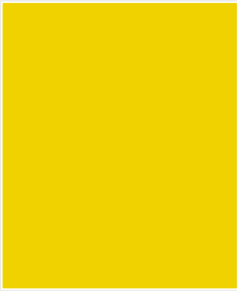




glatt und  
kühlt und schützt  
dem Betrachter stets  
ins Auge:  
Keramik – die Eleganz



Sie glänzt  
und ist facettenreich,  
anschmiegsam,  
und fällt



Akzentgelb



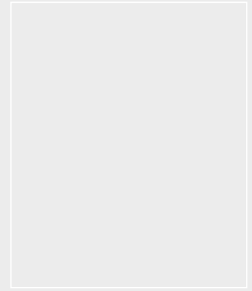
Akzentapricot



Akzentgrün



Akzentindigo



**Widerstandsfähiges Material.** Vorteile der Keramik sind insbesondere ihre Stoßsicherheit und ihre vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Auf einer Fassade kann mit einer glatten, glänzenden Keramik die Flächenwirkung des Baustoffes ideal in Szene gesetzt werden. So bieten keramische Oberflächen viel Spielraum für abwechslungsreiche und ausdrucksvolle Fassaden.

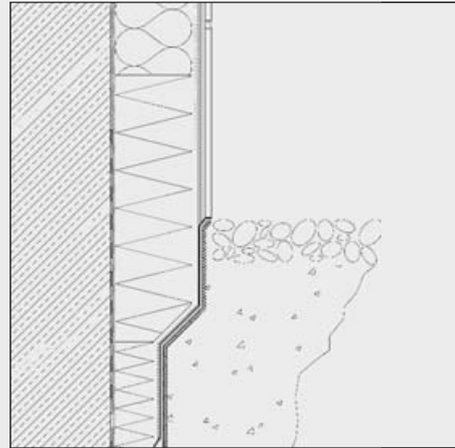
**Edel und vielseitig.** Mit ihren matten, seidmatten oder auch glänzenden Oberflächen, den brillanten Farben, der Vielfalt an Oberflächenstrukturen und -formaten bietet Keramik eine Fülle von Gestaltungsmöglichkeiten. Keramik ist nicht nur schön, sondern auch äußerst widerstandsfähig. Das Material ist mechanisch stark belastbar und leicht zu reinigen. Keramikfliesen sind in verschiedenen Formaten erhältlich. Auf die alsecco Fassadendämmsysteme können Fliesen bis zu 300 x 300 Millimeter geklebt werden.

Auf großen Flächen entwickelt Keramik durch das sich verändernde Spiel von Licht und Schatten ihre volle Ausstrahlung.



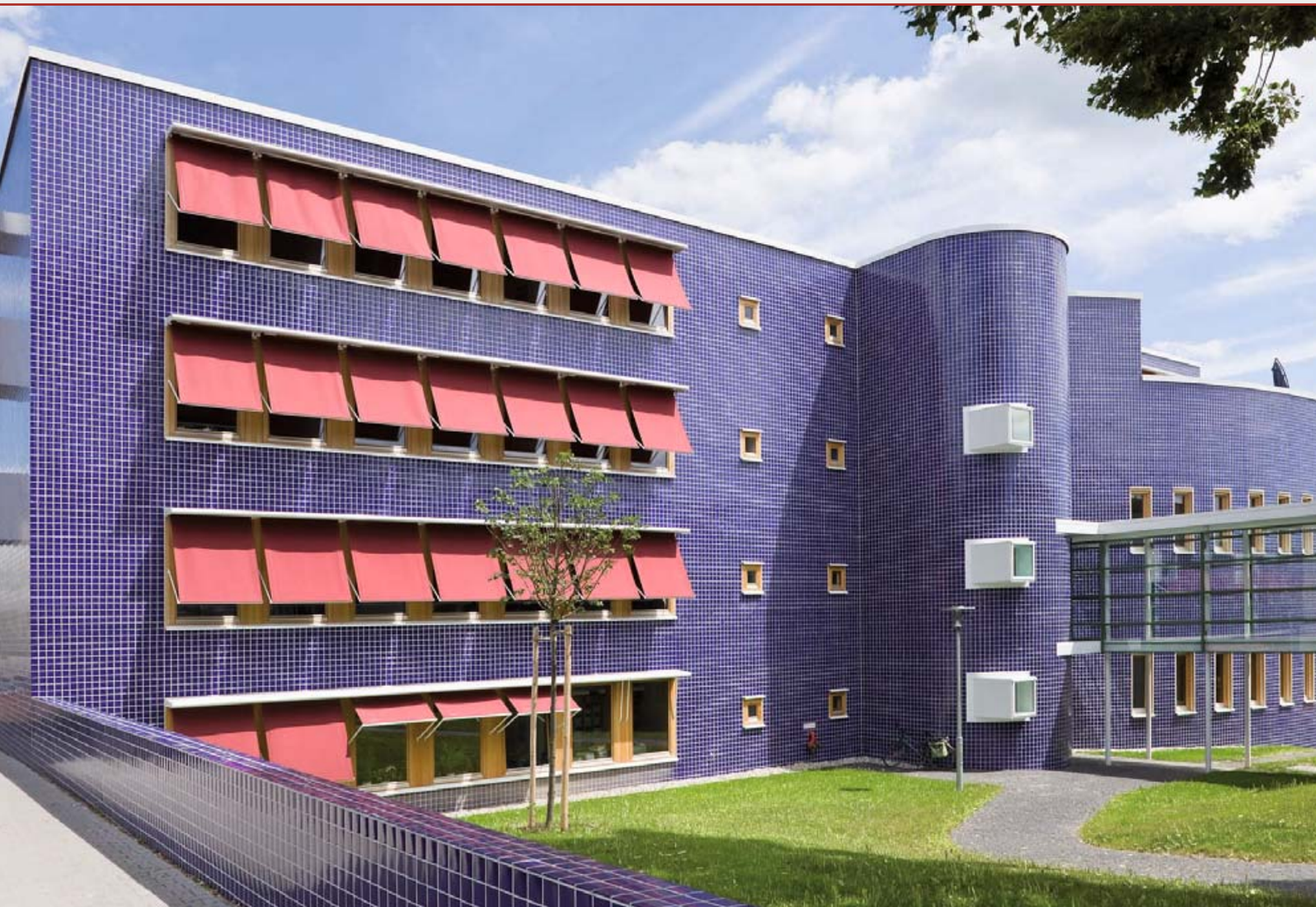


Alprotect Ceramic



Sockelanschluss im erdberührenden Bereich

Erweiterungsbau Amtsgericht Pforzheim  
Planung: Architekten Prof. Arno Lederer, Jónunn Ragnarsdóttir, Marc Oei, Stuttgart





Klinker —



Er ist  
vulkanisch  
und erdig, hart  
und unveränderlich,  
wertbeständig  
und ganz  
sicher für die Ewigkeit:  
der Unvergängliche



Klinker Reval



Klinker Elbing



Klinker Wesel



Klinker Stettin



Klinker Breslau

**Robuste Schönheit.** Verlinkerte Häuser sind für die Ewigkeit gebaut. So wurden bereits Anfang des 20. Jahrhunderts Industrie- und Geschäftshäuser mit Keramikklinkern ausgestattet. Die Oberflächen sind unempfindlich gegen Wind und Wetter sowie kratz- und stoßfest. Zudem bietet Klinker mit seiner Fülle an Farbtönen, Formen und Strukturen zahlreiche Lösungen für die individuelle Fassadengestaltung. Eine ideale Ergänzung zu verlinkerten Oberflächen sind weiße oder farbige Putze. Vor allem große Fassadenflächen werden dadurch wirtschaftlich und wirkungsvoll in Szene gesetzt.

