# **Krono**art®

# Built to last™





ualitativ hochwertige architektonische Fassaden von Kronoart® bilden die perfekte Kombination aus technischer Effizienz der nächsten Generation und einem hohen Level an ästhetischer Freiheit. Die HPL-Platte ist qualitativ hochwertig, einfach handzuhaben, flammenhemmend, extrem witterungs- und UV-beständig. Kronoart® bietet eine inspirierende Kreativitätsfreiheit. Ungeachtet des Charakters, der Größe und Funktion des Gebäudes macht Kronoart® die Umsetzung Ihrer Idee möglich. Dabei stehen Ihnen viele gestalterische Möglichkeiten offen, auch unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte.

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis Realize your inspiration Performance art	02 04 06
Produktanwendung Öffentliche Gebäude Arbeit und Erholung Wohnen Renovierung	08 10 12 14 16
<b>Dekorkollektionen</b> Color Elements Fundamentals	18 20 26 32
Eine Produkt mit Langlebigkeit	40
Produkteigenschaften	42
Produktmerkmale	44
Instandhaltung	46
Verarbeitung	48
Installation von Fassaden	52
Allgemeine Informationen Regeln zur Montage von Fassadenplatten	53 54
Montage mit sichtbaren Verbindungen Montage mit	58
nicht sichtbaren Verbindungen Geklebte Fassaden	68 72
Installation an Balkonen Allgemeine Informationen Montage von	<b>82</b>
Montage von Balkonplatten Balkontrennwände Befestigungsmittel für Balkone Montagezubehör Zulieferer von Zubehör	87 90 92 94 95



# Realize your inspiration





Architektonische Konzepte unterliegen allzu häufig Kosten- oder Materialbeschränkungen. Kronoart® bedeutet, dass Ihre Inspirationen in Gänze umgesetzt werden können. Unabhängig davon, ob helle, gewagte und farbenprächtige Kompositionen entstehen sollen, oder aber ein natürlicher Kontrast zu industriellen Materialien, sowie Nachahmungen von rauen Holzstrukturen, unsere drei Farbpaletten liefern Lösungen, die zur Umsetzung Ihrer Vision passen. Die

Farbpalette von Kronoart® ist hochflexibel. Die Auswahl von Gestaltungsmöglichkeiten und die qualitativ hochwertigen Oberflächen bringen eine nahezu unbegrenzte Freiheit bei der Umsetzung der eigenen Idee. Die Verbindung von Fertigungsfunktionalität und der Vielfalt an ästhetischen Möglichkeiten bewirkt, dass Kronoart® sowohl für hochwertige Wohnprojekte, als auch für große Industriegebäude, kommerzielle Investitionen oder öffentliche Einrichtungen geeignet ist.





# Performance art

Kronoart® bietet nicht nur eine große schöpferische Freiheit, sondern auch eine Vielzahl praktischer Vorteile. Ein sehr hoher Druck und Temperatur während des Beschichtungsvorgangs erzeugen ein Material, welches einfach zu handhaben ist gepaart mit ausgezeichneter Stabilität und Festigkeit - ein Produkt, das extrem witterungsbeständig ist und nach Norm EN438-6 Typ EDF zertifiziert ist. Kronoart® ist unter anderem für vorgehängte Fassadensysteme, Verkleidungen, Sonnenblenden, Trennwände im Außenbereich, Zäune, Geländer und vieles mehr geeignet.



#### HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT

Als ein Hochdrucklaminat (HPL) bewährt sich Kronoart<sup>®</sup> bestens bei vielen anspruchsvollen Situationen. Die Oberfläche wird ihre Optik für viele Jahre beibehalten.



#### BELASTUNGSFÄHIG

Sowohl bei der Installation, als auch während der Nutzung bilden der Materialkern und die dauerhafte Beschichtung zusammen einen Verbund, welcher sehr schlagfest ist.



#### **UV-BESTÄNDIGKEIT**

Kronoart® Produkte werden speziell hergestellt, um eine Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung über einen langen Nutzungszeitraum zu gewährleisten. So können Sie sicher sein, dass Ihr Projekt für viele Jahre ästhetisch bleiben wird.



#### ABRIEBFESTIGKEIT

Die Oberfläche von Kronart® Produkten ist so konzipiert, dass sie während des Gebrauchs und bei der Reinigung gegen die Abreibung angewehter Staubpartikel, sowie gegen Splitt oder Sand abriebfest sind.



#### WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT

Extreme Wetterbedingungen und Temperaturen haben keinen negativen Einfluss auf Kronoart Produkte, wodurch sie sich perfekt für die Anwendung auf vertikalen oder horizontalen Flächen eignen, die Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.



#### WASSERABWEISEND

Hoher Druck, hohe Temperatur bei der Herstellung, sowie hochwertige Materialien bewirken, dass Kronoart® Produkte wasserundurchlässig bleiben.



#### WARTUNGSFREUNDLICH

Ein Teil der technischen Eigenschaften von Kronoart® Produkten ist die seltene Notwendigkeit der Reinigung. Die Platten wurden so entwickelt, dass die Abstände zwischen den Instandhaltungszyklen möglichst lang bleiben.



#### PFLEGELEICHT

Kronoart® wurde so entwickelt, dass Schmutz nicht an ihnen haftet und das Produkt bei Bedarf leicht zu reinigen ist.







# Produktanwendung

# Unabhängig von Ihrem Projekt haben wir alles, was Sie benötigen

Kronoart® bietet fast unbegrenzte
Gestaltungsfreiräume und die
Möglichkeit sogar mit einem
begrenzten Budget etwas Spezielles
zu schaffen. Somit können einzigartige
Konzepte entstehen. Öffentliche und
städtische Bauten werden aufgrund
der qualitativ hochwertigen Materialien
und Farben zum Blickfang. Durch die
Vielseitigkeit des Produkts kann aus
dem gewöhnlichen Wohnhaus oder
Arbeitsplatz etwas Einzigartiges
werden.



FASSADEN



BALKONE



SONNENBLENDEN

K242 BS Patchwork



# Öffentliche Gebäude

Das Wort, dass die Verwendung von Kronoart® im Bereich der öffentlichen Einrichtungen am besten beschreibt, ist Integration. In jeder Situation und unabhängig von der Planung wird die Dekorvielfalt basierend auf den drei Kronoart® Kollektionen bewirken, dass durch Ihre Ideen öffentliche Gebäude mit einer schönen Optik entstehen. Das Bauen in städtischen und öffentlichen Räumen bringt spezifische Anforderungen, Herausforderungen und Möglichkeiten mit sich. Auch hier öffnet die besondere Flexibilität und das Design von Kronoart® Produkten den Rahmen der Möglichkeiten in diesem Bereich. Wir verfügen über eine breite Palette von Fassadendesigns, passend zu jedem beliebigen Baustil, mit hochwertigen 3D-Dekoren, die sich an verschiedene Umgebungen und architektonische Typen unkompliziert anpassen lassen. Kronoart® berücksichtigt ästhetische Aspekte in gleichem Maße, wie die Leistung bei der praktischen Nutzung und deren Akzeptanz. Mit Kronoart® haben Sie 360°- Lösungen im Bereich der öffentlichen Planung sofort zur Hand.



Öffentliche Objekte
Staatliche Behörden
Krankenhäuser
Schulen
Bildungseinrichtungen
Gesundheitswesen
Museen
Kunstgalerien
Bibliotheken

K237 BS Terra K244 BS Savanna 0134 BS Sunshine 0515 BS Sand 8533 BS Macchiato



# **Arbeit und Erholung**

Kronoart® ist das Heilmittel gegen die Tristheit von Bürogebäuden. Eine große Auswahl an Dekoren und die unglaubliche Vielseitigkeit von Kronoart® bewirken, dass sich das Gebäude von anderen unterscheidet. Sie haben es in der Hand einen Unterschied zu machen. Die qualitativ hochwertige architektonische Kronoart® Fassade ist in jedem Umfang eine perfekte Lösung für multifunktionale Bürogebäude. Abhängig von den visuellen Anforderungen, die mit der Art des Gebäudes und seiner Lage verbunden sind, bieten die drei Kronoart® Farbkollektionen eine breite Palette gestalterischer Linien zur Auswahl – von hellen, gewagten Farben bis hin zum natürlichen Charakter von Holz oder robustem Aussehen von Stein oder Stahl. Die Flexibilität von Kronoart® führt dazu, dass es für vorgehängte Fassadensysteme, Fassadenelemente an Balkonen und Terrassen, Sonnenblenden, Trennwänden im Außenbereich, Zäunen und Geländern geeignet ist.



Geschäftsgebäude
Büros
Lager
Industriegebäude
Sportstadien
Unterhaltungsgebäude
Freizeiteinrichtungen
Theater

K234 BS Mercury 7123 BS Lemon Sorbet 7190 BS Mamba Green 8681 BS Brilliant White 8996 BS Ocean Green

9561 BS Oxide Green



## Wohnen

Alle Kronoart® Produkte werden nach höchsten Standards für hochwertige Architekturverkleidungen gefertigt. Die Produkte sind die ideale Fassadenlösung für alle Arten von Wohngebäuden, eine perfekte Balance von einer feinen Oberfläche gepaart mit herausragender Stabilität, einer einfachen Installation und anspruchslos in der Instandhaltung. Die hochwertigen Oberflächen geben dem Gebäude Details und Charakter in Kombination mit unvergleichbarer Qualität. Klare, einfache Linien verbunden mit vielen Farboptionen helfen insbesondere im Hinblick auf moderne Bauweisen ein individuelles, elegantes Aussehen zu einem moderaten Preis zu gestalten. Kronoart® ist hilfreich beim Erzielen bester technischer Parameter hinsichtlich der Wärmeisolierung und seine Langlebigkeit, sowie die einfache Instandhaltung macht es zu einer attraktiven und praktischen Option für den Bauherrn.



Privatwohnungen
Apartments
Genossenschaftswohnungen
Kommunalwohnungen
Sozialwohnungen
Kollektivwohnungen

K250 BS Dark Safari K098 BS Ceramic Red 0551 BS Peach 5981 BS Cashmere



# Renovierung

Verfallene, sanierungsbedürftige Gebäude können dank einer Kronoart® Fassade wieder in ihren natürlichen Zustand gebracht werden. Aufgrund ihrer ästhetischen Struktur und der Effizienz von Kronoart® können Gebäude günstig saniert und erneuert werden. Bei vielen alten Immobilien und Gebäuden und deren häufig veralteten technischem Zustand ist die Renovierung vielerorts auf der ganzen Welt ein Muss. Durch seine moderne Fertigungstechnologie, einfache Montage und umfangreiche Dekorauswahl ist Kronoart® das ideale Produkt für diesen Bereich.

Unabhängig von den Rahmenbedingungen – Aufbau des Gebäudes, sein Stil oder ein begrenztes Budget – eignet sich Kronoart<sup>®</sup> selbst für die anspruchsvollsten Anforderungen.

Restaurierung von Städten

Krankenhäuser

Schulen

Geschäftsgebäude

Büros

Sportstadien

Freizeiteinrichtungen

Handelsgebäude

Großhandlungen

Industriegebäude

Sportanlagen

Bildungseinrichtungen

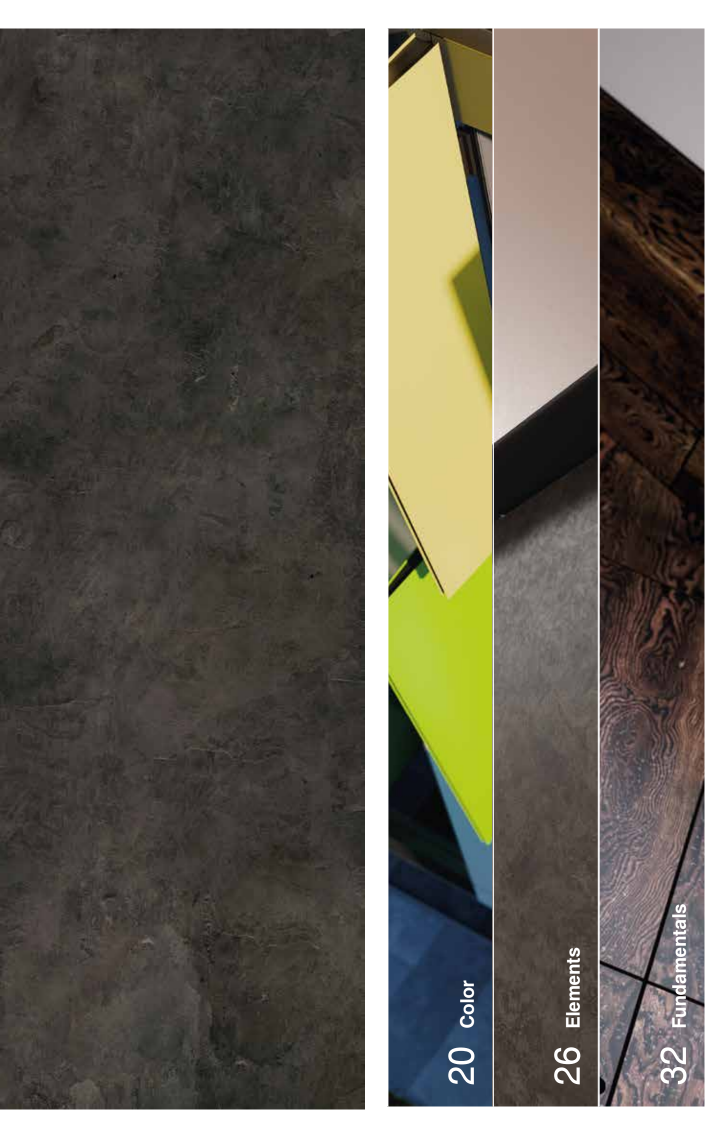
Gesundheitswesen

Unterhaltungseinrichtungen

Freizeitanlagen

K254 WO California Pine K097 BS Dusk Blue K099 BS Midnight Blue 0245 BS Ocean



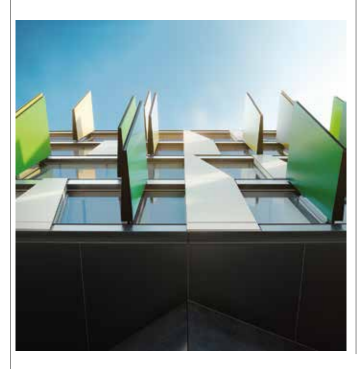


### Color

Sich Abheben oder in der Menge aufgehen, Stimmung schaffen, Szenen zusammenstellen.

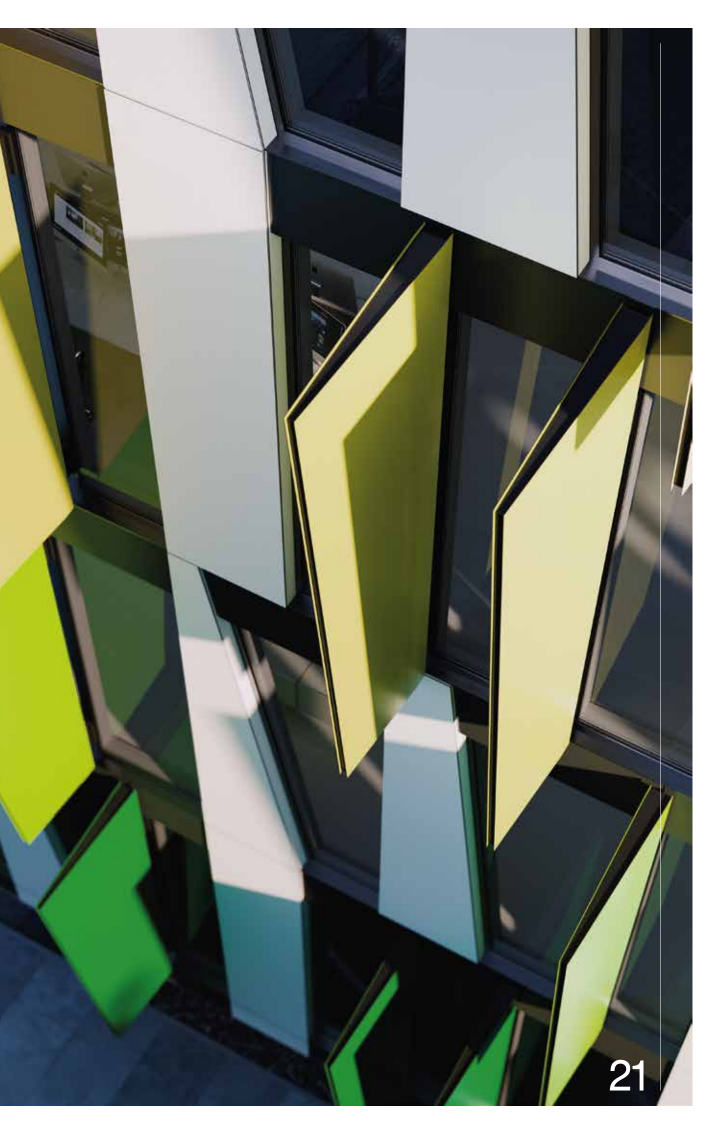
Dank der ausgewählten Color-Palette gibt es praktisch unendlich viele schöpferische Möglichkeiten.