**Der Alleskönner.** Ob innen oder außen, ob an Alt- oder Neubau, Einfamilienhaus oder denkmalgeschütztem Geschäftshaus – für jeden Zweck und passend zu jedem Budget halten wir das passende Oberflächenmaterial für Sie bereit. Dazu bietet die edition alsecco Klinker und Flachverblender in verschiedenen Oberflächen, Farben und Formaten sowie zahlreiche Fugenmörtel. Klinker und Winkelriemchen sind sowohl in Normalformat als auch in Dünnformat bis zu einer Höhe von acht Metern rein verklebt einsetzbar.

Flachverblender eignen sich besonders für Sanierungsobjekte im Denkmalpflegebereich, bei denen die ursprüngliche Fassadenoptik nachgestellt wird.



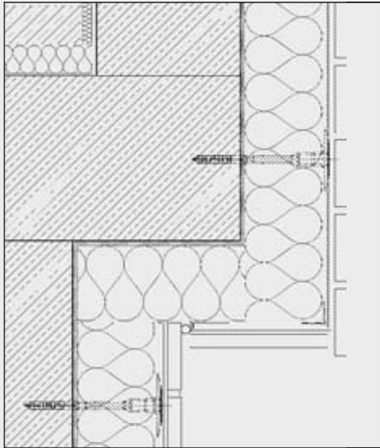
Oberfläche genarbt/gesandet



Oberfläche glatt



Klar gegliedert: Klinker und Putz setzen bei diesen Wohnhäusern gemeinsam Akzente.



Rücksprung



Alprotect Clinker

Wohngebäude, Paderborn  
Planung: Kofi Adomako, Paderborn



Er ist  
massiv, hart und  
unverwüstlich.  
Man kennt ihn in allen  
Farben, Formen und  
Strukturen.  
Jedes Exemplar



ist einzigartig:  
Naturstein –



der Klassiker



Granit Molise



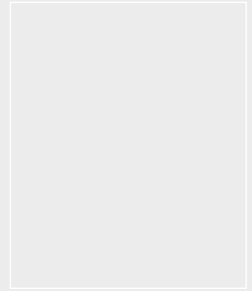
Granit Palazzo



Granit Sicilia



Granit Palace



**Schwarzer Meteorit.** Potsdam-Golm hat sich zum bedeutendsten Forschungsstandort in Brandenburg entwickelt. Als weiterer Baustein entstand auf dem Campus das neue Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum IKMZ. Mit seiner markanten Fassade aus bedrucktem Glas und dunklem Naturstein hebt sich der Neubau der Berliner Staab Architekten deutlich von seiner Umgebung ab. Fast wirkt es, als sei ein riesiger Meteorit gelandet. Bis auf wenige große Fenster im Bereich der Leseplätze erscheint die Fassade als weitgehend geschlossene schwarze Hülle. Die elegante Fassade realisierten die Planer mit der Naturstein-Leichtfassade Airtec Stone.

Fließender Übergang  
zwischen den Materialien  
Glas und Stein.



**Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum  
IKMZ der Universität Potsdam  
Planung: Staab Architekten, Berlin**





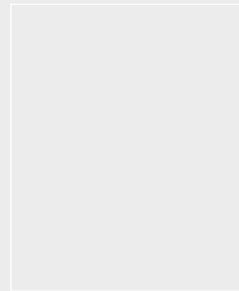
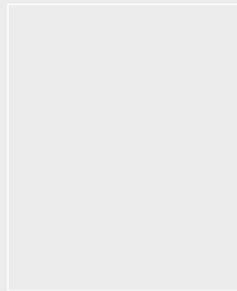
Sandstein Plaza



Sandstein Four Seasons



Sandstein Carlton



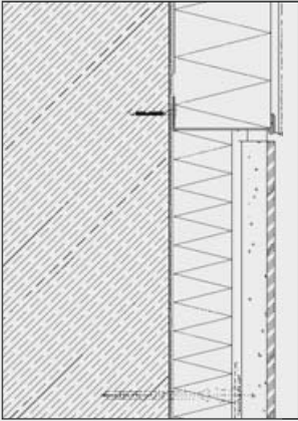
**Stark, leicht und wirtschaftlich.** Alprotect Stone und Alprotect Stone XL verbinden die einzigartigen Eigenschaften von Naturstein mit modernster Fassadentechnik. Einfach und wirtschaftlich in der Verarbeitung – das ist Alprotect Stone, ein Leichtgewicht mit überzeugenden Qualitäten. Die 12 Millimeter dicken, kaschierten Natursteinplatten mit dem Maximalformat von 0,7 Quadratmetern werden direkt auf das Dämmsystem geklebt. Das Baukastensystem Alprotect Stone XL eignet sich ideal für die großformatige Gestaltung und den Schutz der besonders beanspruchten Sockelbereiche. Die vorgefertigten Module für Laibungen, Ecken, Säulen und Gesimse und das abgestimmte Zubehör des Systems erleichtern die Planung und die Verarbeitung.



**Feinsteinzeug.** Das System Alprotect Cerastone besteht aus Keramikfliesen in Natursteinoptik mit rückseitiger Haftbeschichtung. Die zwölf Millimeter starken Fliesen werden auf den alsecco Fassadendämmsystemen verklebt und eignen sich besonders für den Einsatz im Sockel- und Erdgeschossbereich.

Made in Germany: Die Lithodecor-Sandwichplatten werden am Produktionsstandort in Netzschkau hergestellt.





**Sockelausbildung auf Dämmung  
mit zurückspringendem Sockel**

**Finanzamt Mönchengladbach  
Planung: pbs Architekten, Aachen**



**Alprotect Stone**



**Alprotect Stone XL**



**Alprotect Cerastone**





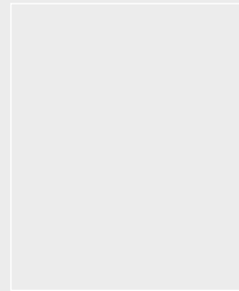
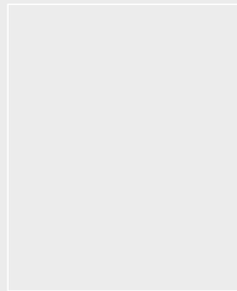
Sandstein Lombardia



Schiefer Aosta



Sandstein Four Seasons



**Vorgehängte, hinterlüftete Naturstein-Leichtfassade.** Wie kein anderes vorgehängtes, hinterlüftetes System befreit Airtec Stone die Planung von Natursteinfassaden von technischen und statischen Einschränkungen. Das bewährte Konstruktionsprinzip der Sandwichplatten basiert auf einer 8 bis 10 Millimeter starken Verbundplatte aus nahezu jedem Naturstein als Deckschicht auf einem 19 Millimeter starken Leichtbetonträger. Diese Konstruktion ist bis zu 66 Prozent leichter als massive Natursteinplatten und eignet sich ausgezeichnet auch für schwierige Untergründe bei Sanierungen im Bestand.

**Vielfältige Gestaltungslösungen.** Durch ein spezielles Produktionsverfahren stehen dem Architekten zahlreiche fassadengeeignete Natursteine zur Verfügung. Die Kombination von Stein mit polierten, geschliffenen oder gebürsteten Oberflächen bietet für nahezu jede architektonische Aufgabenstellung eine passende Lösung. Auch geschosshohe Formate mit einer Fläche von bis zu 4,7 Quadratmetern oder Formteile für Laibungen und Eckanschlüsse lassen sich mit Airtec Stone problemlos realisieren und können ohne sichtbare Befestigung in die Unterkonstruktion eingehängt werden.

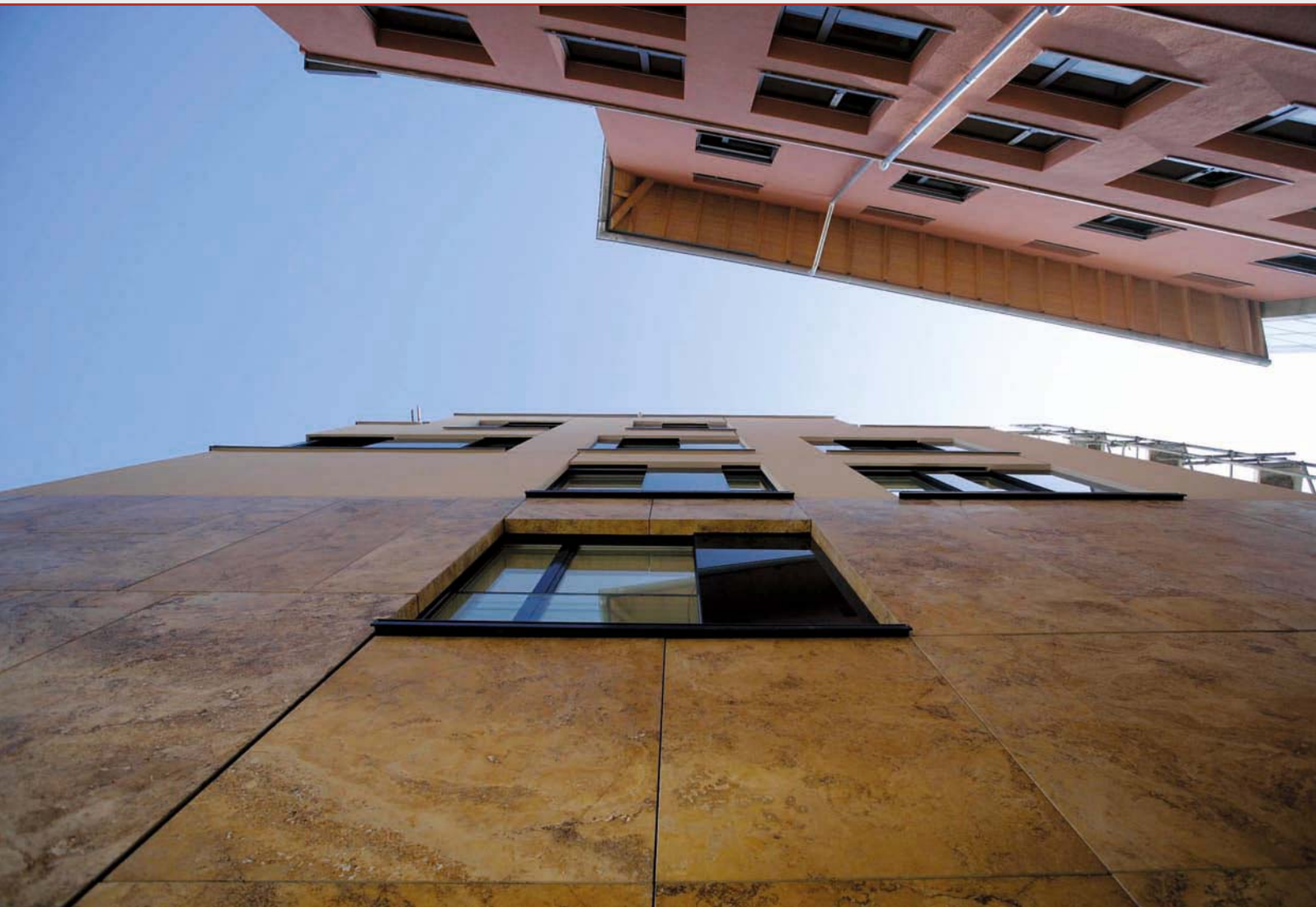


Die Naturstein-Leichtfassade Airtec Stone eignet sich durch ihr geringeres Gewicht im Vergleich zu massiven Lösungen besonders auch für Sanierungen im Bestand.



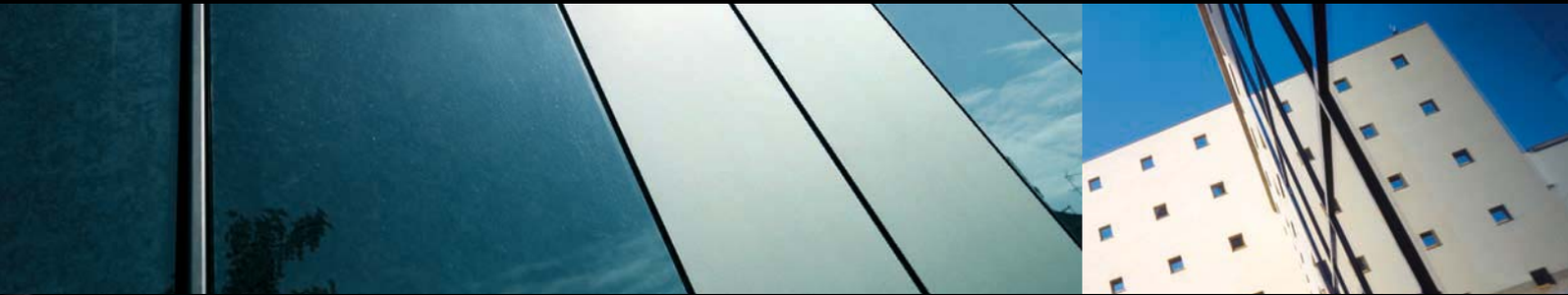
**Airtec Stone**

**Feilitzschhöfe, München-Schwabing**  
**Planung: Leon Wohlhage Wernik, Berlin**





Es ist kühl  
und glatt,



spiegelt das  
Licht und gibt  
manchmal  
auch Schatten.

Es schützt und  
ist doch  
zerbrechlich:

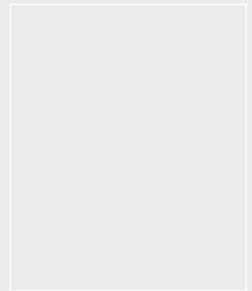
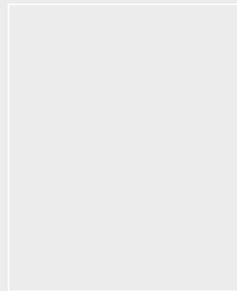
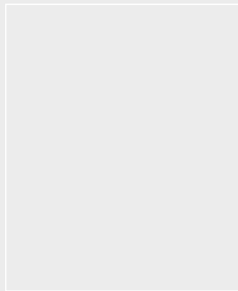
Glas – die Reflexion



Basisfarbton Rot



Basisfarbton Grau

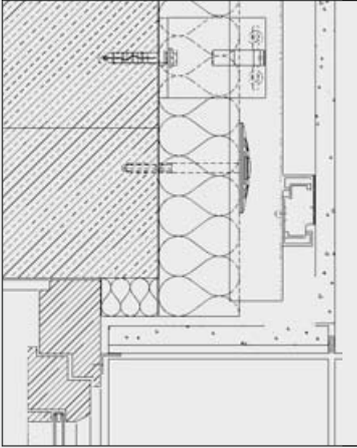


**Hightech-Fassade mit glänzenden Perspektiven.** Zeitlosigkeit und schlichte Eleganz charakterisieren seit je den vielseitigen Baustoff Glas. Das alsecco System Airtec Glass kombiniert die einzigartigen Qualitäten dieses Materials mit der innovativen Technologie der vorgehängten, hinterlüfteten Fassade. Die besonders widerstandsfähigen, maximal 32 Millimeter starken Verbundplatten bestehen aus siebgedruckten oder wahlweise transparenten ESG-Verbundscheiben auf einem Leichtbetonträger. Nichts stört die einzigartige Optik der glänzenden Oberflächen. Die Befestigung der bis zu zwei Quadratmeter großen Verbundplatten erfolgt mit einer nicht sichtbaren Agraffen-Einhängekonstruktion. Jedes Element ist in vertikaler und horizontaler Richtung exakt justierbar. Die Graffiti-resistenten ESG-Verbundscheiben sind in fünf attraktiven Basisfarbtönen lieferbar und lassen sich perfekt mit anderen Oberflächen kombinieren.