Die 48 Dekore der Kronoart® Color-Kollektion ermöglichen den Einsatz spezifischer Farbtöne gemäß den Projektanforderungen. Subtile, elegante, natürliche, kontrastierende oder harmonische Farben - Sie verfügen über eine breite Palette, die zum Planen Ihrer beabsichtigten Zusammenstellung notwendig ist. Nachdem Sie für Ihr Projekt gewählt haben, können Sie sich hinsichtlich der Verarbeitung und der Beständigkeit der Optik auch in den anspruchsvollsten Umgebungen auf Kronoart® verlassen. Alle Kronoart® Dekore sind gegen UV-Strahlung beständig. Die Farben bleiben intakt, selbst wenn sie stärkster Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind. Gleiches gilt für die Witterungsbeständigkeit. Mit minimalem Wartungsaufwand bleiben die ästhetischen Elemente für viele Jahre unversehrt.



K234 BS Mercury 7123 BS Lemon Sorbet 7190 BS Mamba Green 8681 BS Brilliant White 8996 BS Ocean Green 9561 BS Oxide Green





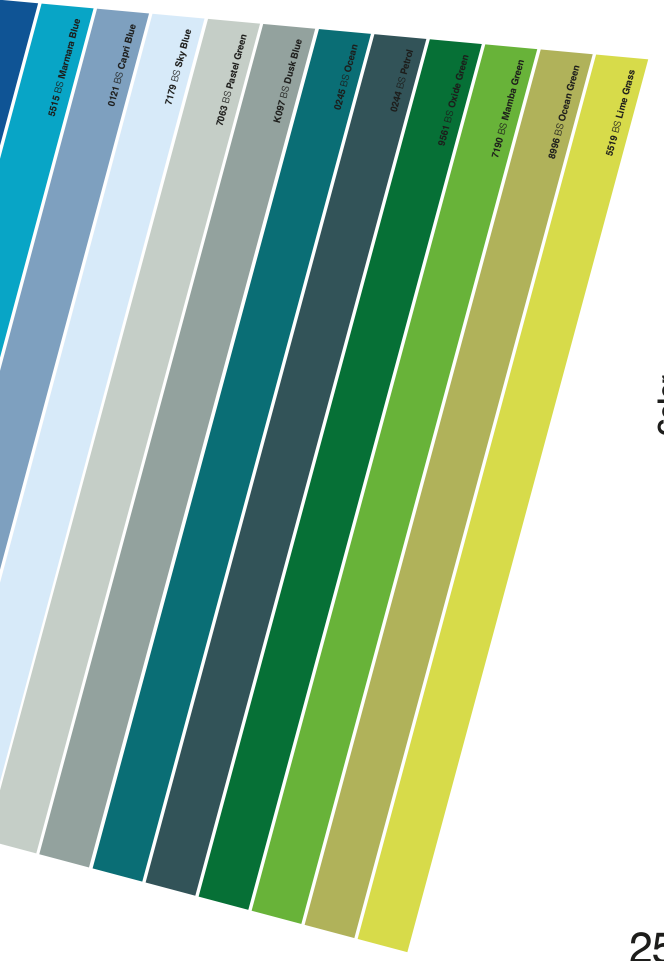
0190 BS Black

0164 BS Anthracite

0162 BS Graphite Grey







# **Elements**

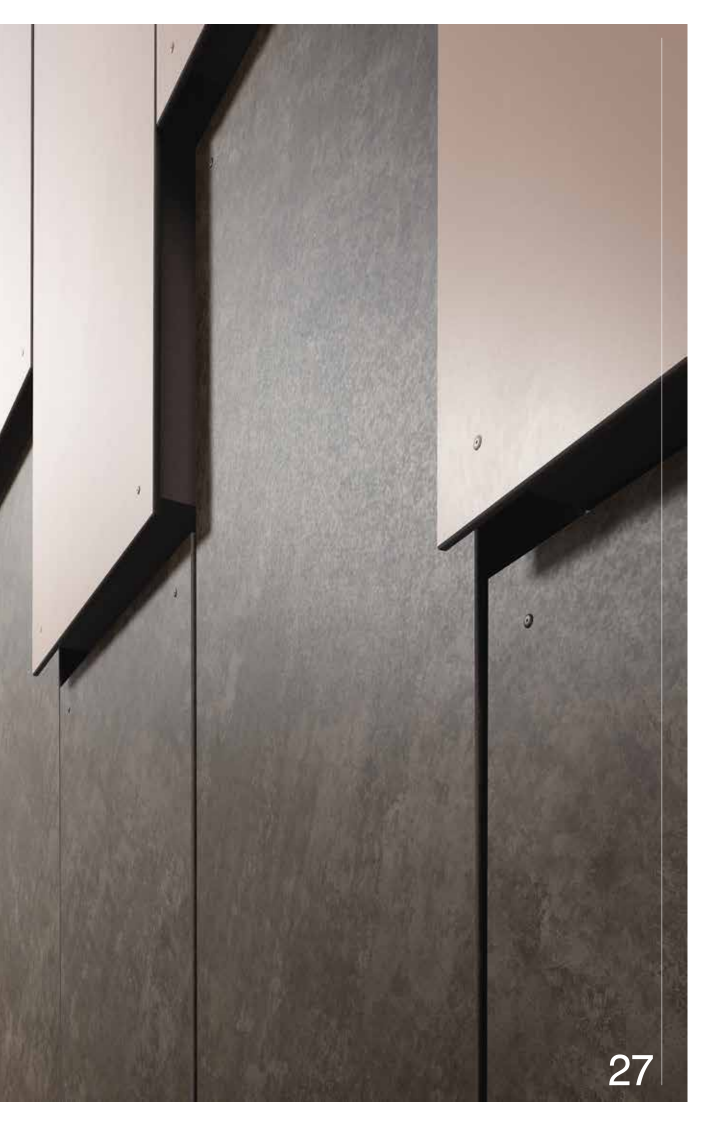
Die inspirierende Elements-Kollektion ermöglicht es Ihnen, auf einfache und kreative Weise mit Materialien zu arbeiten, die Beton, Stein, Eisen und Stahl imitieren.

Der Dekorbereich Elements spiegelt rohe, zeitlose Baumaterialien wieder. Die Inspiration für diese Kollektion sind die Eigenschaften von Eisen, Beton, Stein und Stahl. Materialien, die einen echten Eindruck von Langlebigkeit hinterlassen und Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Durch die Verwendung dieser Materialien werden Teile sanierter Gebäude oft hervorgehoben, denn ihr Einsatz sticht deutlich hervor. Die Liebe für diese Art von Material und dessen Aussehen war die Motivation für die Schaffung der Kollektion Elements. Elements erfindet das Aussehen traditioneller Materialien neu und verbindet das mit der Eigenschaft einer einfach zu verwendenden und leicht zu montierenden Platte. Die Auswahl von 13 Dekoren erzielt eine Atmosphäre von Solidität, die viele Jahre überdauern wird; die rohe Struktur und elementare Farbgebung verleiht Gebäuden, die unter Einsatz moderner Materialien erbaut wurden, einen wirklich robusten Charakter. Doch im Gegensatz zum Originalmaterial sind diese Oberflächen nicht nur sehr langlebig, sondern auch pflegeleicht und einfach zu nutzen.



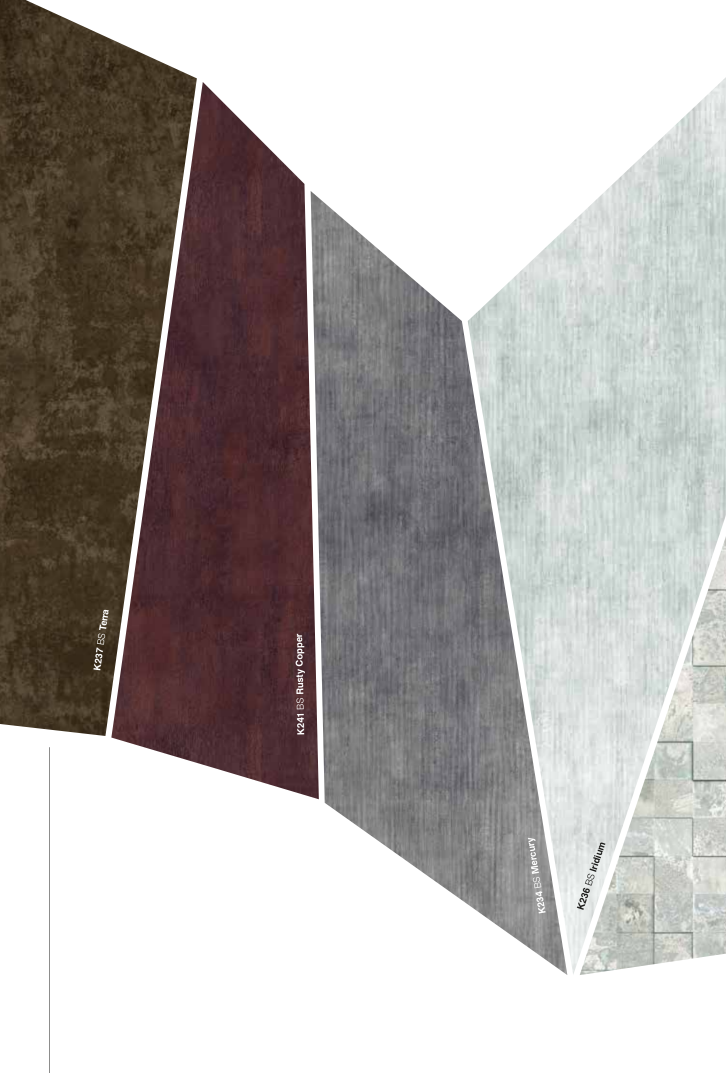
K237 BS Terra K244 BS Savanna 0134 BS Sunshine 0515 BS Sand 8533 BS Macchiato













# **Fundamentals**

Die Muster- und Farbvielfalt von Holz ist das, was es zu einem so beliebten Material macht. Diese Vielfalt wird in der Fundamentals-Kollektion wiedergespiegelt.

Aufgrund der großen Farb- und Formauswahl wird gewährleistet, dass die Fassade sowohl qualitativ hochwertig, optisch ansprechend, als auch kostengünstiger gegenüber Originalprodukten ist. Das Holz strahlt Natürlichkeit aus, sodass im Kontrast zu den einheitlichen Linien moderner Gebäude ein optisches Gleichgewicht entsteht. Durch die Auswahl der Holzdekore in der Fundamentals-Kollektion ist dieser Effekt einfach zu erreichen. Fundamentals ist eine Palette, die von rohen, dunklen Dekoren bis hin zu hellen Kieferntönen und warmen, indirekten Eichentönen alle Nuancen umfasst. Kontraste können ausgewählte Elemente hervorheben, die Optik von rohem Beton entschärfen, Elemente in den Hintergrund stellen oder auch einen luxuriösen Charakter verleihen. Im Grunde können Sie die ansprechenden optischen Vorteile von Holz nutzen und gleichzeitig von den niedrigen Kosten, der einfachen Montage und Instandhaltung dieses modernen Produkts profitieren.



0551 BS Peach 5981 BS Cashmere K250 BS Dark Safari





# **Fundamentals**









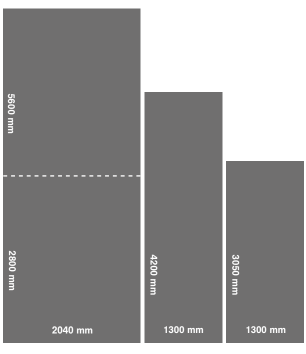
# Dekorübersicht

Dekornummer	Struktur	Dekorname	Kollektion	NCS	RAL	PMS
0101	BS	Front White	Color	S 0603-G40R	9010	
)112	BS	Stone Grey	Color	S 2002-G	7038	420 M
121	BS	Capri Blue	Color	S 2040-R80B	-	278 M
125	BS	Royal Blue	Color	S 3065-R90B	-	-
132	BS	Orange	Color	S 1070-Y40R	2000	151 M
134	BS	Sunshine	Color	S 1060-Y	-	116 M
0149	BS	Simply Red	Color	S 2570-Y80R	3000	-
0162	BS	Graphite Grey	Color	S 7000-N	-	Cool Grey 11 M
0164	BS	Anthracite	Color	S 7502-B	-	-
)171	BS	Slate Grey	Color	S 5000-N	-	424 M
)182	BS	Dark Brown	Color	S 8010-Y20R	8014	4625 M
0190	BS	Black	Color	S 8502-R	-	419 M
)191	BS	Cool Grey	Color	S 1502	-	427 M
)197	BS	Chinchilla Grey	Color	S 4000-N	-	-
)244	BS	Petrol	Color	S 5020-B10G	-	-
)245	BS	Ocean	Color	S 3050-B30G	-	322 M
301	BS	Cappuccino	Color	S 4010-Y10R	-	-
0514	BS	lvory	Color	S 1005-G90Y	-	
0515	BS	Sand	Color	S 1010-Y30R	-	
0522	 BS	Beige	Color	S 0907-G90Y	-	
0551	 BS	Peach	Color	S 2030-Y40R	-	
0881	 BS	Aluminium	Color		-	428 M
5515	 BS	Marmara Blue	Color		-	
5519	 BS	Lime Grass	Color	S 0550-G60Y	-	
5981	 BS	Cashmere	Color	S 2002-Y50R	-	
5982	 BS	Mussel	Color	S 1505-G80Y	-	
6299	 BS	Cobalt Grey	Color	S 6502-Y	-	403 M
7031	 BS	Crème	Color	S 0804-G90Y	-	
7045	 BS	Satin	Color	S 1505-Y80R		
7063	 BS	Pastel Green	Color	S 1005-B80G		441 M
7113	BS	Chilli Red	Color	S 1080-Y90R		179 M
7123	BS	Lemon Sorbet	Color	S 1020-G90Y		1205 M
7123	 BS	Latté	Color	S 6005-Y20R		
7176	 BS	Flame	Color	S 1080-Y70R	<u> </u>	 172 M
7179	 BS	Sky Blue	Color	S 1000-170H -	2004	
7179	_ <del>BS</del> BS	Mamba Green	Color	S 1070-B =	6018	 368 M
3348	_ BS BS		Color		0010	
3533 3533		Bronze Age		S 7010-Y30R	-	
	_ BS 	Macchiato  Prilliant White	Color	S 3010-Y70R	-	4745 M
8681	_ BS	Brilliant White	Color	S 0804-R90B	-	
3984	_ BS	Navy Blue	Color	S 7020-R80B	5026	2965 M
3996	BS	Ocean Green	Color	S 2040-G60Y		
9551	_ BS	Oxide Red	Color	S 4550-Y90R	3011	202 M
9561	BS	Oxide Green	Color	S 3060-G10Y	6001	348 M
K096	BS 	Clay Grey	Color	S 3502-Y	-	407 M
K097	BS ————	Dusk Blue	Color	S 3010-B30G	-	
K098	BS	Ceramic Red	Color	S 4040-Y80R	-	
K099	BS	Midnight Blue	Color	S 5030-R80B	-	653 M
K100	BS	Raspberry Pink	Color	S 3050-R20B	-	215 M

Nummer	Struktur	Dekorname	Kollektion
K236	BS	Iridium	Elements
K237	BS	Terra	Elements
K244	BS	Savanna	Elements
K245	BS	Bronze Artcube	Elements
K246	BS	Silver Artcube	Elements
K234	BS	Mercury	Elements
K235	BS	Coppola	Elements
K238	BS	Soho	Elements
K239	BS	Brooklyn	Elements
K240	BS	Moonstone	Elements
K241	BS	Rusty Copper	Elements
K242	BS	Patchwork	Elements
K243	BS	Urban Slate	Elements
6046	BS	Palisander	Fundamentals
D030	WO	Sherwood Oak	Fundamentals
D038	BS	Avignon Oak	Fundamentals
K010	WO	White Loft Pine	Fundamentals
K247	BS	Sakura	Fundamentals
K248	BS	Kyoto	Fundamentals
K249	BS	Light Safari	Fundamentals
K250	BS	Dark Safari	Fundamentals
K251	BS	Brandy Oak	Fundamentals
K252	WO	Light Formwood	Fundamentals
K253	WO	Dark Formwood	Fundamentals
K254	WO	California Pine	Fundamentals
K255	WO	Havanna Pine	Fundamentals
K256	BS	Bourbon Walnut	Fundamentals

# Plattengröße





#### Dicke

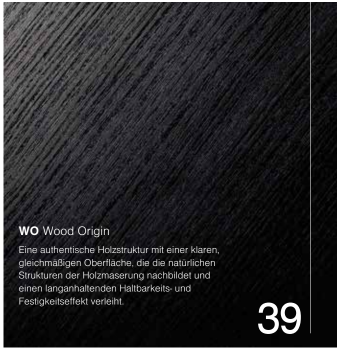
	6 mm
	8 mm
	10 mm

Beidseitig gegen UV-Strahlung geschützt. Formattoleranz gemäß EN 438-6.

# Strukturen

Kronoart® Platten sind in zwei widerstandsfähigen Strukturen erhältlich.









Kronoart® ist eine hochwertige, langlebige Lösung für Fassadenverkleidungen. Die Fertigungsnorm der EN438-6 Typ EDF, sowie die Laminierung unter Hochdruck und hoher Temperatur bewirken, dass Kronoart® auch für extreme Wetterbedingungen und die anspruchsvollsten Anwendungen geeignet ist. Kronoart® bietet die perfekte Kombination aus Gestaltungsfreiheit und außergewöhnlicher Langlebigkeit. Bei der Planung von Bauvorhaben können Architekten und Designer Kronoart® als eine bewährte, vielseitige Option für vorgehängte, hinterlüftete Fassadensysteme, Verkleidungen, Sonnenblenden, Außentrennwände, Zäune und Geländer einsetzen.