**Rahmenlose Glasfassade.** Airtec Glassic ist eine multifunktionale, sehr elegante rahmenlose Glasfassade. Variable Tragprofile aus Aluminium, filigrane, sichtbare Halterungen, Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) in verschiedenen Formen und Farben sowie kleine Fugenmaße schaffen eine einzigartige, hochwertige Optik. Ob transparent, mit rückwärtigem Siebdruck oder emailliert, mit oder ohne Fugenfülleisten, mit farbig beschichteten Halteklammern oder in Alu natur – zahlreiche Gestaltungsvarianten lassen sich sehr präzise, einfach und sicher realisieren.

Glas gibt diesen Fassaden in Kombination mit anderen Materialien einen individuellen Charakter.

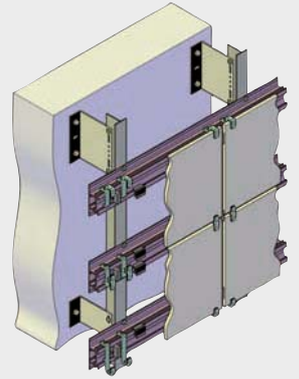




**Sturzausbildung:**  
Die Befestigung erfolgt mit nicht sichtbarer Agraffen-Einhängkonstruktion.



**Airtec Glass**



**Airtec Glassic**

**Oxford University Earth Sciences Building**  
Planung: Wilkinson Eyre Architects, London





Farbton 275



Farbton 026



Farbton 140



Farbton 165



Farbton 200

**Airtec Glasmosaik.** Das Fassadensystem Airtec Glasmosaik erweitert mit verschiedenen Formaten und vielen Farben den gestalterischen Spielraum für vorgehängte, hinterlüftete Fassaden (VHF). Die Glasmosaik leben von ihrer unvergleichlichen Brillanz, von ihrem Spiel mit Licht und Farben. Airtec Glasmosaik überzeugt gestalterisch ebenso wie technisch. Durch die rückseitige Einschmelzung der Farbpigmente in die Glasplatte sind die Fliesen farbbeständig und haben eine homogene Farbwirkung.

**Photovoltaik für die Fassade.** Das Fassadensystem Airtec Photovoltaik eröffnet neue Perspektiven für die solare Stromerzeugung an der Fassade. Durch das analoge Konstruktionsprinzip lassen sich die Photovoltaikmodule ideal auf ein und derselben Unterkonstruktion zusammen mit anderen Airtec-Systemen kombinieren. Die vertikale Ausrichtung der Flächen ermöglicht je nach Lage des Gebäudes eine Nutzung von bis zu 80 Prozent der Solarstrahlung. Die Module auf CIS-Basis (Kupfer-Indium-Disulfid) werden speziell für Airtec Photovoltaik maßgefertigt.



Lichtspiel an der Fassade: Glasmosaik überzeugen durch ihre lebendigen Oberflächen.



Airtec Glasmosaik



Airtec Photovoltaik

Offene Ganztagsgrundschule Mainzer Straße, Köln  
Planung: JSWD Architekten, Köln



Es ist glatt und  
elegant und  
ermöglicht  
vielfältige kreative  
Farbspiele. Es steht  
für Individualität,  
ist modern und sehr  
beständig.



Metaboard –



das Multitalent



accs 1661



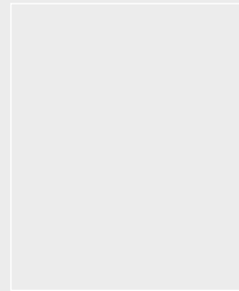
accs 1721



accs 2811



accs 2060



**Airtec Metaboard.** Das Fassadensystem Airtec Metaboard verbindet die Eigenschaften des belastbaren und langlebigen Faserverbundwerkstoffes mit der bewährten Technik der vorgehängten, hinterlüfteten Fassade. Wichtigste Komponente ist die widerstandsfähige Platte, die auf einer leichten Aluminium-Unterkonstruktion montiert wird. Die Pigmente der für die Glatt- und Strukturbeschichtung der Platten eingesetzten Farben auf Acrylatbasis gewährleisten eine ausgezeichnete Farbtonstabilität und UV-Beständigkeit. Unterschiedliche Plattenformate und Fugenraster bieten vielfältige Möglichkeiten für die Gestaltung. Neben Standardformaten sind auch individuell zugeschnittene Platten montagefertig mit rechteckiger Schnittkante lieferbar.



Unterschiedliche Plattenformate und Fugenraster bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.



**Airtec Metaboard**

**Grundschule in Dittelbrunn**  
**Planung: Architektur + Raumgestaltung Perleth, Dittelbrunn**



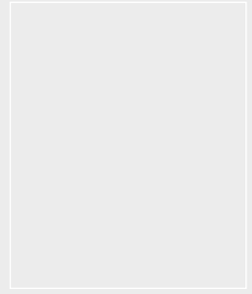
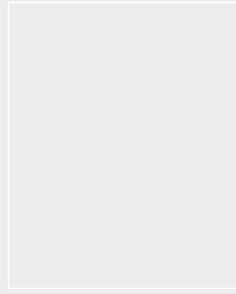
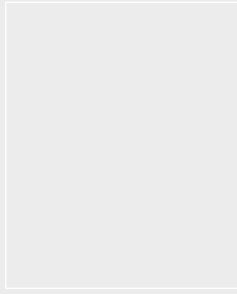




Es ist warm,  
natürlich und  
verändert sich,  
es ist stets modern  
und bodenständig.

Es lebt:

Holz – das Natürliche

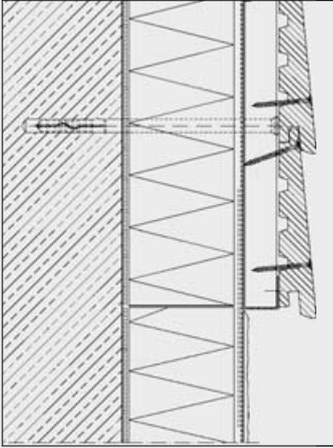


**Holz lebt.** Holz ist edel, wertbeständig und einzigartig unter den Oberflächenmaterialien. Denn Holz lebt. Es gibt wohl kaum ein anderes Material, das so viele Eigenschaften in sich vereint. Deshalb findet man Holz inzwischen an allen denkbaren Gebäudetypen: im Wohnungs- und Gewerbebau, allein oder in Kombination mit der Vielfalt verfügbarer Oberflächen aus der edition alsecco. Ob großflächig, in Teilbereichen oder zur Akzentuierung – die Kombination aus kühlem Putz und warmem Holz liegt im Trend. Anspruchsvolle Holz-Putz-Übergänge werden fugenlos ausgeführt und sind absolut wartungsfrei. Eine durchgehende Dämmschicht verhindert zudem Wärmebrücken.

**Auf Vielseitigkeit spezialisiert.** Zwei Holzarten, zahlreiche Farbtöne und Profilvarianten liefern Ihnen unzählige Gestaltungsmöglichkeiten – sie haben die Wahl. Ob edle Naturprofile aus widerstandsfähigem, unbehandeltem Lärchenholz oder hochwertig veredelte Fichtenhölzer – mit den 15 Standard-Farbtönen und vielfältigen Farbvarianten stehen Ihnen zahlreiche Oberflächenvariationen zur Verfügung. Neben perfektem Fassadenschutz verleihen die Holzfarben aus der edition alsecco der Oberfläche eine lebendige, kraftvolle Ausstrahlung. Beide Holzarten sind in verschiedenen Profilformen und -breiten erhältlich. Individuell nach den architektonischen Vorgaben lassen sich Stülp- oder Boden-Leisten-Schalungen ausführen.

Harmonische Kontraste:  
Dunkles Holz und weißer  
Putz setzen dieses Objekt in  
Hamburg gekonnt in Szene.





Durchgängige Dämmung unter dem Holz-Platz-Übergang



Airtec Wood Boden-Leisten-Schalung



Airtec Wood Stülpchalung

LEX-COM Verwaltungsgebäude, München  
Planung: Architekturbüro Bunge & Resch, München



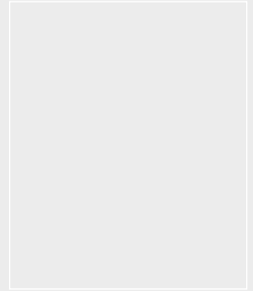
Ob rund, geschwungen  
oder gerade – sie



geben Kontur. Mal  
klassisch, mal  
historisch und  
doch immer  
zeitgemäß:

Profile – das Original





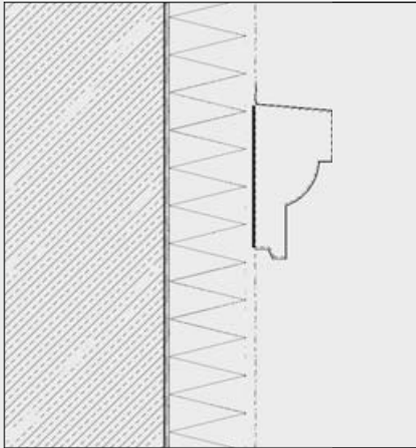
Individuelle Sonderprofilformen

**Profile – stilvoller Schmuck.** Ob neu oder alt, modern oder historisch – die Faceboard Fassadenprofile der edition alsecco verleihen jedem Gebäude Persönlichkeit, Identität und Charakter. Neben dem umfangreichen Standardprogramm fertigen wir auch Sonderprofile stil- und originalgetreu nach Maß. Auf der Basis detaillierter Skizzen entwickeln wir Lösungen exakt nach Ihren Vorstellungen. Von Rahmen-, Fensterbank- und Gesimsprofilen bis hin zu Konsolen-, Bogen- und Schlusssteinprofilen – Ihnen steht ein umfassendes Instrumentarium für die stilgerechte Gestaltung Ihrer Fassade zur Verfügung.

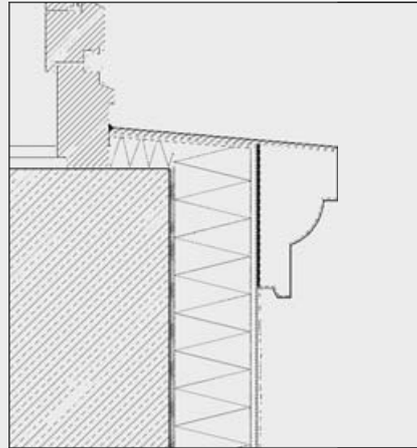
**Profile – technisch abgestimmt.** Die Fassadenprofile der edition alsecco sind systemgeprüft und erfüllen höchste Qualitätsstandards. Sie werden wahlweise aus einem mineralischem Leichtbaustoff, hochwertigem Leichtgranulat oder mit EPS-Kern gefertigt. Für große Profilquerschnitte empfiehlt sich die Dekorprofilkernvariante mit EPS-Kern. Leichtgranulatprofile eignen sich besonders für kleinformatische oder stark gegliederte Formen.



Ornamente als Schmuck- und Zierelemente geben Gebäuden Identität und Charakter.



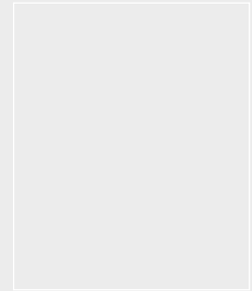
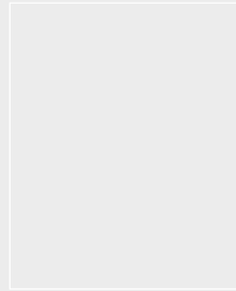
Schnitt vertikal (Gurtgesims)



Brüstung mit Dekorprofil

Steigenberger Hotel De Saxe, Dresden  
Planung: IPRO, Dresden





**Klare Übergänge – Bossen und Faschen.** Sie bringen das gewisse Etwas auf großflächige Fassaden und in ausladende Fenster- und Türöffnungen. Die klaren Linien und die geradlinigen Strukturen verleihen Gebäuden einen ganz besonderen Charakter.

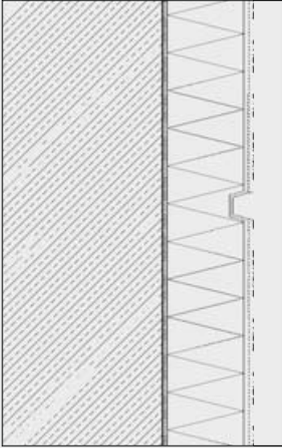
Ob klassisch oder modern – mit den Bossen und Faschen aus der edition alsecco geben wir Ihnen alle Techniken und Produkte für eine stilgerechte Gliederung der Fassade. Neben vorgefertigten Bossenprofilen bieten wir Ihnen auch spezielle Frästechniken. Damit ist jede gewünschte Struktur realisierbar.

**Alles im Rahmen.** Zur Gestaltung von Fassadenöffnungen wie Fenstern oder Türen kommen Faschen zum Einsatz, bei denen ein glatter Putz den Rahmen um Tür oder Fenster ausbildet. In der Regel ist dieser auch farblich gegenüber dem Putz der restlichen Fassade abgesetzt.



**Hightech an der Fassade:**  
Mit speziellen Frästechniken lassen sich auch in der modernen Architektur eindrucksvolle Akzente setzen.





Brüstung mit Bossenprofil



Saniertes Wohngebäude in Leipzig



Sie helfen  
der Natur auf die



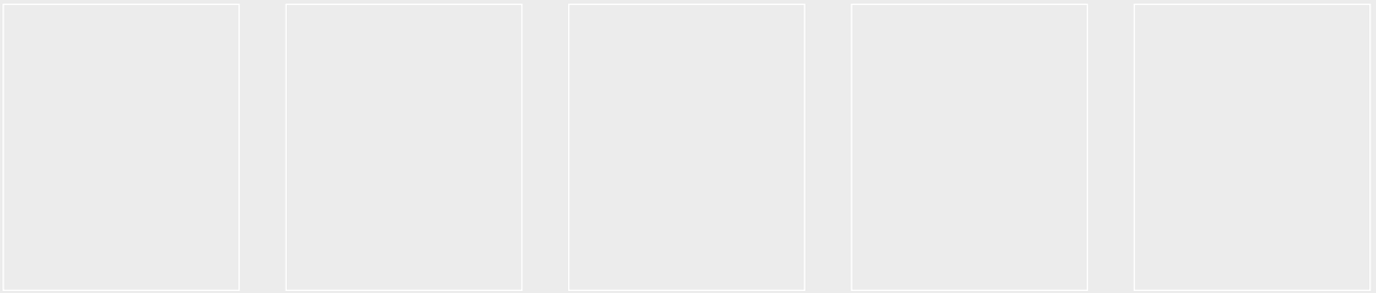
Sprünge – beim  
Klettern und  
Wachsen, beim  
Dekorieren und  
Schützen.

Sie sind äußerst  
hilfsbereit:

Zubehör –



die Assistenten



**Systemsicherheit garantiert.** Nur wenn alle Werkstoffe perfekt aufeinander abgestimmt sind, entstehen langlebige, wertbeständige Fassaden. Mit dem Zubehörsortiment von alsecco ist Systemsicherheit garantiert. Ob Rankhilfen oder Fensterbänke – sie passen optisch und technisch perfekt zu allen alsecco Fassadensystemen.