# **Anwendung**



FASSADEN



BALKONE



SONNENBLENDEN

# Eigenschaften



HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT



BELASTUNGFÄHIG



ABRIEBFESTIGKEIT



WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT



WARTUNGSFREUNDLICH



PFLEGELEICHT



UV-BESTÄNDIGKEIT

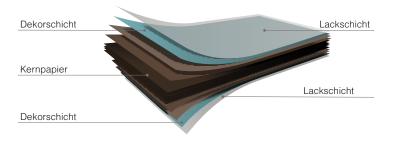


WASSERABWEISEND



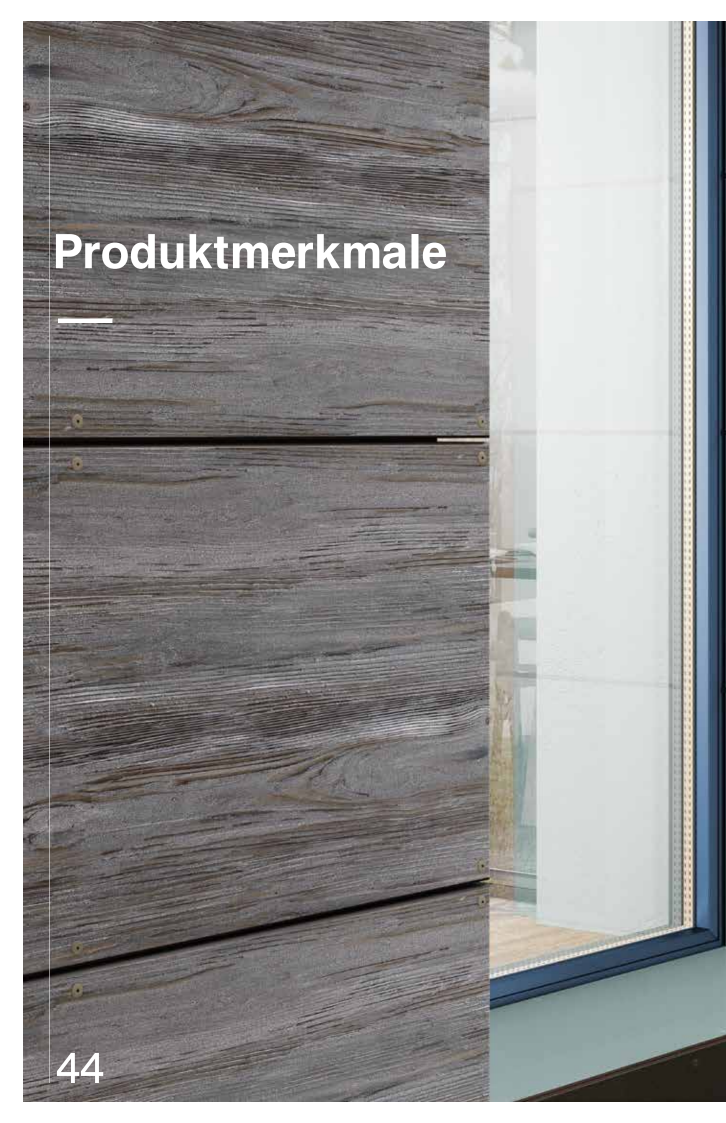


Die einzigartige Effizienz von Kronoart® basiert auf der geschlossenen Oberfläche, die mit einer Schicht von sehr haltbarem Lack bedeckt ist. Das Ergebnis ist eine hohe Beständigkeit gegen Stöße, Flecken und Witterungseinflüsse. Außerdem sind die Produkte leicht zu reinigen und wartungsfreundlich. Kronoart® ist daher nicht nur in ihrer Optik anderen Produkten überlegen, es ist auch langlebiger und erfordert nur minimale Pflege. Selbstverständlich hat Kronoart® eine umfangreiche 10-Jahres-Garantie und ist gemäß der Norm EN 13501-1 schwer entflammbar.



# **Technische Daten**

Parameter	Einheit Norm		Anforderungswert	Kronoart®	
Dicke	mm	EN 438-2.5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Länge	mm	EN 438-2.6	+ 10 / -0	+ 10 / -0	
Breite	mm	EN 438-2.6	+ 10 / -0	+ 10 / -0	
Ebenheit	mm/m	EN 438-2.9	$6,0 \le t \ 10,0 \ \le 5,0$ $t \ge 10,0 \ \le 3,0$	$6,0 \le t \ 10,0 \ \le 5,0$ $t \ge 10,0 \ \le 3,0$	
Kantenparallelität	mm/m	EN 438-2.7	≤ 1,5	≤ 1,5	
Rechtwinkligkeit	mm/m	EN 438-2.8	≤ 1,5	≤ 1,5	
Alterungsbeständigkeit in künstlicher Bewetterung,	Bewertung in Graustufen	EN 438-2.29	≥ 3 (3000 h)	≥ 3 (3000 h)	
einschließlich UV-Bestrahlung	Aussehen Stufe		≥ 4 (3000 h)	≥ 4 (3000 h)	
Stoßfestigkeit, große Kugel	Fallhöhe (mm)	EN 438-2.21	≥ 1800	≥ 1800	
	Gewichtszunahme (%)		≤8	≤8	
Feuchtigkeitsbeständigkeit	Aussehen Oberfläche	EN 438-2.15	≥ 4	≥ 4	
	Aussehen Kanten		≥3	≥3	
Dimensionsstabilität bei erhöhter Temperatur	Dimensionsänderung gesamt (%)	EN 438-2.17	≤ 0,30 (längs) ≤ 0,60 (quer)	≤ 0,30 (längs) ≤ 0,60 (quer)	
Elastizitätsmodul	mPa	EN ISO 178	≥9000	≥ 9000	
Biegefestigkeit	mPa	EN ISO 178	≥ 80	≥80	
Zugfestigkeit	mPa	EN ISO 527-2	≥60	≥ 60	
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 1183-1	≥ 1,35	≥ 1,35	
Brandverhalten	Klassifizierung	EN 13501-1	B-s1, d0	B-s1, d0	
Tab. Technische Parameter der Fassa	denplatten			43	





# Witterungsbeständigkeit

Sonne, Wind, Regen, Schnee, Feuchtigkeit – Kronoart® bleibt sowohl auf der Oberfläche, als auch im Platteninneren gegen Umwelteinflüsse unempfindlich. Ihre UV-Strahlenbeständigkeit ist besonders hoch. Extreme und schnelle Temperaturwechsel haben keinen negativen Einfluss auf Kronoart®.

## Wasserabweisend

Die Art der Befestigung von Kronoart® Platten hilft Feuchtigkeit aus der Unterkonstruktion zu beseitigen. Auf diese Weise gibt es durch reduzierte Kondensation keine Chance für die Entstehung von Schimmel oder Pilzen.

# Brandbeständigkeit

Kronoart® Produkte entsprechen den Normen EN 13501, DIN 4102 und NRO. Sie schmelzen oder tropfen nicht unter dem Einfluss von Flammen, es gibt keine Möglichkeit einer Explosion oder Abbrechen von einzelnen Teilen. Die Platten bleiben stabil, auch wenn sie für längere Zeit dem Feuer ausgesetzt sind. Bei einem Brand ist die Rauchemission gering und erzeugt keine gefährlichen oder giftigen Dämpfe.

# Prüfung der Brandbeständigkeit

Norm	Brandklasse
EN 13501	Bis zu B-s1,d0
DIN	Bis zu B1

Tab. Beurteilung der Brandbeständigkeit von Kronoart®

# Geräuschdämmung

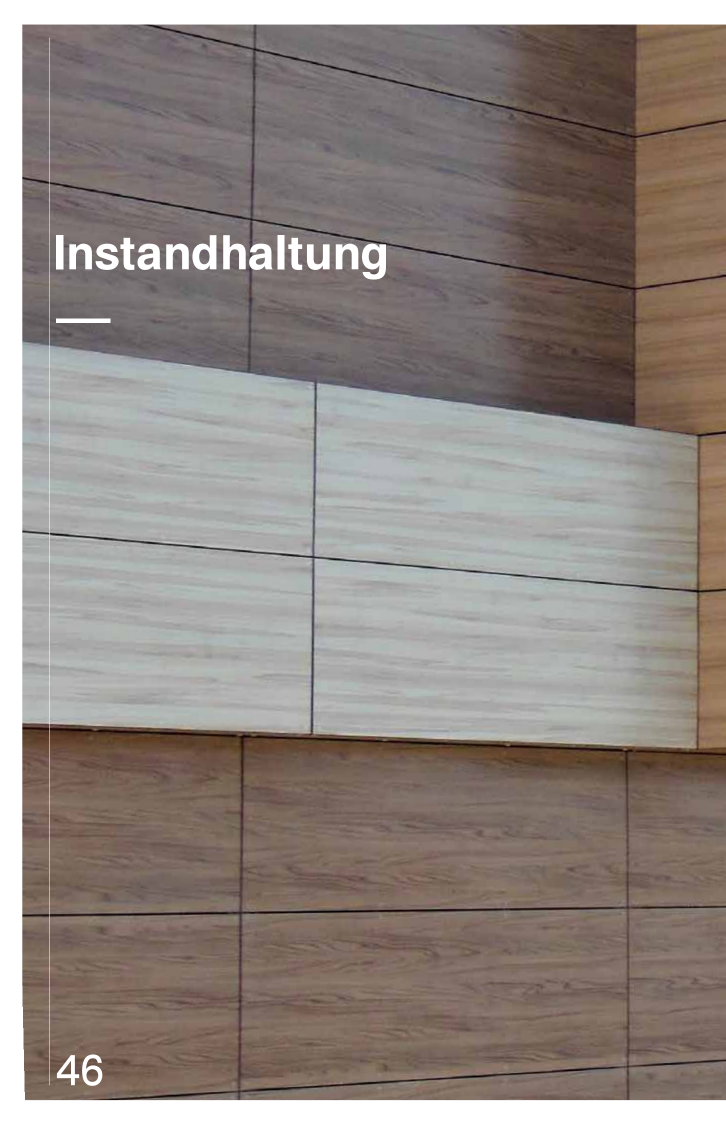
Kronoart® Platten können zur Lärmminderung beitragen. Die Dicke der Platten, deren Größe und Anzahl der Öffnungen beeinflussen die Effizienz des Lärmschutzes.

# Beständigkeit gegenüber Vandalismus

Die Kombination aus Biegefestigkeit und Elastizität machen die Kronoart® Platten besonders stoßfest und damit sind sie perfekt für den Einsatz an Orten, die großer Beanspruchung ausgesetzt sind.

# Beständigkeit gegenüber Graffiti

Mithilfe eines geeigneten Lösungsmittels können Graffitis leicht von den Platten entfernt werden, ohne Gefahr zu laufen, dass die Dekordetails angegriffen werden.



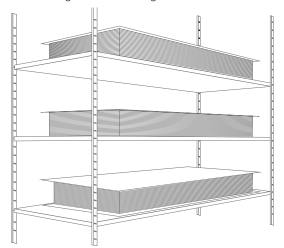


# Reinigung

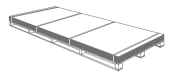
Kronoart® Platten sind sehr pflegeleicht - ein Großteil des Schmutzes kann einfach durch Abwischen mit einem feuchten Tuch oder Schwamm entfernt werden. Hartnäckiger Schmutz kann mithilfe eines geeigneten Haushaltsmittels zur Reinigung von Oberflächen entfernt werden. Die UV-beständigen Platten können mit alkoholhaltigen Lösemitteln gereinigt werden. Vor der Reinigung der vollständigen Fläche sollte immer ein nicht sichtbarer Bereich probegereinigt werden. Schleifmittelhaltige Produkte werden zur Anwendung auf Kronoart® Produkten nicht empfohlen. Hochdruckreinigung stellt kein Problem dar, der Strahl sollte von unten nach oben auf jede Platte in einem Abstand von 20 – 30 cm gerichtet werden. Die Reinigung sollte durch Abspülen mit sauberem Wasser abgeschlossen werden. Der Wasserdruck sollte 100 bar nicht überschreiten und die Wassertemperatur sollte nicht höher als 90-100°C sein.

# **Transport und Handling**

Nach der Installation bieten Kronoart® Platten eine außergewöhnliche Haltbarkeit, aber während der Lagerung und des Handlings können Kanten beschädigt werden, wenn die Platten ohne besondere Vorsicht gehandelt werden. Die Platten werden mit einer Schutzfolie geliefert. Es wird empfohlen beim Stapeln Staub und größere Partikel von der Plattenoberfläche und zwischen den Platten zu entfernen. Die Platten sollten so gestapelt werden, dass die dickeren unten und die leichteren oben liegen; darüber hinaus sollte man besonders darauf achten, den Stapel nicht allzu sehr zu belasten. Die Platten sollten während des Transports und des Bewegens vor Verrutschen gesichert sein, weiterhin sollte die Transportschutzfolie keiner ständigen direkten Sonneneinstrahlung oder Hitze ausgesetzt werden.



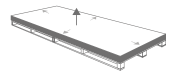
# Lagerung



Kronoart® Platten müssen waagerecht auf flache, stabile Trägerpaletten gelegt werden. Um die Oberfläche intakt zu halten, müssen auf dem Stapel Abdeckplatten verwendet werden. Unsachgemäße Lagerung kann zu bleibenden Verformungen führen.



Platten mit beschädigter Transportschutzfolie sollten nicht gestapelt werden. Entfernen Sie die Folie nicht vor der Montage oder dem Schneiden, wenn die Platten vorher gelagert werden sollen.



Beim Be- und Entladen müssen die Platten angehoben werden. Sie sollten nicht geschoben oder über die Kanten gezogen werden



Lagern Sie die Platten gut abgedeckt um sicherzustellen, dass Staub und Schmutz sich nicht auf oder zwischen den Platten absetzen.

Verarbeitung



# **Arbeitsschutz**

Beim Bedienen von Maschinen sind allgemeine Regeln und bewährte Verfahren zu befolgen - es muss entsprechende Schutz- und Arbeitskleidung genutzt werden, Werkzeuge müssen im einwandfreien Zustand sein. Die Kanten nicht zugeschnittener Platten sind scharf, daher sollte man geeignete rutschfeste Handschuhe tragen. Schneiden führt zu Staubentwicklung, deshalb sind Schutzbrille und Staubmaske notwendig. Beim Bedienen von Maschinen sollte man Gehörschutz tragen.

# **Bevorzugte Werkzeuge**

Kronoart® Platten sind sehr langlebig. Für ein korrektes Schneiden und Bohren sind hochwertige Werkzeuge erforderlich – diamantbesetzte Bohrer und scharfe Hartmetallwerkzeuge sind empfohlen. Zur Bearbeitung müssen die Platten auf eine saubere, flache, gut gestützte Oberfläche gelegt werden. Späne und Partikel sollten entfernt werden, um Spuren auf den Platten zu vermeiden.

# Sägezahnung, Varianten

WZ/FA (Variabler Phasenzahn)
Dieser Typ kann an Stelle mit dem
Pendelzahn/Konkavzahn verwendet werden.

HZ/FA (Hohlzahn mit Fase)
Ähnlich wie WZ/FA und HZ/DZ, garantiert aber eine längere Lebensdauer des Werkzeugs.

FZ/TR (Flachzahn/Trapezzahn)
Zum Schneiden von Kronoart® Platten, sowie Laminaten geeignet.

TR/TR (Trapezzahn/Trapezzahn)
Die beste Wahl zum Schneiden harter, grober Laminate.

HZ/DZ (Hohlzahn/Dachzahn)
Nützlich beim Schneiden mit Maschinen ohne Vorritzer.

# Maschinelle Bearbeitung der Platten

Für optimale Resultate während des Schneidens müssen eine geeignete Vorschubgeschwindigkeit (Vf) und Schnittgeschwindigkeit (Vc) eingehalten werden. Die Einhaltung des korrekten Koeffizienten aus beidem ist für das Endergebnis des Schneideprozesses, sowie für die Lebensdauer der Maschine von Bedeutung. Um die Schneideeffizienz weiter zu erhöhen, empfehlen wir diamantbesetzte Werkzeuge zu verwenden. Darüber hinaus verursacht das Schneiden einer einzelnen Platte Vibrationen, daher müssen Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um eine stabile, unveränderliche Position beim Schneiden zu gewährleisten.

## Formel für Schnittgeschwindigkeit

 $Vc = D \bullet \pi \bullet n/60$ 

Vc - Schnittgeschwindigkeit

D - Werkzeugdurchmesser [m]

n - Drehgeschwindigkeit des Werkzeugs [min -1]

#### Vorschubgeschwindigkeit

 $Vf = fz \bullet n \bullet z/1000$ 

Vf - Vorschubgeschwindigkeit [m/min]

fz - Zahnteilung

n - Drehgeschwindigkeit des Werkzeugs [min -1]

z - Anzahl der Zähne

# Schneiden mit Handwerkzeugen

Wenn ein einzelner Schnitt benötigt wird, können Handkreissägen mit Hartmetallwerkzeugen benutzt werden. Die Sägeblätter sollten scharf sein und eine Vielzahnung haben. Verwenden Sie Führungsschienen, um das Schneiden einfacher und genauer zu machen. Je nach Art des Schnitts, den Sie erreichen wollen, sollten Werkzeuge mit einer geeigneten Zahnung verwendet werden. Um herauszufinden, welche Art geeignet ist, lesen Sie die Beschreibungen, die wir in diesem Abschnitt zusammengestellt haben.

# Schneiden auf einer Tischkreissäge

Wenn Sie die Platten mit einer Tischsäge zersägen, können die Kanten ausfransen. Daher empfehlen wir, eine Maschine mit einem Vorritzer und einem Druckbalken zu verwenden. Auf diese Weise entfernt der Vorritzer die äußere Schicht der Plattenoberfläche, wodurch ein sauberer Schnitt des Hauptwerkzeugs sichergestellt wird. Da der Vorritzer dicker ist, schützt er das Hauptblatt vor direktem Kontakt mit der Schnittkante. Zusätzlich gewährleistet die Verwendung eines Druckbalkens in Kombination mit dem Vorritzer einen sauberen Schnitt durch die Fixierung der Platte. Um eine Kreissage mit kegelförmigen Vorritzer zu nutzen, müssen die Dicken des Vorritzers und des Hauptblattes korrekt eingestellt werden.

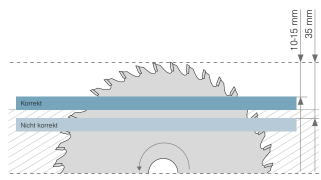


Abb. Kreissäge, positiver Eintrittswinkel des Sägeblatts, Sägewelle unter dem Werkstück

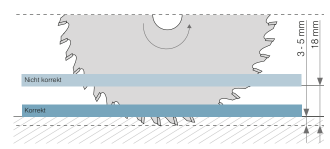
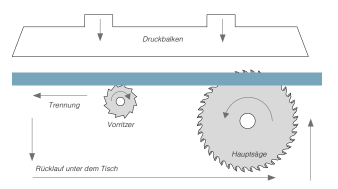


Abb. Kreissäge, negativer Eintrittswinkel des Sägeblatts, Sägewelle über dem Werkstück



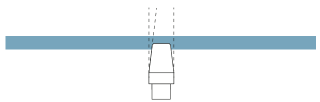


Abb. Schnittbreite des Vorritzers gleicht der Schnittbreite der Hauptsäge

# **Bohren**

Für das Sackloch- oder Durchgangsbohren werden idealerweise Hartmetall-Spiralbohrer verwendet. Die optimalen Parameter beim Bohren schwanken zwischen 2.000 – 4.000 U/min und einer Vorschubgeschwindigkeit von 1-3 m/min. Beim Bohren muss man sich vergewissern, dass die Platte gesichert und korrekt ausgerichtet ist. Da die hohe Bohrgeschwindigkeit die Oberflächenbeschichtung der Platte beschädigen kann, sollte die Drehzahl während des Herausnehmens des Bohrers um 50% reduziert werden.

# Oberflächenparallele Montageöffnungen

Für oberflächenparallele Verbindungen muss eine minimale Bohrtiefe von 25 mm eingehalten werden.

Der Abstand zwischen der Lochkante und der Plattenkante sollte mindestens 3 mm betragen (b - 2 • a).

## Senkrechte Sacklöcher

- h Bohrtiefe (Plattendicke 1-1,5 mm)
- d Durchmesser der Öffnung

(optimale Größe = 1 Schraubendurchmesser

-~1 Bohrtiefe)

Korrekte Einschraubtiefe = Bohrtiefe - 1 mm

## Handbohren

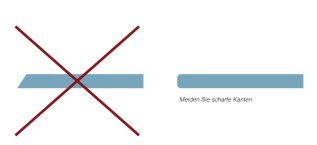
Stellen Sie sicher, dass die maximale Drehgeschwindigkeit eingestellt ist, um ein Absplittern und Überhitzung zu vermeiden. Der Bohrer muss sanft eingeführt werden. Es wird empfohlen auf einer Unterlageplatte, die durchgebohrt werden kann, zu arbeiten (z. B. dichte Spanplatte oder MDF-Platte).

# Unterlageplatten aus Hartholz

# Bearbeitung der Plattenkanten

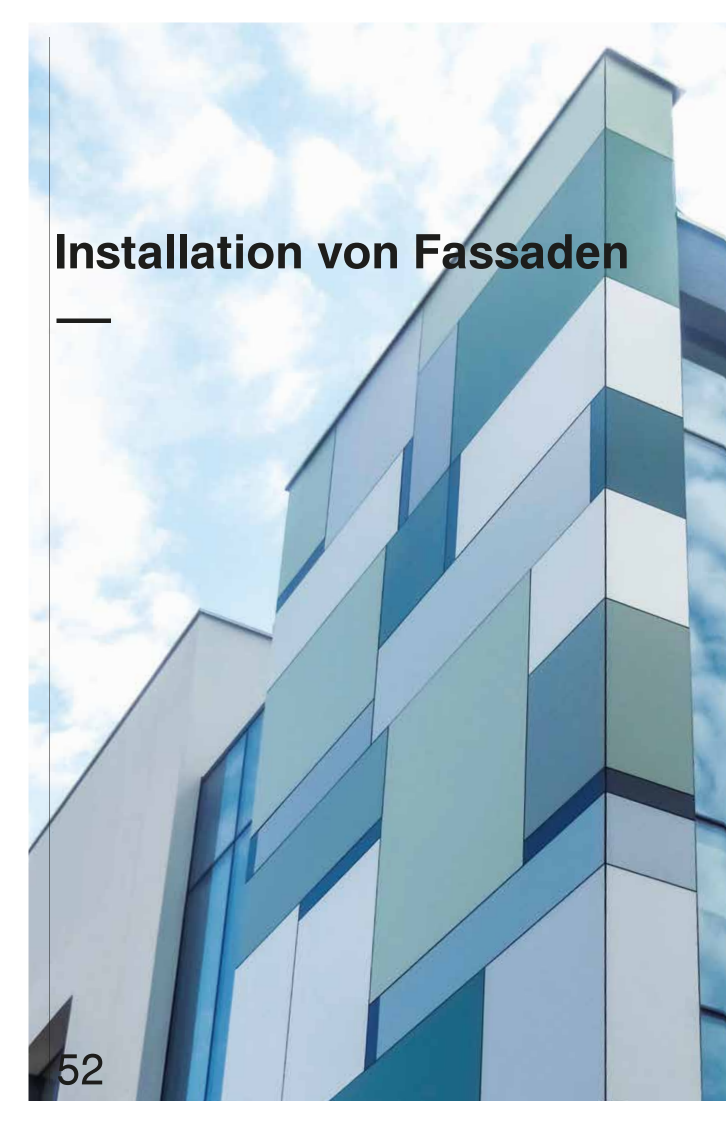
Die Kanten erfordern keine spezielle Bearbeitung, können aber für spezielle Ausführungen maschinell bearbeitet werden. Die Plattenkanten können kalibriert, gefast oder geglättet werden.

• Um Schnittwunden bei der Montage zu vermeiden, ist es notwendig scharfe Kanten abzuschleifen.











# **Allgemeine Informationen**

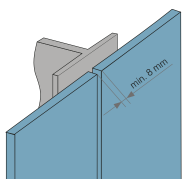
Neben den ästhetischen Aspekten besteht der technische Zweck von vorgehängten Fassaden darin, die Konstruktion durch effektive Wärmedämmung vor Witterungs- und Umwelteinflüssen zu schützen. Kronoart® kommt nachweislich mit diesen Herausforderungen über eine lange Nutzungsdauer und ohne aufwendige Instandhaltung zurecht. Bei der Realisierung einer Fassade mit Kronoart® Platten ist es möglich durch Auswahl aus einer Reihe verschiedener Dicken ein Gebäude bis zu einem bestimmten Umfang zu isolieren und gemäß dem gewünschten Energieeffizienz- und CO2-Emissionsniveau zu bauen. Im Winter kann die Wärmespeicherung durch Kronoart® erhöht werden und im Sommer oder an heißen Standorten kann die Temperatur kontrolliert werden. Bei hinterlüfteten Fassaden kann bei Verwendung von Kronoart® Platten die Kombination der Effizienz der Konstruktion und der Fassade optimiert werden, wodurch sie vor Feuchtigkeitsansammlung geschützt werden und gleichzeitig Wärme- und Schalldämmung gewährleistet ist.

## Weitere Punkte

Alle Montageparameter des Systems sollten im Vorfeld mit den Herstellern der Unterkonstruktionsprofile, sowie der Befestigungselemente besprochen werden. Es müssen entsprechende statische Berechnungen für die Fassade vorgenommen werden. Alle nachfolgenden Installationsvorgänge sollten von entsprechend geschultem Personal durchgeführt werden.

# Verbindung von Platten

Die in den meisten Projekten gewählte Verbindungslösung umfasst Dehnungsfugen mit einer Dicke von mindestens 8 mm. Alle Befestigungen müssen feuchtigkeits- und korrosionsbeständig sein und die Fugen sollten von der Innenseite aus winddicht angebracht werden. Falls die verwendeten Platten eine Dicke von 8 mm oder mehr haben, können sie mithilfe von Nut- und Federverbindungen und bei horizontalen Verbindungen mit Überlappungen verbunden werden, sodass ein geschlossenes System erzeugt wird, wie unten abgebildet.





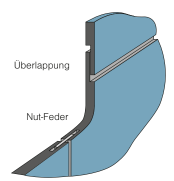


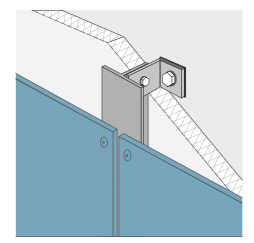
Abb. Geschlossenes Fugensystem

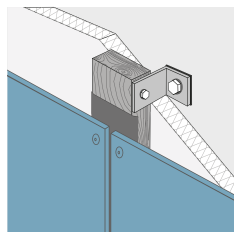
Federtyp	HPL	Aluminium
Größe der Feder [mm]	3,0 x 30	2,0 x 30
Größe der Nut [mm]	3,3 x 15	2,3 x 15
Größe der Lasche [mm]		21

Tab. Fugenabschluss - empfohlene Mindestparameter für Nut und Feder.

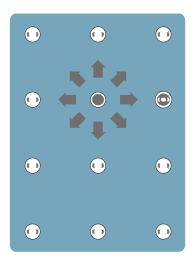
# Regeln zur Montage von Fassadenplatten

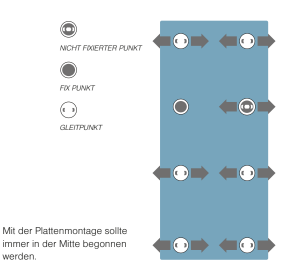
Die Plattenmontage sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
Die Platten können mithilfe von Nieten, Schrauben bzw. Fassadenschrauben, Klebsystemen oder mittels an der Rückseite befestigten Hinterschnittankern (unsichtbare mechanische Befestigung) an der Tragkonstruktion befestigt werden. Alle Verbindungen der Platten mit anderen Elementen und dem Mauerwerk sollten auf stabile Art und Weise erfolgen.



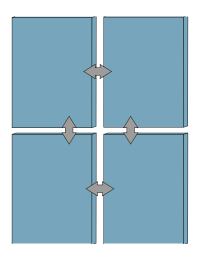


Kronoart® Platten können an Tragkonstruktionen aus Metall (Aluminium, verzinkter Stahl) oder Holz befestigt werden.





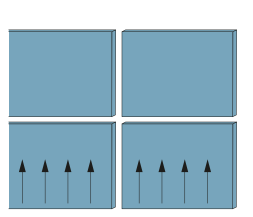
Befestigungsmittel sollten so angeordnet sein, dass sich die Platte bewegen kann (durch entsprechende Anordnung von fixen und beweglichen Montagepunkten).

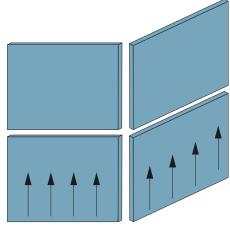


Abstandshalter sollten nur

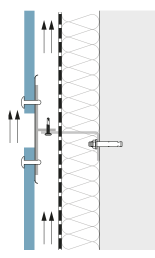
bei Bedarf montiert werden.

Die Ausdehnung der Querund Längsdimensionen sollte bei der Positionierung der Fuge im Rahmen der Formatwahl berücksichtigt werden. Hierbei wird angenommen, dass sich die Abmessungen des Materials um ca. 2,5 mm pro laufendem Meter in jeweiliger Fassadenplatte ausdehnen können. Bei der Wahl der Befestigung ist es wichtig, die Belastung durch den Winddruck zu prüfen sowie die örtlichen Bauvorschriften zu befolgen. Die Berechnungen sollten auf den Eigenschaftsdaten für Hochdrucklaminate beruhen.

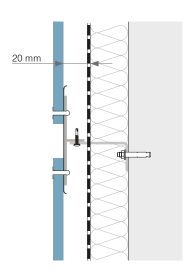




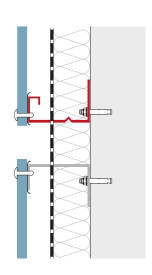
Die Montage der Fassade aus Kronoart® Platten sollte unter Gewährleistung einer permanenten, beidseitigen Lüftung des Fassadenmaterials erfolgen.



Der empfohlene Abstand zur Hinterlüftung zwischen der Wärmedämmung und der Fassadenplatte sollte mindestens 20 mm betragen. Ein geringerer Abstand zwischen der Platte und der tragenden Konstruktion, sowie der Wärmedämmung kann zur Kondensation führen, welche u.a. eine Verformung der Platte bewirkt.



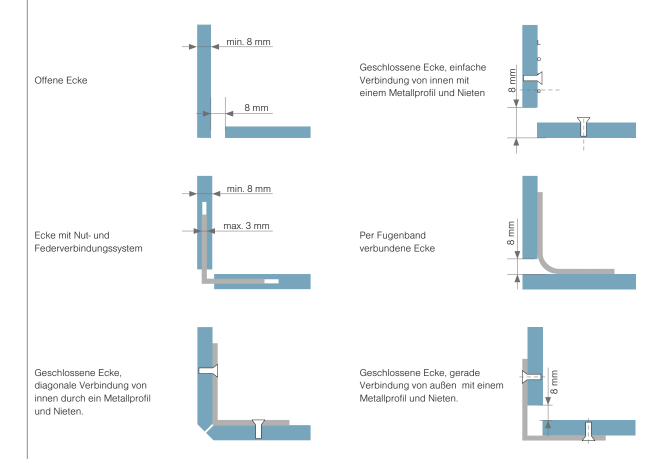
Die Platten sollten nicht übereinander oder auf zwei verschiedenen Unterkonstruktionsprofilen platziert werden – hierdurch wird das Ausdehnungsverhalten beeinflusst und die Effizienz der Verbindung geschwächt.



# Lösungen für die Ecken

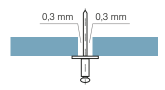
Die Auswahl der besten Methode zur Formung von Ecken hängt von der Dicke der verwendeten Platten ab. Wir empfehlen eine Dicke von 8 mm oder mehr, damit ausreichend Material vorhanden ist, um die richtige Justierung der Schrauben vorzunehmen oder die maschinelle Bearbeitung der Federlamelle zu ermöglichen (die Feder sollte eine Dicke von 3 mm haben). Die Anzahl der Befestigungen und der Abstand zwischen ihnen hängt vom Abstand der Unterkonstruktion ab.

# Ausführungen von Ecken

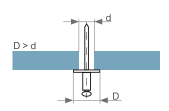


# Befestigungs- und Verbindungselemente

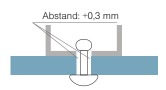
Beim Montieren und Verbinden sollten alle Fassadenplatten immer gemäß ihrer Faserrichtung installiert werden.



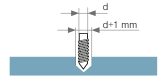
Der Kopf des Befestigungsmittels sollte so bemessen sein, dass die Bohrung in der Platte immer abgedeckt ist. Das Befestigungselement am beweglichen Punkt sollte so justiert werden, dass sich die Platte bewegen kann.



Die Nieten sollten mithilfe von Gelenkvorrichtungen platziert werden. Der Abstand vom Kopf des Niets sollte die Bewegung der Elemente im Bohrloch erlauben (Abstand: +0,3 mm).

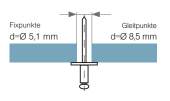


Es ist bekannt, dass präzise Vorbohrungen mit einer Genauigkeit von einem Millimeter eine flexible Befestigung garantieren.

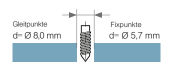


Der empfohlene Lochdurchmesser für Nieten in der Fassadenplatte beträgt für den Fixpunkt Ø 5,1 mm und für den Gleitpunkt Ø 8,5 mm.

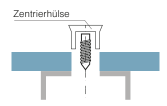
Der Bohrdurchmesser in der Unterkonstruktion beträgt Ø 5,1 mm.



Der empfohlene Durchmesser für Torx-Schrauben beträgt für: Gleitpunkte d=Ø 8,0 mm, Fixpunkte d=Ø 5,7 mm.



Die Mitte der Bohrung in der tragenden Konstruktion sollte der Mitte der Plattenbohrung entsprechen. Die Öffnungen sollten mithilfe einer Zentrierhülse gebohrt werden.



Verwenden Sie keine Senkkopfschrauben!



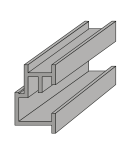
Die Abmessungen der verwendeten Profile hängen von der Plattendicke ab (6, 8, 10 mm oder mehr).



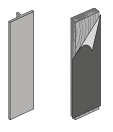




Verwenden Sie aufgrund ihrer Korrosionsbeständigkeit und Haltbarkeit nur Aluminiumoder verzinkte Profile. Bei Verwendung von anderen Materialien in der Unterkonstruktion ist auf einen ausreichenden Schutz vor Witterungseinflüssen zu achten.



Für ein besseres
Zusammenwirken an den
Verbindungsstellen können
Gummiprofile aus flexiblem
EPDM verwendet werden.