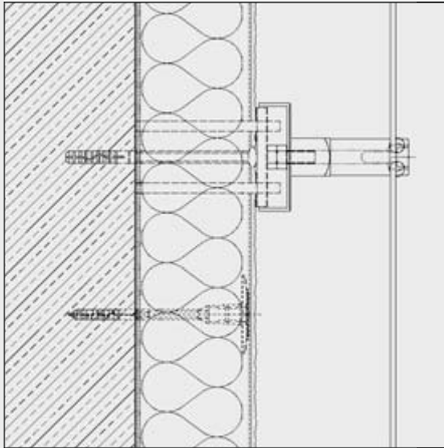
**Rankhilfen – sie helfen der Natur auf die Sprünge.** Rosen, Wein und Efeu freuen sich über diese Unterstützung beim Klettern. Und die Bewohner freuen sich über ein natürlich bewachsenes Umfeld. Rankhilfen leisten wertvolle Dienste: Begrünte Fassaden mindern Lärm und leisten besonders in Städten einen wichtigen Beitrag zur Reinhaltung der Luft. Zudem unterstützen sie eine der wichtigsten Funktionen der Außenwand: die Wärmeregulierung. Im Winter schützen sie vor Kälte, im Sommer kühlen sie die Luft und geben Schatten.

**Sicherheit und Flexibilität.** Ob vertikal, horizontal oder diagonal – das alsecco Rankhilfesystem erlaubt jede erdenkliche Seilführung. Auch in Sachen Farbe ist das System so flexibel wie Ihre Fassade selbst. Alsifix Plant gibt es in den Farben Grün, Blau, Gelb, Rot, Schwarz oder in farblos eloxiertem Aluminium.

Es müssen nicht unbedingt Pflanzen sein. Sie haben die freie Wahl bei der Gestaltung Ihrer Fassade, denn mit Alsifix Plant lassen sich auch andere Anbauteile wie Schilder oder Briefkästen einfach und sicher befestigen. Montageset, Ranksockel, Schraubsockel, Stahlseile und alle Zubehörteile, die man zur sicheren Befestigung dieser Systemlösung braucht, sind in praktischen, übersichtlichen Sets zusammengestellt.

Die Fassade beeindruckt schon bald mit sattem Grün – dank Alsifix Plant.



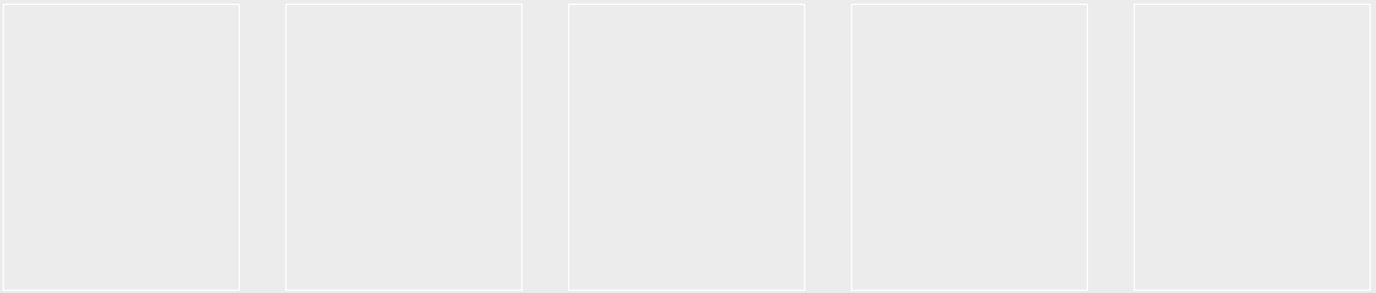


**Gute Führung:** Ob vertikal, horizontal oder diagonal – mit den flexiblen Rankhilfen finden Pflanzen ihren Weg.

**Patentierter Tellerscheibenkonstruktion:**  
tragfähig, sicher und belastbar.

**Wohnungsbau in Hannover-Bemeroode**  
Planung: Prof. Erich Schneider-Wessling, Köln





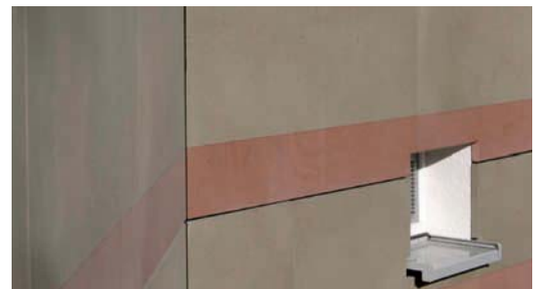
**Intelligente Systemkomponente – die alsecco Fensterbank.** Ob groß oder klein, quadratisch, rechteckig oder rund – Fenster bringen Licht und Luft in die Räume, schmücken die Fassade und geben dem Gebäude ein unverwechselbares Gesicht. Doch auch Fenster brauchen Gestaltung. Diese bekommen sie mit dem Fensterbanksystem von alsecco, stets passend zum jeweiligen Fassadensystem – sowohl optisch als auch technisch.

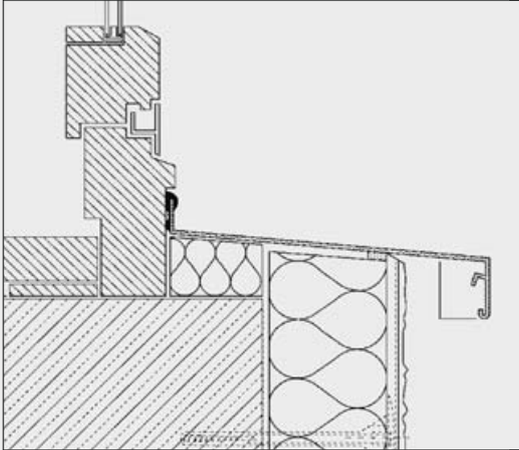
**Perfekt Plus – in Farbe, Form und Funktion.**

Perfekt Plus – der Name ist Programm. Das Fensterbanksystem aus der edition alsecco erfüllt alle Anforderungen, die aus technischer und gestalterischer Sicht an ein langlebiges, attraktives und sicheres Fensterbanksystem gestellt werden. Es ist einfach und sicher zu montieren, stabil und äußerst korrosionsbeständig. Auch in gestalterischer Sicht lässt Perfekt Plus keine Wünsche offen. Die Fensterbänke aus Aluminium sind sowohl naturbelassen als auch beliebig eloxiert erhältlich.

**Überzeugend auch im Detail.** Eine besondere Eigenschaft von Perfekt Plus ist der Ausgleich von Längenausdehnungen der Fensterbank. Eine Gummidichtung im Bordprofil sorgt für einen stets wasserdichten Systemanschluss. Aufwändige Abdichtungen entfallen damit. Das System besteht nur aus wenigen Einzelteilen und überzeugt durch hohe technische Sicherheit und Montagefreundlichkeit.