# Montage mit sichtbaren Verbindungen

# **Allgemeine Informationen**

Kronoart® Platten verhalten sich bei wechselnden Wetterbedingungen wie Holz - sie dehnen sich aus, wenn sie Feuchtigkeit aufnehmen und ziehen sich in trockener Luft zusammen. Unter Berücksichtigung dieser Eigenschaft sollte bei der Montage ein geeigneter Ausgleichsabstand (Dehnungsfugen 8-10 mm) zwischen den Platten eingehalten werden. Dieser gewährleistet die Möglichkeit einer gleichmäßigen Ausdehnung der Platten. Bei der Realisierung muss ein fester Punkt (Fixpunkt) festgelegt werden. Andere Befestigungspunkte können als bewegliche Punkte (Gleitpunkte) ausgeführt werden.

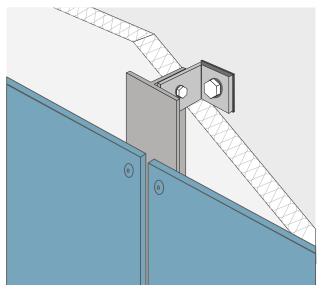


Abb. Sichtbare Befestigung auf einer Metallunterkonstruktion

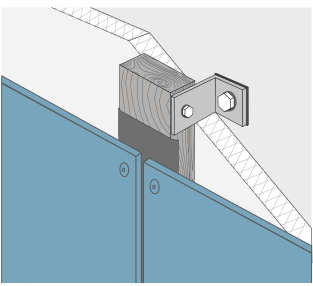


Abb. Sichtbare Befestigung auf einer Holzunterkonstruktion

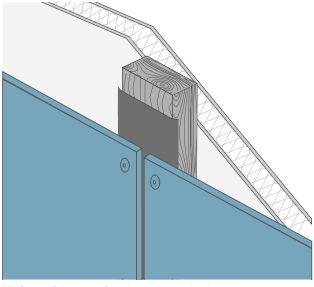


Abb. Sichtbare Befestigung an Gebäuden mit einer Holzrahmenkonstruktion

# Fixpunkt/Gleitpunkt

Die Ausführung eines Fixpunktes garantiert immer eine gleichmäßige Abdeckung durch die Platten, sowohl in Längsals auch in Querrichtung. Für Nieten beträgt der empfohlene Durchmesser der Bohrungen in der Fassadenplatte für den Fixpunkt Ø 5,1 mm und für den Gleitpunkt Ø 8,5 mm. Durchmesser der Bohrung in der Unterkonstruktion: Ø 5,1 mm. Für Torx-Schrauben beträgt der empfohlene Durchmesser für Fixpunkte Ø 8,0 mm und für Gleitpunkte Ø 5,7 mm.

# Verteilung von Befestigungsbohrungen

Im Folgenden werden Vorschläge für Befestigungsabstände für die einfache Installation von Fassadenplatten angegeben.

Einfeld- Befestigung	Dicke [mm]	max. D1 [mm]	max. D2 [mm]	a [mm]	b [mm]
	6	400	400	20 - 40	20
	8	550	500	20 - 40	20
	10	700	600	20 - 40	20

Tab. Anordnung der Verbindungen - Einfeld-Befestigung

Bei der Mehrfeld Befestigung empfiehlt es sich, die Montagebohrungen, wie in der folgenden Tabelle angegeben, zu verteilen.

Mehrfeld- Befestigung	Dicke [mm]]	max. D1 [mm]	max. D2 [mm]	a [mm]	b [mm]
	6	550	400	20 - 60	20 - 50
	8	700	500	20 - 80	20- 60
	10	800	600	20 -100	20 - 80

Tab. Verteilung der Verbindungen - Mehrfeld-Befestigung.

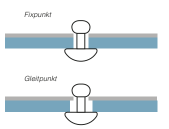
Allgemein kann davon ausgegangen werden, dass der Abstand zwischen den Verbindungen und der Plattenkante maximal das 10-fache der Plattendicke und mindestens 20 mm betragen sollte. Bei Platten, die in der Nähe von Gebäudeecken angebracht sind, sollte der Abstand zwischen den Verbindungen kleiner sein als im mittleren Teil (hier gilt es den Unterdruck verursacht durch Wind zu beachten).

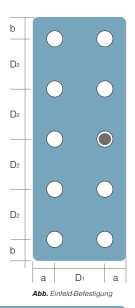
# Biegen

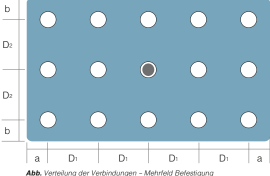
Kronoart® Platten können ohne besondere Vorbereitung zu einem Bogen geformt werden - dies ist Dank physikalischer und chemischer Eigenschaften in der Laminatstruktur möglich. Der kleinste erreichbare Biegungsradius beträgt: R = 2 m.

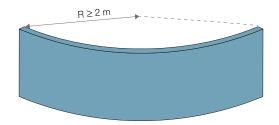
# Abmessungen der Fassadenelemente

Es wird empfohlen, beim Format des Fassadenelements eine Fläche von 4 m<sup>2</sup> nicht zu überschreiten, wobei die maximale zulässige Seitenlänge 3.050 mm nicht überschreiten sollte.









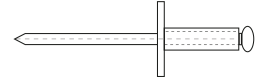
# **Befestigungsmittel**

# **Beschichtete Nieten**

Bei Systemen mit sichtbaren Befestigungsmitteln sollten Nieten mit großen beschichteten Köpfen verwendet werden, welche gemäß den zugelassenen Parametern am Aluminiumrahmen befestigt sind.

Element	Art des Materials	Materialnummer
Hülse	Al Mg 5	3.3555.10
Dorn	Rostfreier Stahl	1.4541 (Alfo®); 1.4301 (SFS)





Durchmesser Ø d/Länge L [mm]	5/18	5/21	
Max. Materialdicke [mm]	12	15	
Durchmesser Ø d1 [mm]	2.7	2.7	
Durchmesser Ø D [mm]	14	14	
Katalognummer (Alfo®)	12250180/14	12250210/14	
Katalognummer (SFS)	AP14-50180-S	AP14-50210-S	
Anzahl	500 / Karton	500 / Karton	

Tab. Technische Daten der empfohlenen Verbindungselemente

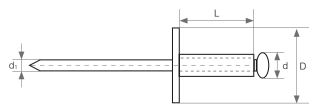


Abb. Einfacher Niet - Aufbau und Abmessungen

Abb. Einfacher Niet, einseitig geschlossen, lackiert

Die Bruchkraft der Nieten beträgt 4,4 - 5,2 kN.

Im Allgemeinen sollten, um eine korrekte Montage zu gewährleisten, die oben aufgeführten Spezifikationen befolgt werden. Werkzeuge und Zubehör zum Nieten, einschließlich manueller und automatischer Vernietung, Abstandshalter, Zentrierwerkzeuge zum Bohren und ein Positionierungsdorn zum Zentrieren in der Vorbohrung, sind beim Hersteller der Befestigungselemente erhältlich.

# **Torx 20 Schrauben**

Diese sind für die Anwendung in Holzkonstruktionen bestimmt. Sie bestehen aus korrosionsbeständigem, austenitischem, rostfreiem Stahl, der mit farbigem Pulverlack beschichtet ist. Sie können ohne Unterlegscheiben mit Einfach- oder Doppelgewinde verwendet werden.

Materialnummer	1.4301
Durchmesser Ø d2 [mm]	12
Durchmesser Ø d1 [mm]	5.2
Länge L [mm]	24
Schraubenzieherbit	TORX T20W
Gewindesteigung P [mm]	2,2

Tab. Technische Daten für Torx-Befestigungsschrauben

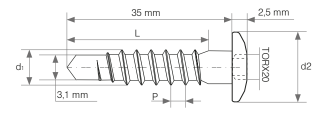


Abb. Torx-Befestigungsschraube - Konstruktion und Abmessungen.

- d, Gewindedurchmesser
- d, Kopfdurchmesser
- L Länge
- P Gewindesteigung

# Selbstbohrende rostfreie Verbindungselemente

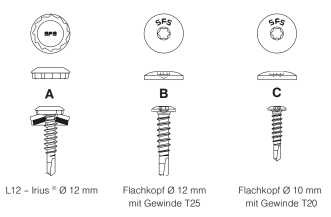
Die Verbinder SX-L12 (SFS) bieten dank flacher Schraubenköpfe, die mit farbigem Pulverlack in der Plattenfarbe beschichtet sind, eine saubere, fast unsichtbare Lösung. Sie können in Stahl- oder Aluminium-Unterkonstruktionen verwendet werden.

Element	Art des Materials	Materialnummer
Verbinder SX	Austenitischer rostfreier Stahl	Qualität nach AISI 304 (1.4301 nach PN-EN)
Unterlegscheibe S	Austenitischer rostfreier Stahl	Qualität nach AISI 304 (1.4301 nach PN-EN)

Tab. Selbstbohrende Verbinder - verwendete Materialien

Köpfe der Verbindungsstücke, je nach Ausführung:

- L12 Irius® Ø 12 mm
- D12 Flachkopf Ø 12 mm mit Gewinde T25
- D10 Flachkopf Ø 10 mm mit Gewinde T20



Produkt	Тур	VD	KL	HD	W	d	L	Anwendung
A	SX	3/	15/	L12	S16	5,5x	32	max. VD Stahl: 3,0 mm max. t Stahl: 2,5 mm
В	SX	3/	15/	D12		5,5x	30	max. VD Stahl: 3,0 mm max. t Stahl: 2,5 mm
C	SX	3/	15/	D10/		5,5x	25	max. VD Stahl: 3,0 mm max. t Stahl: 2,5 mm min. t Stahl: 2,0 mm min. t Aluminium: 2,0 mm

Tab. Symbole und Parameter der Verbinder (SFS). Alle Abmessungen angegeben in mm

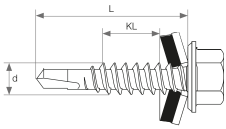


Abb. Selbstbohrender Verbinder - Aufbau

- KL Materialdicke der Fassadenplatte
- d Gewindedurchmesser
- L Gesamtlänge
- VD Maximale Bohrleistung
- HD Kopf-/Gewindetyp
- W Material und Durchmesser der Unterlegscheibe
- t Dicke der Unterkonstruktion

# Sichtbare Verbindungen an Unterkonstruktionen aus Metall

# Horizontaler Querschnitt

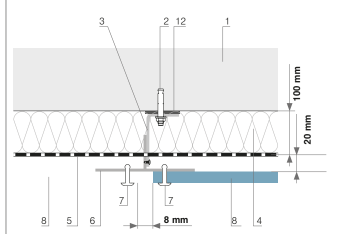


Abb. Schnitt A-A Doppel-T-Profilverbindung

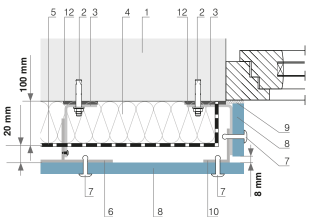


Abb. Schnitt C-C Verbindungsstück mit Fensterelementen (innen)

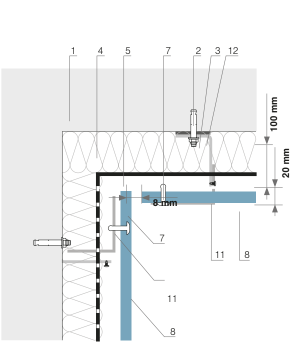
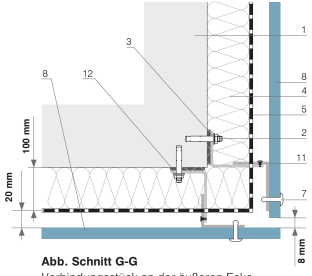


Abb. Schnitt H-H Verbindungsstück an der inneren Ecke

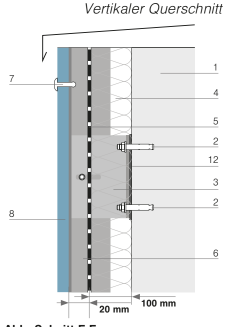


Verbindungsstück an der äußeren Ecke

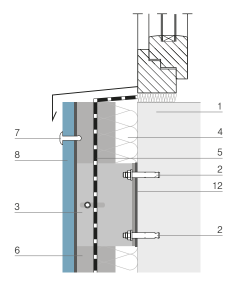


# 20 mm 100 mm 7 8 11 12 2 6 4

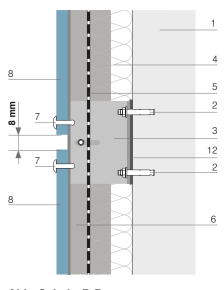
**Abb. Schnitt D-D**Verbindungsstück mit Fensterelement (innen)



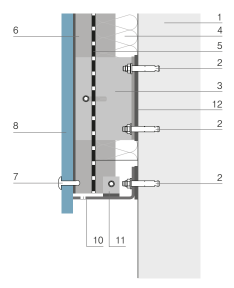
**Abb. Schnitt F-F**Oberer Teil der Wand mit Abschlussrahmen



**Abb. Schnitt E-E** Äußere Fensterbank



**Abb. Schnitt B-B**Profil-Verbindungsstück



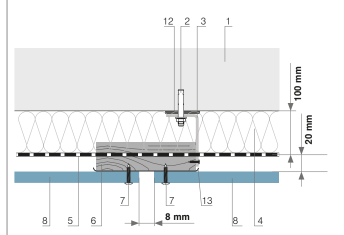
**Abb. Schnitt J-J**Unterer Teil der Wand

# 1. Wand

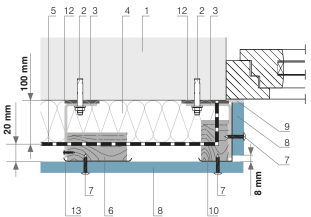
- 2. Befestigungsanker
- 3. Befestigungswinkel L120 x 60 x 3, Länge 60 mm
- 4. Mineralwolle 100 mm
- 5. Windschutz
- 6. Befestigungs-T-stück T90 x 70 x 4
- 7. Nietbefestigung in Plattenfarbe
- 8. Kronoart® Platte
- 9. Witterungsbeständiges Silikon
- 10. Perforierter Winkel
- **11.** Winkel 40 x 40
- **12.** Isolierende Unterlegscheibe 80/50

# Sichtbare Befestigung an der Holzunterkonstruktion

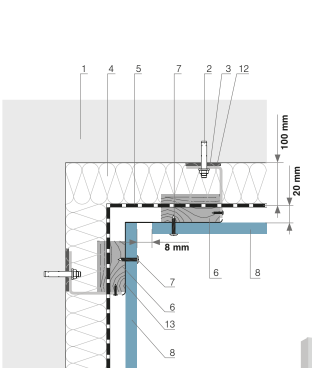
Horizontaler Querschnitt



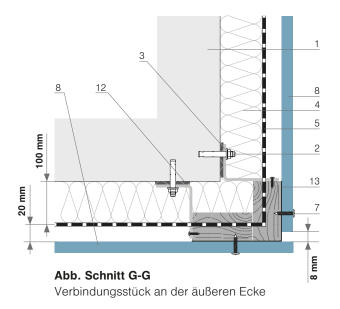
**Abb. Schnitt A-A**Doppel-T-Profilverbindung



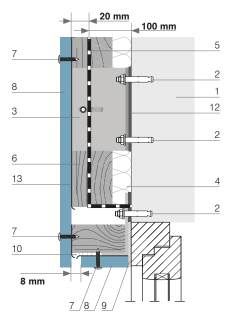
**Abb. Schnitt C-C**Verbindungsstück mit Fensterelementen (innen)



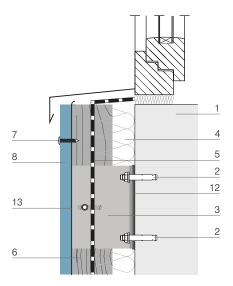
**Abb. Schnitt H-H** Verbindungsstück an der inneren Ecke



64



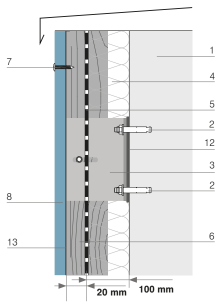
**Abb. Schnitt D-D**Verbindungsstück mit
Fensterelementen (außen)



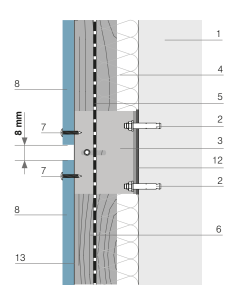
**Abb. Schnitt E-E** Äußere Fensterbank

- 1. Wand
- 2. Befestigungsanker
- 3. Befestigungswinkel L120 x 60 x 3, Länge 60 mm
- 4. Mineralwolle 100 mm
- 5. Windschutz
- 6. Vertikale Holzleiste
- 7. Nietbefestigung in Plattenfarbe
- 8. Kronoart® Platte
- 9. Witterungsbeständigers Silikon
- 10. Perforierter Winkel
- **11.** Winkel 40 x 40
- 12. Isolierende Unterlegscheibe 80/50
- 13. EPDM Band

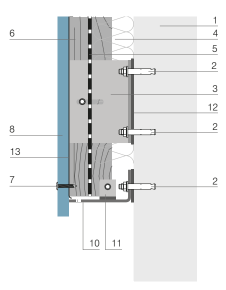




**Abb. Schnitt F-F**Oberer Teil der Wand mit Abschlussrahmen



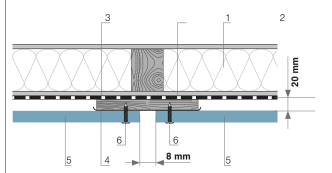
**Abb. Schnitt B-B**Profil-Verbindungsstück



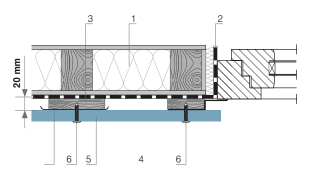
**Abb. Schnitt J-J**Unterer Teil der Wand

# Sichtbare Befestigung an Gebäuden mit Holzrahmenkonstruktion

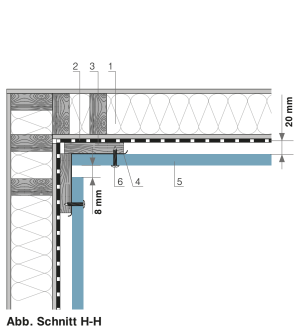
Horizontaler Querschnitt



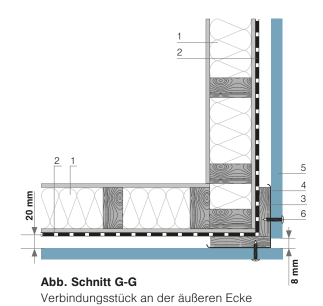
**Abb. Schnitt A-A**Doppel-T-Profilverbindung



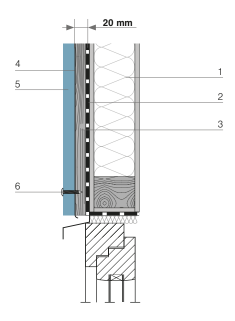
**Abb. Schnitt C-C**Verbindungsstück mit Fensterelementen (innen)



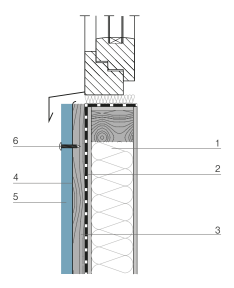
Verbindungsstück an der inneren Ecke



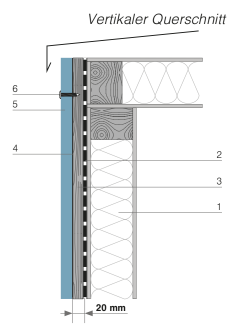
66



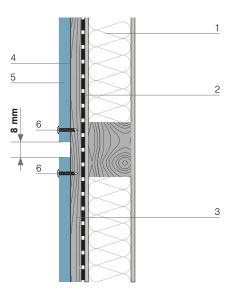
**Abb. Schnitt D-D**Verbindungsstück mit
Fensterelementen (außen)



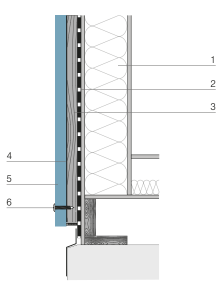
**Abb. Schnitt E-E** Äußere Fensterbank



**Abb. Schnitt F-F**Oberer Teil der Wand mit Abschlussrahmen



**Abb. Schnitt B-B** Profil-Verbindungsstück



**Abb. Schnitt J-J**Unterer Teil der Wand

1. Tragende Wand

- 2. Windschutz
- 3. Vertikale Holzleiste
- 4. EPDM Band
- 5. Kronoart® Platte
- **6.** Nietbefestigung in Plattenfarbe

# Montage mit nicht sichtbaren Verbindungen

# **Allgemeine Informationen**

Eine nicht sichtbare mechanische Befestigung hat den Vorteil, dass sie stärkere, gleichmäßiger verteilte Befestigungskräfte bietet. Dies gewährleistet eine dauerhafte Befestigung und optimiert die spannungslose Verbindung mit der Unterkonstruktion.

#### **Plattendicke**

Die ideale Dicke beträgt 10 mm, jedoch können auch als Untergrenze 8 mm Platten verwendet werden. Die zulässige Plattendicke begründet sich in der Art und Weise der Einbringung der Bohrlöcher und durch die Befestigungsmethode.

# **Empfehlungen zur Montage**

Die Länge der Seitenkante für jedes Format sollte 3.050 mm nicht überschreiten.

# Abstand der Befestigungslöcher

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um einen korrekten Abstand für die Befestigungslöcher zu wählen. Die empfohlenen Maßnahmen gelten für die Einfeld Montage von Platten.

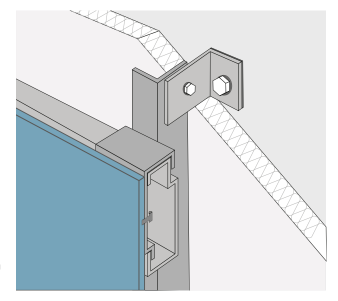
Einfeld Montage	Dicke [mm]	max. B, D [mm]	max. d [mm]	max. b [mm]
	10	740	125	150

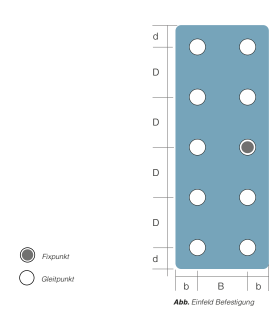
Tab. Anordnung der Löcher - Einfeld Montage

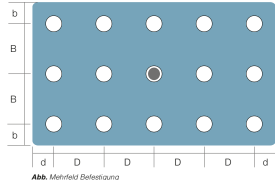
Bei der Mehrfeld Montage einer Platte wird empfohlen die Montagelöcher so anzuordnen, wie in der folgenden Tabelle angegeben:

Mehrfeld Montage	Dicke [mm]		max. d [mm]	max. b [mm]	
	8	740	20 - 80	20 - 60	
	10	800	20 - 100	20 - 80	

Tab. Anordnung der Löcher - Mehrfeld Montage





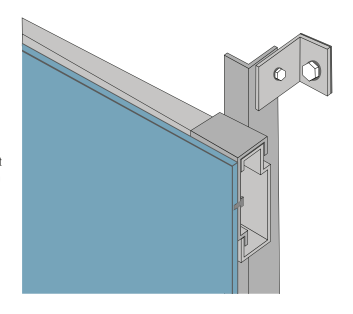


# Nicht sichtbare Befestigungsmethoden

Zwei Optionen sind verfügbar:

- Am Boden befestigte vertikale Stützelemente, die eine einheitliche Montagefläche gewährleisten.
- An die vertikale Tragstruktur befestigte horizontale Elemente. Spezielle hängende Verbindungsstücke (Bügel, Sicherheitsstifte und Clips).

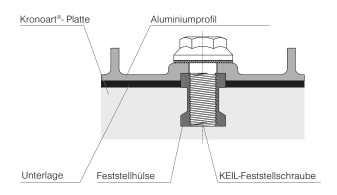
Befestigungsmittel, wie Schrauben, Dübel und Feststellschrauben werden je nach Art und Dicke der Platten und der erwarteten Umgebungsbedingungen vor Ort ausgewählt. Nach ordnungsgemäßer Installation gemäß den Leitlinien, sollte die Konstruktion eine Einfeld Montage gewährleisten und witterungsbeständig sein.



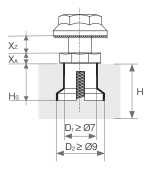
# **Befestigungsmittel**

#### **KEIL Dübel**

Die Basis des Verbinders besteht aus einer Hülse und einer Feststellschraube.



- D<sub>1</sub> Lochdurchmesser (7 mm)
- D<sub>2</sub> Durchmesser der Hinterschneidung (≥9 mm)
- Plattendicke (≥8 mm)
- Hs Verankerungstief
- X<sub>A</sub> Höhe der Schraube (3 mm)
- X<sub>Z</sub> Dicke des Aluminiumprofils in der Konstruktion



# SFS Verbinder

Die Hülse besteht aus austenitischem Edelstahl (AISI 316, Grad 1,4401 gemäß PN-EN), während der Hals aus Karbonstahl gefertigt ist (der Kern wird beim Positionieren vollständig entfernt).

Тур	Material S = Stahl	Ø	L	Plattendicke	Dicke der verbundenen Elemente
TUF-	S-	6,0x	9	8	2,5 - 3,5
				10 - 13	0,5 - 3,5
				8	4,5 - 5,5
TUF-	S-	6,0x	11	10	2,5 - 5,5
				8 10 - 13 8	0,5 - 5,5
TUF-	S-	6,0x	13	10	4,5 - 7,5
				13	2,5 - 7,5



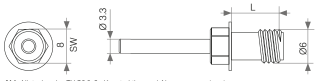
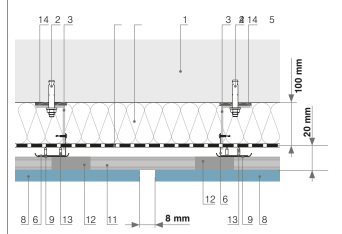


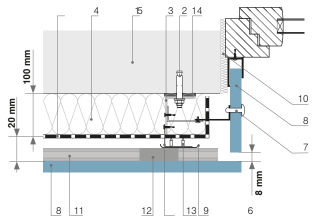
Abb. Nietschraube TU-S6,0x9 - Konstruktion und Abmessungen (mm)

# Nicht sichtbare Befestigungsmittel an der Metallunterkonstruktion

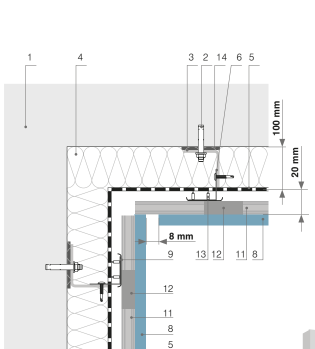
Horizontaler Querschnitt



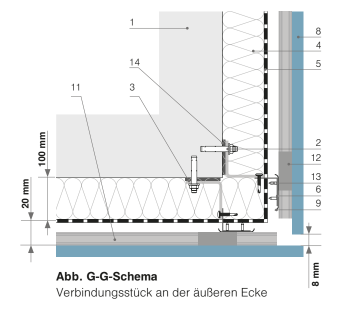
**Abb. Schnitt A-A**Doppel-T-Profilverbindung



**Abb. Schnitt C-C**Verbindungsstück mit Fensterelementen (innen)



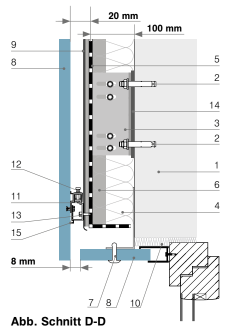
**Abb. Schnitt H-H** Verbindungsstück an der inneren Ecke



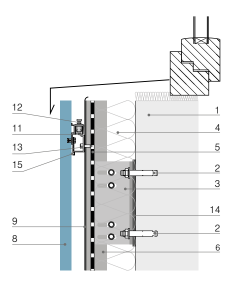


**7**0

#### Vertikaler Querschnitt

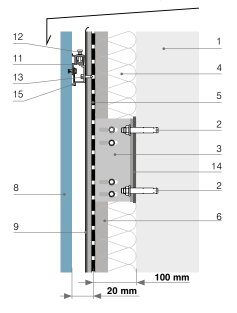


Verbindungsstück mit Fensterelementen (außen)

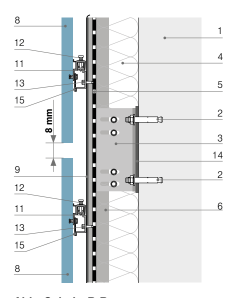


**Abb. Schnitt E-E**Äußere Fensterbank

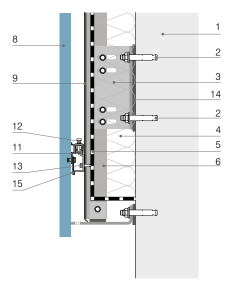
- 1. Wand
- 2. Befestigungsanker
- 3. Doppelte Aluminium-Konsole
- 4. Mineralwolle 100 mm
- 5. Windschutz
- 6. Fassadenprofil L-60x45
- 7. Nietbefestigung in Plattenfarbe
- 8. Kronoart® Platte
- 9. EPDM-Band
- 10. Witterungsbeständiges Silikon
- 11. Fassadenprofil des nicht sichtbaren Montagesystems
- 12. Regulierung des INV-Systems
- 13. Schrauben 4,8 x 19 A2
- 14. Isolierende Unterlegscheibe 80/50
- 15. Gummi für das Profil des INV-Systems



**Abb. Schnitt F-F**Oberer Teil der Wand mit Abschlussrahmen



**Abb. Schnitt B-B**Profil-Verbindungsstück



**Abb. Schnitt J-J**Unterer Teil der Wand

#### Geklebte Fassaden

#### **Allgemeine Informationen**

PanelTack ist ein unter Einfluss von Luftfeuchte härtender, hochflexibler Kleber auf Basis von SMP (Silyl modifizierter Polymer). PanelTack enthält keine Lösungsmittel oder Isocyanate.

#### Vorteile des Produkts:

- Zuverlässige nicht sichtbare Montage
- Einfache und schnelle Installation
- Optimale Spannungsverteilung

#### **Anwendung**

Kleben von Platten für:

- Fassadenverkleidungen
- Attikas und Dachverkleidungen
- Decken, Vordächer, Markisen
- Wandabdeckplatten z.B. in Vordächern

# Eigenschaften des PanelTack Verbindungssystems

- Langlebig und hochflexibel mit optimaler Spannungsverteilung
- Geeignet zum Verkleben mit größeren Platten
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit
- Gute Feuchtigkeits- und Witterungsbeständigkeit
- Schnelle und einfache Montage

#### Das Bostik-Klebsystem besteht aus:

Paneltack	Hochelastischer Klebstoff
Paneltack-Grundierung	Zur Vorbehandlung der zu verklebenden Seite der Fassadenplatte
Paneltack-Grundierung	Grundierung für die tragende Metallkonstruktion
Schaumstoffband 12 x 3 mm	Zum vorläufigen Fixieren der Platten und gleichzeitig wird der Abstand zur Unterkonstruktion gewährleistet, um eine ausreichend dicke Klebraupe zu erhalten.

#### **Reaktion auf Feuer**

In Europa sollten Wandverkleidungsstrukturen der Klasse D gemäß EN 13501-1 entsprechen. Da die Anforderungen und Vorschriften in verschiedenen Ländern variieren können, empfehlen wir Ihnen, sich an die lokalen Bauinstitute zu wenden, um detaillierte Informationen zu erhalten.

#### Maximale Größe der Platte

PanelTack ist hochflexibel, deshalb können eventuell vorhandene Verformungen von Kronoart® Platten mit Dicke der Klebraupe ausgeglichen werden. Bei der Montage muss eine maximal mögliche Verschiebung der Kronoart® Platten von 2,5 mm/m1 berücksichtigt werden. Die elastische Verformung, welche das PanelTack-System tatsächlich korrigieren kann, darf ein Maximum von 4,3 mm nicht überschreiten. Das bedeutet, dass die maximale Länge der Diagonalen in der Platte nicht größer als 3,440 mm sein kann. Zum Verkleben müssen die Platten gleichmäßig eben sein. Mit besonderer Vorsicht sollten große Platten behandelt werden, da diese in dieser Hinsicht anspruchsvoller sind als kleine. Daraus resultiert eine angemessene zusätzliche Sorgfalt beim Handling und Lagern der Platten.

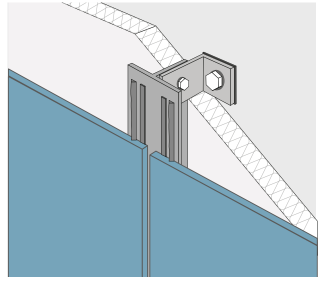


Abb. Nicht sichtbare Befestigung an der Metallunterkonstruktion

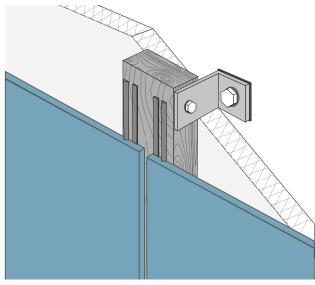


Abb. Nicht sichtbare Befestigung an der Holzunterkonstruktion

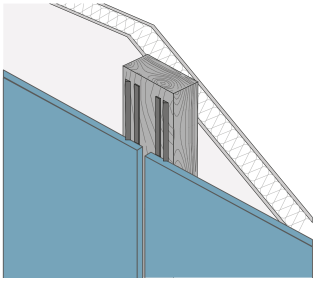


Abb. Sichtbare Befestigung an Gebäuden mit einer Holzrahmenkonstruktion

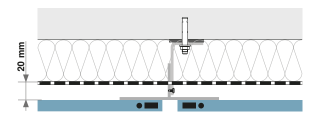
#### Unterkonstruktion

#### Materialauswahl

Trockener und glatter (verzinkter) Stahl oder (eloxiertes) Aluminium. Diese Metalle müssen rostbeständig sein und nach der Montage entsprechende Normen erfüllen. Emaillierte Metalle sind ebenfalls geeignet, jedoch können andere Gebrauchsanweisungen gelten.

#### Hinterlüftung

Tragleisten oder Profile können nur vertikal montiert werden. Hinter den Platten muss ein offener, belüfteter Raum von mindestens 20 mm belassen werden. Zusätzlich sollten Lüftungsöffnungen/-schlitze von mindestens 50 cm²/m, sowohl im oberen, als auch im unteren Teil der verbundenen Platte angebracht werden. Bei horizontaler Anwendung ist es am besten Leisten senkrecht zur Fassade anzubringen, um die Belüftung an ihrem kurzen Ende zu bewahren.



#### Mindestbreite der Fuge

Zwischen den Platten wird eine Fugenbreite von min. 8 mm empfohlen.

#### Abmessungen und Abstände

Die minimale Breite der Stützen in der Unterkonstruktion hängt von der Funktionsweise der Stützen ab.