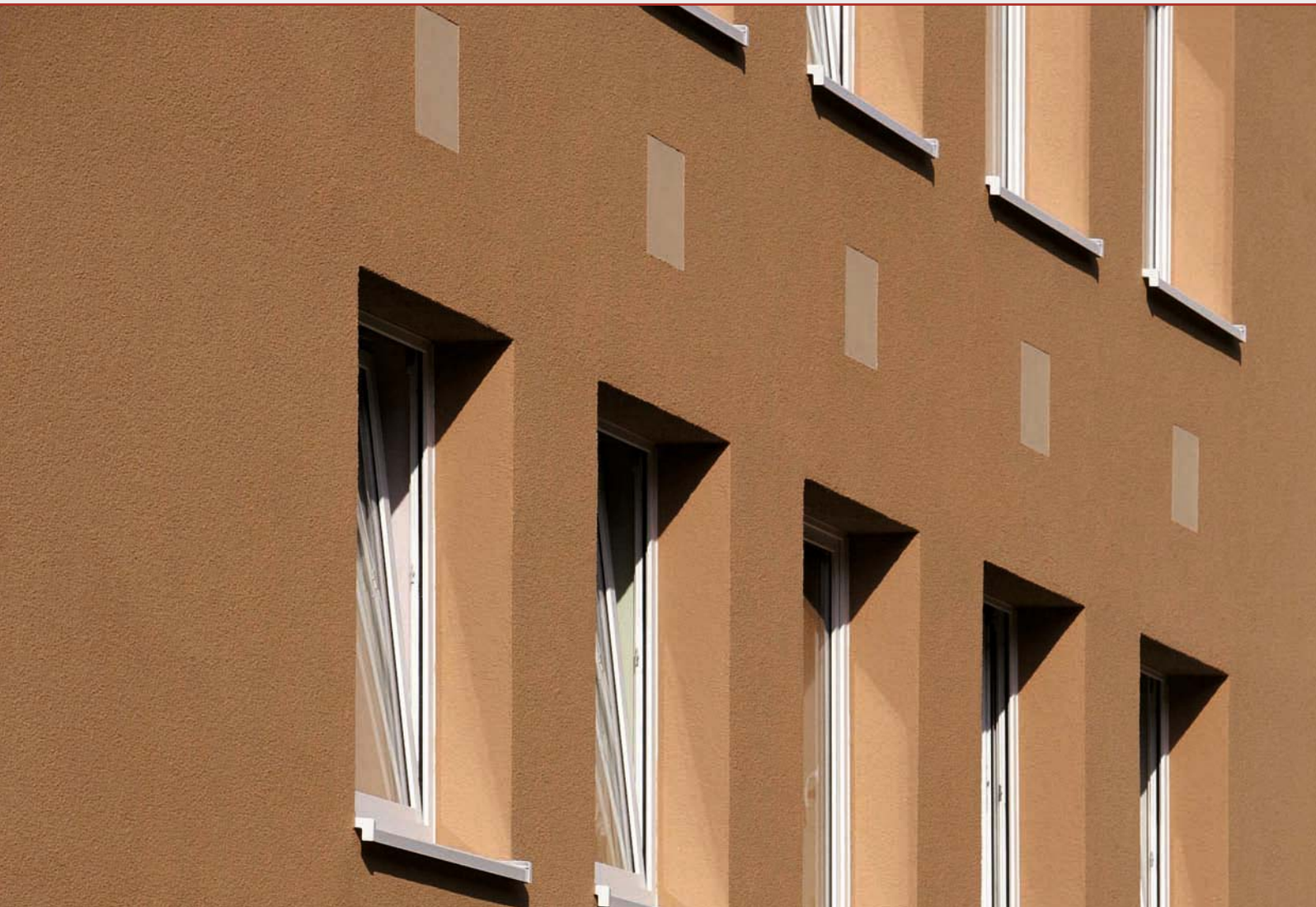
Perfekt Plus: Das Fensterbanksystem ist perfekt auf die Fassadensysteme von alsecco abgestimmt.

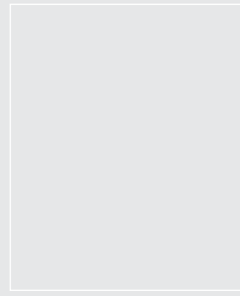
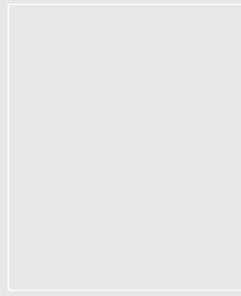
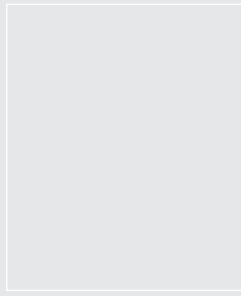
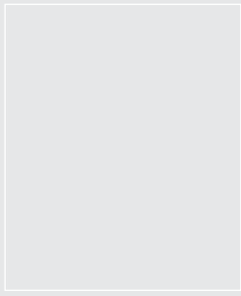
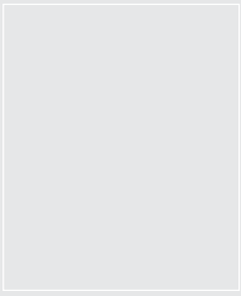




Die Technik dahinter liefert einen wasser-dichten Anschluss.

Wohnhaus in Neuwied  
Planung: GSG, Neuwied





Die Technik dahinter

**Alprotect Carbon:**  
bis HBW 12  
**Alprotect Nova**  
bis HBW 5



**Farbgebung**

**Alprotect Carbon:**  
schwerentflammbar  
**Alprotect Nova:**  
nichtbrennbar



**Brandschutz**

**Alprotect Carbon:**  
bis 70 Joule  
**Alprotect Nova:**  
bis 60 Joule



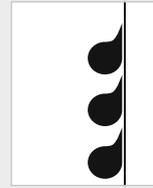
**Stoßfestigkeit**

**Alprotect Carbon**



**Geprüfte Ballwurf-  
sicherheit**

**Alprotect Carbon,  
Alprotect Nova**



**Geringe Verschmut-  
zungsneigung durch  
Nanotechnologie**

**Alprotect Carbon**



**Geprüfte  
Hagelsicherheit**

### **edition alsecco – die Technik dahinter.**

Erstklassige Fassadengestaltung verdient eine erstklassige Technik dahinter. Mit Alprotect Carbon, Alprotect Nova, Alprotect Quattro, Alprotect Aero und Airtec bieten wir Ihnen fünf technisch perfekte Fassadensysteme. Alle Elemente sind perfekt aufeinander abgestimmt, bauaufsichtlich geprüft und zugelassen. Sie gewährleisten für alle nur denkbaren Gebäudearten und Oberflächenmaterialien aus der edition alsecco eine optimale Wärmedämmung sowie Schutz vor Lärm und Witterungseinflüssen. Wie die Oberflächen können Sie natürlich auch die Fassadensysteme an einem Gebäude beliebig miteinander kombinieren.



### Alprotect Carbon

Alprotect Carbon verbindet die enorme Widerstandsfähigkeit und Vielseitigkeit des in zahlreichen High-tech-Branchen gefragten Hochleistungswerkstoffes Carbon mit modernster Fassadentechnik.

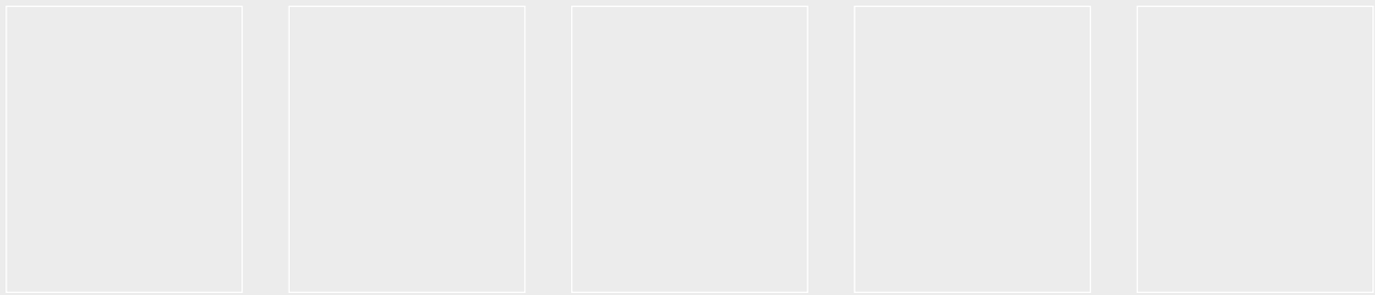
- Schwerentflammbar  
B-s2, d0 nach DIN EN 13501-1
- Systemsichere Farbgestaltung bis Hellbezugswert 12
- Hohe Wärmedämmung (EPS-Dämmung, 032 WDV)
- Hohe Stoßfestigkeit; erfüllt die Anforderungen der europäischen Leitlinie ETAG 004 (20 Joule), mit besonderen Maßnahmen bis 70 Joule
- Zertifizierte Ballwurf- und Hagelsicherheit
- Extrem hohe Farbtonstabilität durch Fassadenfarbe mit Carbontechnologie
- Sehr geringe Verschmutzungsneigung durch Nanotechnologie und Abperleffekt
- Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzbefall (5 Jahre Gewährleistung)
- Höchste Riss-Sicherheit durch Carbontechnologie und patentierte Silikonharz-Leichtputz-Generation



### Alprotect Nova

Das erste nichtbrennbare System mit hochwertigen pastösen Systemkomponenten, patentierter Carbon-technologie und neuartigen Nano hybrid-Bindemitteln.