- Stütze für die Fugen Aluminium 100 mm
- End- und Zwischenstützen Aluminium 40 mm

Die Abstände zwischen den Stützleisten oder Profilen, wie vom Plattenhersteller angegeben.

Plattendicke [mm]	6	8	10
2 Befestigungen in einer Richtung	440	590	640
3 Befestigungen in einer Richtung	540	640	640

Bei horizontaler Anwendung (z.B. bei Decken) sind diese Abstände mit 3/4 zu multiplizieren.

#### Materialverbrauch pro 100 m² Plattenfläche

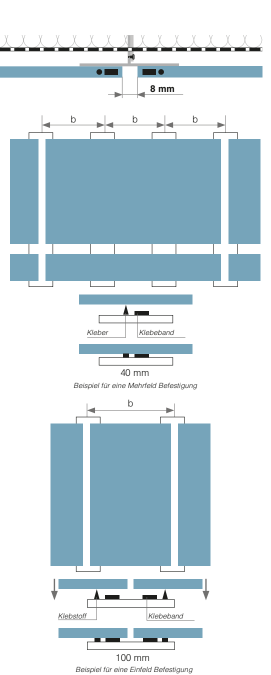
Schaumstoffband 12 Rollen je 25 m Paneltack 50 Kartuschen je 290 ml Paneltack-Grundierung (für Platten) 3 Dosen je 500 ml Paneltack-Grundierung (für Metalle) 3 Dosen je 500 ml

#### Anwendungsbedingungen

Die Fassadenplatten können in Räumen (z.B. in der Werkstatt) oder auf der Baustelle geklebt werden. Es gelten folgende Bedingungen:

- Bei Regen nicht vorbehandeln oder kleben
- Bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit, z. B. bei dichtem Nebel, nicht vorbehandeln oder kleben
- Die Bildung von Kondenswasser auf Platten und der Unterkonstruktion vermeiden: Die Taupunkttemperatur muss um 3°C höher sein als die Bodentemperatur
- Bei einer Temperatur von +5°C bis +30°C verwenden

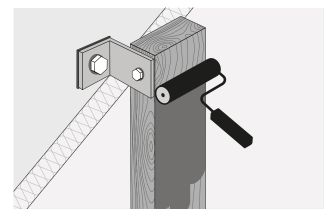
Es muss verhindert werden, dass sich die Platten durch Feuchtigkeitseinfluss verziehen.



#### Montageanleitung

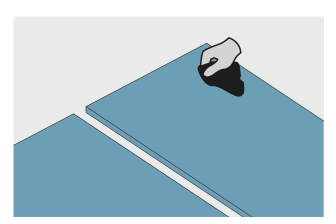
#### Vorbereitung der Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktion muss vor oder nach der Montage grundiert werden. Die Grundierung kann sowohl in Innenräumen, als auch im Außenbereich aufgetragen werden. Es sollte die Grundierung vom Typ SX Black für Holz bzw. der Typ Paneltack für Metall verwendet werden. Eine (lückenlose und geschlossene) Grundierschicht ist ausreichend. Reste der Grundierung sollten nicht wiederverwendet werden. Verunreinigung der Unterkonstruktion durch Staub und Fett sind nach dem Auftragen der Grundierungen zu vermeiden. Unterkonstruktion aus Metall: Paneltack-Grundierung direkt aus der Dose auf ein sauberes, fusselfreies und pigmentfreies Tuch oder Papiertuch auftragen. Die Leisten mit einem in der Grundierung angefeuchteten Tuch fest abreiben. Die minimale Trocknungszeit nach dem Auftragen beträgt 10 Minuten. Gebrauchte Tücher regelmäßig gegen neue austauschen. Bearbeiten Sie keine größere Oberfläche als die, welche innerhalb von 6 Stunden verklebt werden kann.



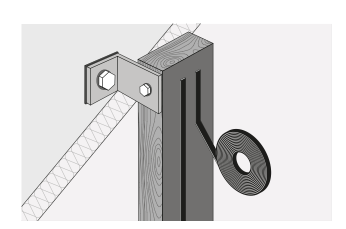
#### Vorbereitung der Fassadenplatte

Paneltack-Grundierung direkt aus der Dose auf ein sauberes, fusselfreies und pigmentfreies Tuch oder Papiertuch auftragen. Die Platten mit einem in der Grundierung angefeuchteten Tuch fest abreiben. Die minimale Trocknungszeit nach dem Auftragen beträgt 10 Minuten. Gebrauchte Tücher regelmäßig gegen neue tauschen. Bearbeiten Sie keine größere Oberfläche als die, welche innerhalb von 6 Stunden verklebt werden kann.



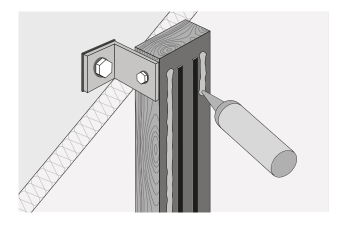
#### Verwendung des Schaumstoffbands

Nach dem Trocknen der Grundierungen wird das Schaumstoffband ohne Unterbrechungen ausschließlich vertikal auf die Unterkonstruktion geklebt. Das Schaumstoffband fest an die tragende Struktur andrücken und mit einem scharfen Messer abschneiden. Bei der Entscheidung über die korrekte Position und Länge des Bandes müssen auch die Abmessungen der Stützen, die Abmessungen der Platten und der Platzbedarf für den Kleber berücksichtigt werden.



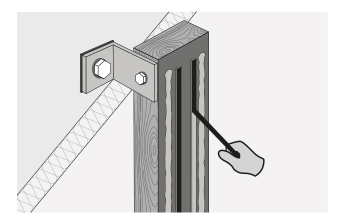
#### Auftragen des Klebers mit einer speziellen Düse

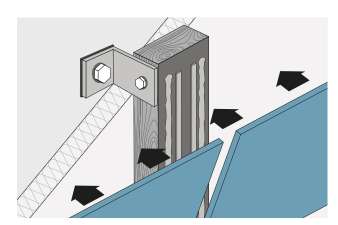
PanelTack nur senkrecht und ohne Unterbrechungen nach dem Anbringen des Schaumstoffbands auftragen. Eine Hand- oder Druckluftpistole verwenden. Jeweils eine V-förmige Spezialdüse wird mit jeder PanelTack-Kartusche mitgeliefert. Dies ermöglicht die Aufbringung einer dreieckigen, selbstklebenden Raupe mit einer Breite und Höhe von je 9 mm. Die Verwendung dieser speziellen Düse verhindert das Entstehen unnötiger Luftblasen und vermeidet unnötigen Verlusts des Klebers. An der V-förmigen Einkerbung kann die Düse diagonal abgeschnitten werden.



#### **Plattenmontage**

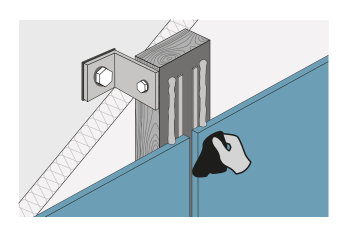
In dieser Etappe muss die Schutzfolie vom Schaumstoffband entfernt werden. Die Fassadenplatte innerhalb von 10 Minuten nach dem Auftragen des Klebstoffs anbringen. Befestigen Sie die Platte, indem Sie sie vorsichtig an die Klebraupe andrücken und korrigieren Sie gegebenenfalls seine Lage. Eine Korrektur ist möglich, solange die Platte nicht mit dem Schaumstoffband in Berührung kommt. Als Hilfsmittel können Sie Abstandshalter, Stützblöcke oder horizontale Stützschienen verwenden, um die Platte präzise und einfach auszurichten. Zur einfacheren Handhabung kann eine Saugklammer, welche bei der Montage von Glas verwendet wird, nützlich sein. Nachdem die Platte richtig positioniert ist, sollte sie mit einer vorsichtigen Wischbewegung über die gesamte Länge bis zum Schaumstoffband angedrückt werden. Vermeiden Sie das Andrücken des Schaumstoffbands. In diesem Stadium ist es nicht mehr möglich die Lage der Platte zu korrigieren. Siehe Detailzeichnungen.





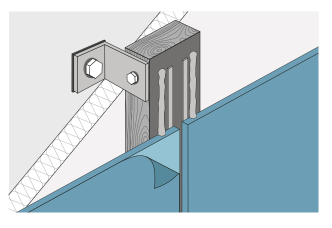
#### Reinigung

Vermeiden Sie Verschmutzung der Plattenvorderseite mit Grundierung oder Kleber. Nicht ausgehärtete Grundierungs- oder Kleberreste können mit einem geeigneten Reinigungsmittel, wie z. B. Liquid 1, entfernt werden. Dazu ein sauberes, fusselfreies und pigmentfreies Tuch oder Papiertuch verwenden. Prüfen Sie es zuerst an einer kleinen, nicht sichtbaren Stelle, um sich zu vergewissern, dass das Reinigungsmittel die Plattenoberfläche nicht zerstören oder verschmutzen wird.



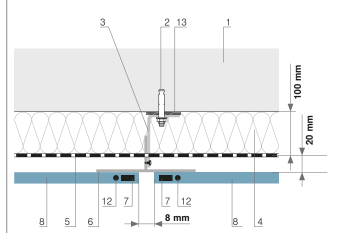
#### Entfernung der Schutzfolie von der Vorderseite

Unmittelbar nach dem Verkleben sollten Sie die Transportschutzfolie von der Vorderseite entfernen.

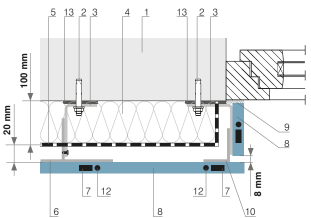


# Nicht sichtbare Befestigung an der Metallunterkonstruktion

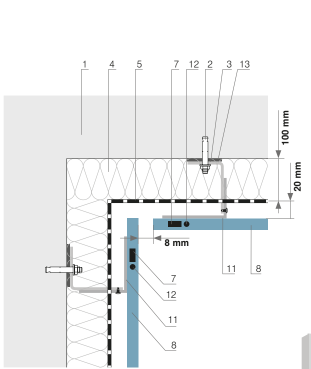
Horizontaler Querschnitt



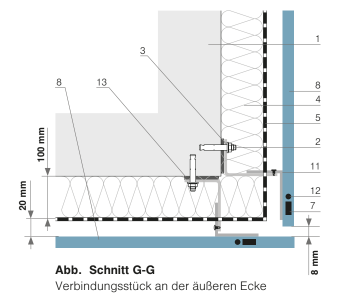
**Abb. Schnitt A-A**Doppel-T-Profilverbindung



**Abb. Schnitt C-C**Verbindungsstück mit Fensterelementen (innen)

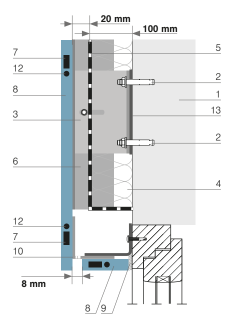


**Abb. Schnitt H-H** Verbindungsstück an der inneren Ecke

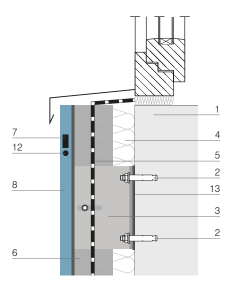




76



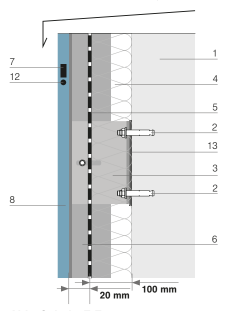
**Abb. Schnitt D-D**Verbindungsstück mit Fensterelementen (außen)



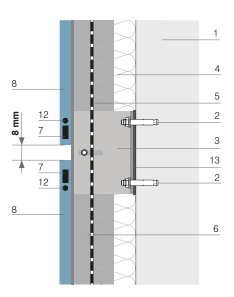
**Abb. Schnitt E-E** Äußere Fensterbank

- 1. Wand
- 2. Befestigungsanker
- 3. Befestigungswinkel L120 x 60 x 3, Länge 60 mm
- 4. Mineralwolle 100 mm
- 5. Windschutz
- 6. Befestigungs-T-stück T90 x 70 x 4
- 7. Schaumstoffband
- 8. Kronoart® Platte
- 9. Witterungsbeständiges Silikon
- 10. Gelochter Winkel
- **11.** Winkel 40 x 40 x 3
- 12. Klebstoff
- 13. Isolierende Unterlegscheibe 80/50

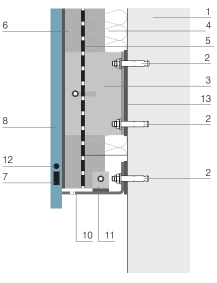
#### Vertikaler Querschnitt



**Abb. Schnitt F-F**Oberer Teil der Wand mit Abschlussrahmen



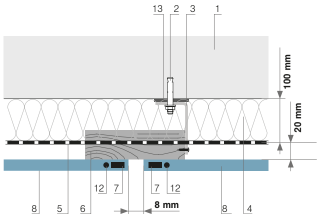
**Abb. Schnitt B-B**Profil-Verbindungsstück



**Abb. Schnitt J-J**Unterer Teil der Wand

#### Nicht sichtbare Befestigung an einer Holzunterkonstruktion

Horizontaler Querschnitt



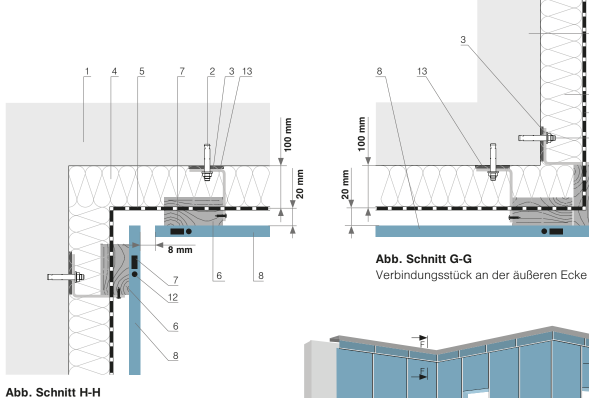
8 E 8 mm 12 12

Abb.Schnitt A-A Doppel-T-Profilverbindung

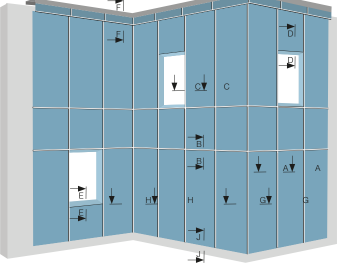
Abb. Schnitt C-C Verbindungsstück mit Fensterelementen (innen)

4

8 mm



Verbindungsstück an der inneren Ecke



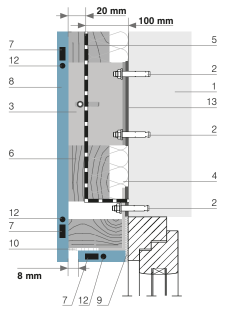
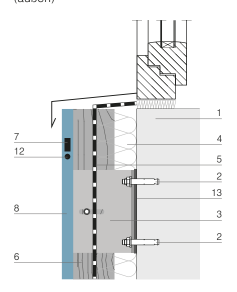


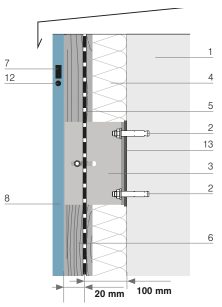
Abb. Schnitt D-D Verbindungsstück mit Fensterelementen (außen)



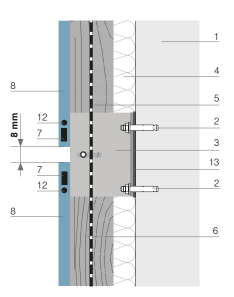
**Abb. Schnitt E-E** Äußere Fensterbank

- 1. Tragende Wand
- 2. Befestigungsanker
- 3. Befestigungswinkel L120 x 60 x 3, Länge 60 mm
- 4. Mineralwolle 100 mm
- 5. Windschutz
- 6. Vertikale Holzleiste
- 7. Schaumstoffband
- 8. Kronoart® Platte
- 9. Witterungsbeständiges Silikon
- 10. Gelochter Winkel
- **11.** Winkel 40 x 40 x 3
- 12. Klebstoff
- 13. Isolierende Unterlegscheibe 80/50

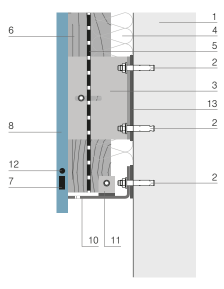
#### Vertikaler Querschnitt



**Abb. Schnitt F-F**Oberer Teil der Wand mit Abschlussrahmen



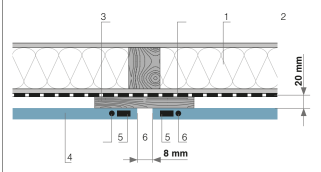
**Abb. Schnitt B-B**Profil-Verbindungsstück



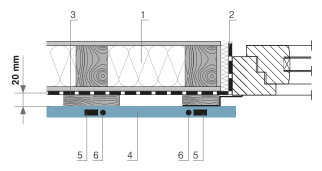
**Abb. Schnitt J-J**Unterer Teil der Wand