- Nichtbrennbar nach LBO, A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
- Systemsichere Farbgestaltung bis Hellbezugswert 5
- Hohe Wärmedämmung (Mineralwolle-Dämmung, 035 WDV)
- Hohe Stoßfestigkeit; erfüllt die Anforderungen der europäischen Leitlinie ETAG 004 (20 Joule), mit besonderen Maßnahmen bis 60 Joule
- Extrem hohe Farbtonstabilität durch Fassadenfarbe mit Carbontechnologie
- Sehr geringe Verschmutzungsneigung durch Nanotechnologie und Abperleffekt
- Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzbefall (5 Jahre Gewährleistung)
- Höchste Riss-Sicherheit durch patentierte Carbontechnologie und patentierte Silikonharz-Leichtputz-Generation



**Service, der verbindet.** Auch ein perfektes Fassadensystem und die vielfältigsten Gestaltungsmöglichkeiten ergeben noch keine perfekte Fassade. Diese wird erst durch einen Service ermöglicht, der alle Leistungselemente miteinander verbindet. Deshalb wird Kundennähe bei uns besonders großgeschrieben. Und Sie können sich jederzeit auf unsere Mitarbeiter im Außendienst verlassen. Sie sind Ihre persönlichen Fachberater vor Ort und begleiten Sie von der ersten Idee bis zum letzten Pinselstrich.



### **Alprotect Quattro**

Alprotect Quattro ist ein wirksames Schutzsystem für die Fassade. Sehr widerstandsfähig, hoch wärmedämmend, unanfällig gegen Verschmutzungen, harten Schlägen gewachsen und vielseitig in der Gestaltung.

- Schwerentflammbar, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1 und B-s2, d0 nach DIN EN 13501-1
- Gestaltungssicherheit ab HBW 15 und höher, mit zusätzlichen Maßnahmen ab HBW 10 und höher
- EPS-Dämmung (035 WDV)
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen Leitlinie ETAG 004 (15 Joule), mit besonderen Maßnahmen bis 60 Joule
- Hohe wasserabweisende Wirkung durch Abperleffekt
- Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzbefall (5 Jahre Gewährleistung)
- Hohe Riss-Sicherheit durch organischen Armierungsspachtel und hochwertige Siliconharzputze



### Alprotect Aero

Das nichtbrennbare System wurde speziell für den Brandschutz im Hochhausbereich entwickelt und erfüllt alle Voraussetzungen für die Gestaltung wertbeständiger und langlebiger Fassaden.

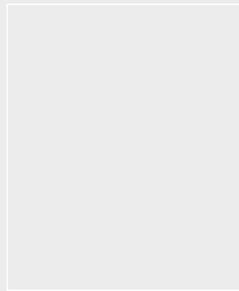
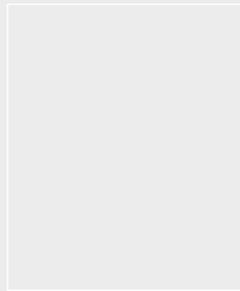
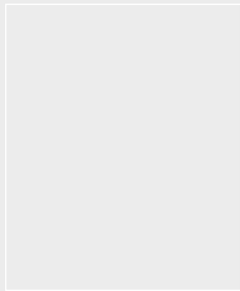
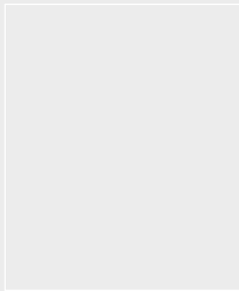
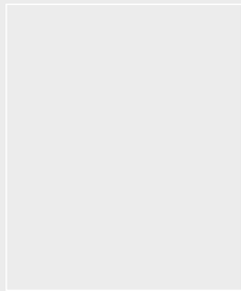
- Nichtbrennbar, Baustoffklasse A nach DIN 4102-1 und A2-s1, d0 nach DIN EN 13501
- Gestaltungssicherheit ab HBW 20 und höher
- Mineralwolle-Dämmung (035 WDV)
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen Leitlinie ETAG 004
- Hohe wasserabweisende Wirkung durch Abperleffekt
- Erhöhter Schutz gegen Algen- und Pilzbefall (5 Jahre Gewährleistung)
- Höchste Riss-Sicherheit durch neueste Leichtputz-Generation



### Airtec Render

Das vorgehängte, hinterlüftete System für den Neubau und den Sanierungsbereich. Die Konstruktion bewirkt nicht nur einen hervorragenden Schallschutz, sondern führt auch zu einer schnellen und dauerhaften Trocknung von durchfeuchtetem Mauerwerk. Im Altbau und im Sanierungsbereich können mit Airtec selbst extreme Unebenheiten und Versetzungen ausgeglichen werden.

- Hinterlüftetes Fassadensystem mit Aluminium-Unterkonstruktion
- Wärmedämmung mit einer speziell auf Vorhangfassaden abgestimmten Mineralwolle
- Hoch diffusionsoffen
- Baustoffklasse A nach DIN 4102, nichtbrennbar, einsetzbar auch im Hochhausbau
- Große Gestaltungsvielfalt
- Speziell für Gebäude mit hohen Schallschutzanforderungen



## Impressum

### Herausgeber:

alsecco GmbH  
Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22/88-0  
Telefax 03 69 22/88-330  
www.alsecco.de

© 2012 alsecco GmbH

### Architektur-Fotografien:

Nicole Compère, Köln  
Thomas Eicken, Mühlthal  
Hans Georg Esch, Köln  
Stephan Falk, Berlin  
Hanno Keppel, Vallstedt

### People-Fotografien:

Hanno Keppel, Vallstedt

### Druck:

Grafisches Centrum Cuno  
GmbH & Co. KG, Calbe

## Standorte

### Produktionsstandort und Firmensitz Gerstungen

Schulungs- und  
Technologiezentrum  
Ostwaldstraße  
D-99834 Gerstungen

### Produktionsstandort

#### Richelsdorf

Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck

### Vertriebsstandorte Deutschland

alsecco GmbH  
**Niederlassung Nord**  
Neuer Höltigbaum 1–3  
D-22143 Hamburg  
Telefon 0 40 / 73 12 77 - 0  
Telefax 0 40 / 73 12 77 - 78

alsecco GmbH  
**Niederlassung Berlin**  
Fanny-Zobel-Str. 9  
D-12435 Berlin  
Telefon 0 30 / 29 34 91 - 17 / 18  
Telefax 0 30 / 2 92 81 - 80 / 81

alsecco GmbH  
**Niederlassung Süd-Ost**  
Pinderpark 3  
D-90513 Zirndorf  
Telefon 09 11 / 96 04 56 - 70  
Telefax 09 11 / 96 04 56 - 99

alsecco GmbH  
**Niederlassung Rhein-Ruhr**  
Zollstockgürtel 57  
D-50969 Köln  
Telefon 02 21 / 39 80 99 - 0  
Telefax 02 21 / 39 80 99 - 10

alsecco GmbH  
**Niederlassung Rhein-Main**  
Otto-Hesse-Str. 19 T 2  
D-64293 Darmstadt  
Telefon 0 61 51 / 88 33 9 - 0  
Telefax 0 61 51 / 88 33 9 - 21

alsecco GmbH  
**Niederlassung Stuttgart**  
Karlsruher Str. 11/1  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
Telefon 0711 / 79 47 25 - 0  
Telefax 0711 / 79 47 25 - 10

alsecco GmbH  
**Niederlassung München**  
Am Hochacker 4  
85630 Grasbrunn  
Telefon 0 89 / 68 08 77 - 0  
Telefax 0 89 / 68 08 77 - 56