# Nicht sichtbare Befestigung an Gebäuden mit einer Holzrahmenkonstruktion

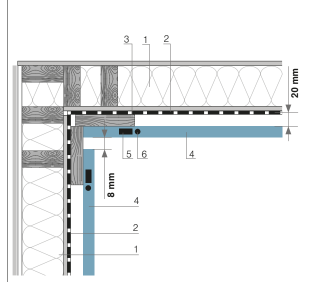
Horizontaler Querschnitt



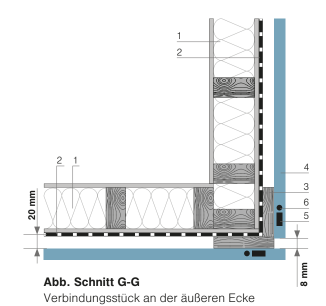
**Abb.Schnitt A-A**Doppel-T-Profilverbindung

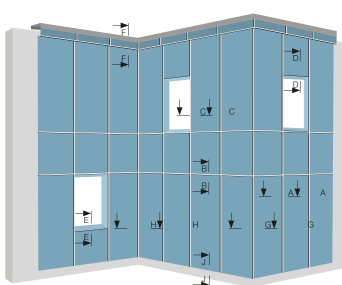


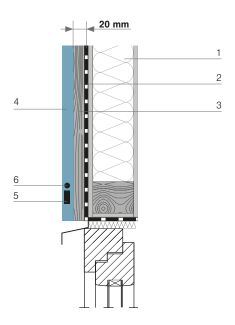
**Abb. Schnitt C-C**Verbindungsstück mit Fensterelementen (innen)



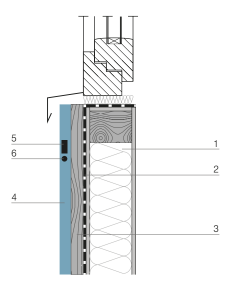
**Abb. Schnitt H-H** Verbindungsstück an der inneren Ecke



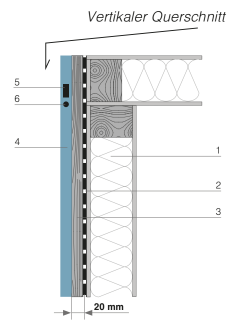




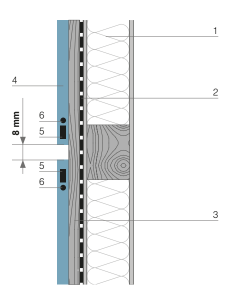
**Abb. Schnitt D-D**Verbindungsstück mit Fensterelementen (außen)



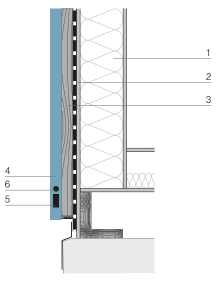
**Abb. Schnitt E-E** Äußere Fensterbank



**Abb. Schnitt F-F**Oberer Teil der Wand mit Abschlussrahmen



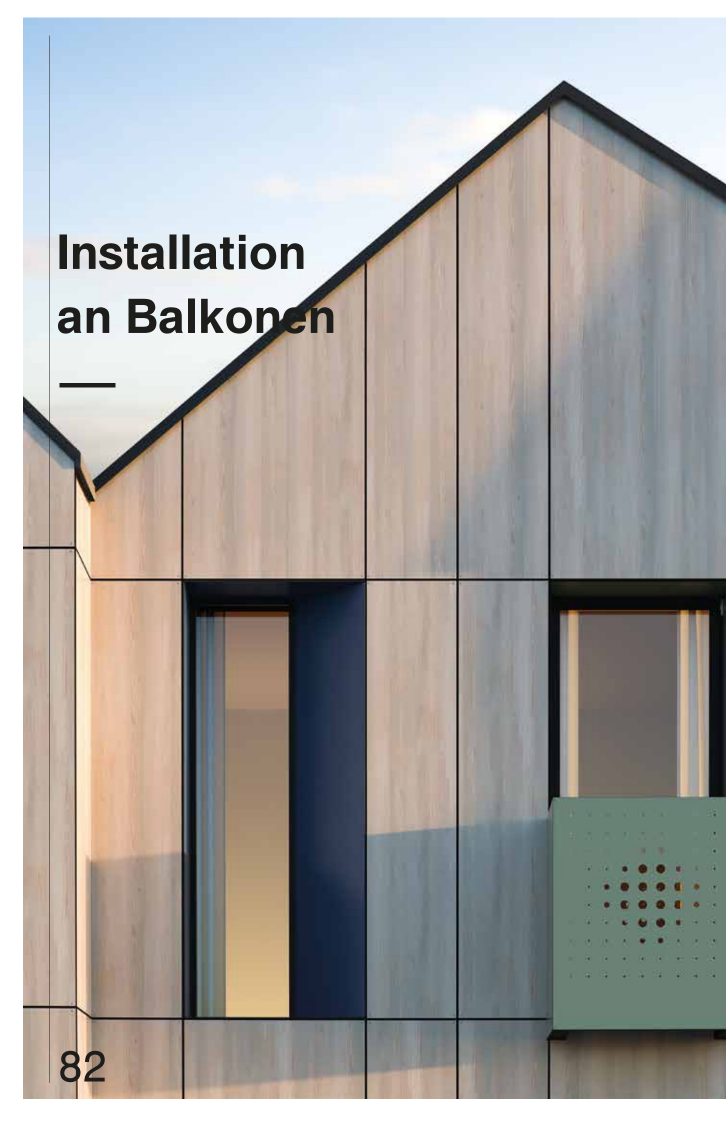
**Abb. Schnitt B-B**Profil-Verbindungsstück



**Abb. Schnitt J-J**Unterer Teil der Wand

1. Tragende Wand

- 2. Windschutz
- 3. Vertikale Holzleiste
- 4. Kronoart® Platte
- 5. Schaumstoffband
- 6. Kleber





# **Allgemeine Informationen**

Kronoart® eignet sich perfekt sowohl in optischer Hinsicht, als auch aus Sicherheitsgründen zur Anfertigung von Geländern. In diesem Anwendungsbereich ist es eine ausgezeichnete Alternative zu Beton oder Glas, begründet darin, dass diese Materialien im Vergleich zu Kronoart® eine geringe Schlagfestigkeit aufweisen, weniger haltbar sind und sich durch begrenzte Farbauswahl kennzeichnen. Kronoart® ist außerdem pflegeleicht und bewahrt über eine lange Zeit seine ansprechende Optik.

Es gibt viele Befestigungsmöglichkeiten, die mehr Flexibilität im Planungsprozess bieten:

- Befestigung an Pfosten mit Verbindungsklemmen
- Befestigung an Pfosten in Modulen
- Befestigung an Pfosten fortlaufend
- Befestigung an Pfosten mithilfe von Profilen

HPL-Platten werden mechanisch mit Schrauben, selbstbohrenden Verbindern oder einfachen Nieten an Aluminium- oder verzinkten Stahlprofilen montiert.

#### Fixpunkt / Gleitpunkt

Um eine gleichmäßige Verteilung der Platten zu gewährleisten, sollte ein fester Punkt in der Plattenmitte gesetzt werden. Alle anderen Befestigungspunkte sollten bewegliche Punkte sein. Dieses Montageverfahren garantiert eine gleichmäßige Verkleidung mit den Platten, sowohl in Längs- als auch in Querrichtung. Der Durchmesser der Löcher am Fixpunkt sollte dem Durchmesser des verwendeten Verbindungsmittels entsprechen. Die Durchmesser der Löcher der Gleitpunkte sollten 1,5mal größer sein als der Durchmesser der entsprechenden Verbindungsmittel. Der Fixpunkt für die Einfeld Befestigung sollte in der Mitte der Plattenkante liegen.

Einfeld Befestigung	Dicke [mm]	max. D [mm]	max. B [mm	a [mm]	b [mm]
	6	400	400	20 - 40	20
	8	550	500	20 - 40	20
	10	700	600	20 - 40	20

Tab. Die Anordnung der Verbindungen - Einfeld Befestigung

Der Fixpunkt für die Mehrfeld Befestigung sollte sich in der Plattenmitte befinden.

Mehrfeld Befestigung	Dicke [mm]	max. D [mm]	max. B [mm]	a [mm]	b [mm]
	6	550	400	20 - 60	20 - 50
	8	700	500	20 - 80	20 - 60
	10	800	600	20 - 100	20 - 80

Tab. Die Anordnung der Verbindungen – Mehrfeld Befestigung

#### Biegen

Kronoart® Platten können ohne besondere Vorbereitung zu einem Bogen geformt werden - dies ist Dank physikalischer und chemischer Eigenschaften in der Laminatstruktur möglich. Der kleinste erreichbare Biegungsradius beträgt:  $R=2\ m.$ 

#### Ausgleich bei Dimensionsänderung

Für Kronoart® wird je nach Feuchtigkeits- und Temperaturänderungen eine gewisse Dimensionsänderung im Basismaterial erwartet - das Material verhält sich wie Holz. Es ist daher notwendig, entsprechende Dehnungsfugen zwischen den Platten zu belassen.

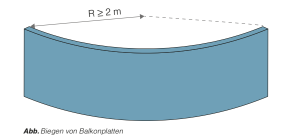
- Mindestens 8 mm, 2,5 mm pro Meter einer Platte, sowohl in Längs- als auch in Querrichtung
- 5 mm umlaufend zur Montage in Profilen.

Werden beim Verbinden der Platten Profile verwendet, sollte das Quellen der Platten berücksichtigt werden.

# B B D A A D A

Abb. Einfeld Befestigung

B
B
D
D
D
Abb. Mehrfeld Befestigung



#### Geländer

Ein Geländersystem mit Kronoart<sup>®</sup> Platten sollte widerstandsfähig und entsprechend langlebig sein. Die Höhe der Balkongeländer sollte den örtlichen Bauvorschriften entsprechen. Die Höhe sollte nicht weniger als 100 cm betragen und für Gebäude mit mehr als 12 m sollte das Geländer eine Höhe von mindestens 110 cm haben.

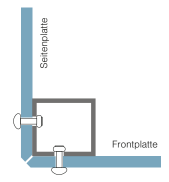
#### Balkonecken

Dank vieler Eckvarianten kann Kronoart® die unterschiedlichsten ästhetischen und technischen Anforderungen erfüllen.

# Die Frontplatte wird über den Seitenplatten platziert. Es weist die natürliche Farbe des Plattenkerns an ihren vertikalen Schnittkanten auf. Verdecken von ungleichmäßigen Unterkonstruktionen

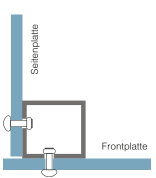
#### Ecken mit abgefasten Ecken

Diese Methode sorgt bei präzisen Schneiden der Platten in einem Winkel von 45° für ein sauberes, einheitliches Erscheinungsbild.



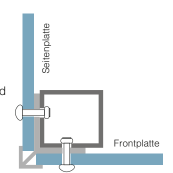
Wenn die Stützen ungenau gefertigt sind, kann dies mit einem Überstehen der Frontplatte von ca. 10 mm an jedem Ende über die Seitenplatte korrigiert werden, um so eine entsprechend gleichmäßige Optik zu erhalten.

wird.



# Mit Profilen abgeschlossene Ecken

Die offenen Kanten der Seiten- und Frontplatten sind durch ein in beliebiger RAL-Farbe pulverbeschichtetes Profil verdeckt



#### Befestigung von Stützpfosten

Die verwendeten Geländerstützen müssen fest am Balkonboden verankert sein. Üblicherweise sind es Rohre oder Profile mit einem rechtwinkligen Querstück. Verbinder zur Sicherung der Stützpfosten müssen die Sicherheit der Konstruktion und ihre Stabilität gewährleisten.

#### Geländer können auf drei verschiedene Arten montiert werden

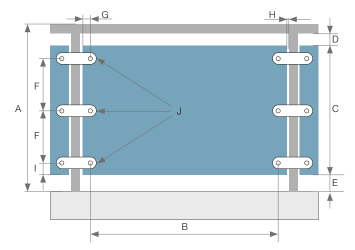
#### Aufgesetzte Installation Installation von unten Da der Boden des Balkons intakt bleibt, besteht keine Möglichkeit, dass Wasser in die Konstruktion Eine übliche Methode zur eindringt und die Bodenfläche Befestigung des Rahmens am wird optimal genutzt. Balkonboden. Befestigungspunkte Seitliche Installation Der Rahmen kann an der **3efestigungspunkte** Außenseite des Balkonbodens befestigt werden, wodurch die Gefahr von Leckagen und Wärmebrücken eliminiert



# Montage von Balkonplatten

#### Sichtbare Befestigung an Stützpfosten mit Klemmverbindungen

- A Höhe des Geländers
- B Abstand der Befestigungspunkte
- C Höhe der Platte
- **D** Plattenrandabstand
- E Plattenrandabstand
- F Abstand zwischen den Klammern
- G Plattenüberstand zum Befestigungsloch
- H Seitlicher Abstand zum Stützpfosten
- Plattenüberstand zum Befestigungsloch
- J Befestigungspunkte

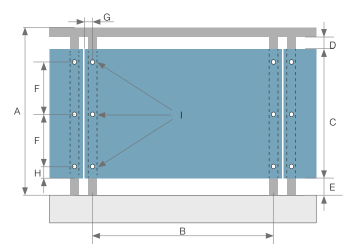


Dicke der Platte [mm]	A [cm]	B max. [mm]	C min./max. [mm]	D min./max. [mm]	E [mm]	F max. [mm]	G min./max. [mm]	H min./max. [mm]	l min./max. [mm]	J
	90		700 - 780						50 - 90	3
6	110	600	900	40 - 120	40	300	20 - 40	20 - 40	20 - 150	3
	110		905 - 980				_		20 - 40	4
	90		700 - 780						50 - 90	3
8	110	700	900	40 - 120	40	300	20 - 40	20 - 40	20 - 150	3
	110		905 - 980				_		20 - 40	4
	90		700 - 780						50 - 90	3
10	110	800	900	40 - 120	40	300	20 - 40	20 - 40	20 - 150	3
	110		905 - 980						20 - 40	4

Tab. Abstand der Befestigungspunkte - Empfehlungen

#### Sichtbare Befestigung an den Stützpfosten - in Modulen

- A Höhe des Geländers
- **B** Abstand der Befestigung
- C Höhe der Platte
- **D** Plattenrandabstand
- E Plattenrandabstand
- F Abstand zwischen den Verbindern
- G Seitlicher Abstand zur Begrenzung
- H Plattenüberstand zum Befestigungsloch
- I Befestigungspunkte

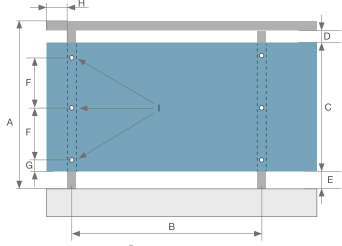


Dicke der Platte [mm]	A [cm]	B max. [mm]	C min./max. [mm]	D min./max. [mm]	E [mm]	max. [mm]	G min./max. [mm]	H min./max. [mm]	I
6	90 110 110	600	700 - 780 900 905 - 980	40 - 120	40	300	20 - 40	50 - 90 20 - 150 20 - 40	3 3 4
8	90 110 110	700	700 - 780 900 905 - 980	40 - 120	40	300	20 - 40	50 - 90 20 - 150 20 - 40	3 3 4
10	90 110 110	800	700 - 780 900 905 - 980	40 - 120	40	300	20 - 40	50 - 90 20 - 150 20 - 40	3 3 4

Tab. Abstand der Befestigungspunkte - Empfehlungen

#### Sichtbare Befestigung an Stützpfosten - fortlaufend

- A Höhe des Geländers
- B Abstand zwischen den Stützpfosten
- C Höhe der Platte
- **D** Plattenrandabstand
- **E** Plattenrandabstand
- F Abstand zwischen den Verbindern
- **G** Plattenüberstand zum Befestigungsloch
- H Seitlicher Abstand zur Begrenzung
- I Befestigungspunkte

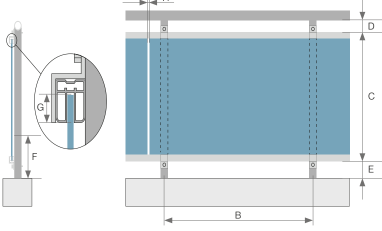


Dicke der Platte [mm]	A [cm]	B max. [mm]	C min./max. [mm]	D min./max. [mm]	E [mm]	F max. [mm]	G min./max. [mm]	H min./max. [mm]	1
6	90 110	600	700 - 780 900	40 - 120	40	300	20 - 40	20 - 40	3 3
	110	000	905 - 980	.0 .20		000	20 10	20 .0	4
	90		700 - 780						3
8	110	700	900	40 - 120	40	300	20 - 40	20 - 40	3
	110		905 - 980						4
	90		700 - 780						3
10	110	800	900	40 - 120	40	300	20 - 40	20 - 40	3
	110		905 - 980						4

Tab. Abstand der Befestigungspunkte - Empfehlungen

#### Sichtbare Befestigung an den Stützpfosten unter der Verwendung von Profilen

- **B** Abstand zwischen den Stützpfosten
- C Höhe der Platte
- **D** Plattenrandabstand
- **E** Plattenrandabstand
- F Geländerpfostenverstärkung
- G Eintauchtiefe in das Profil
- H Abstände zwischen den Platten

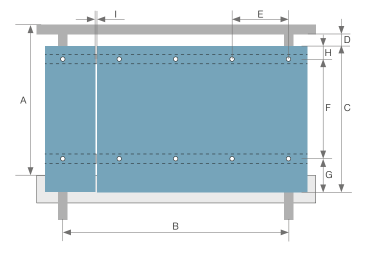


Dicke der Platte [mm]	Max. Höhe der Geländerelemente [cm]	B max. [mm]	C min./max. [mm]	D min./max. [mm]	E [mm]	F max. [mm]	G min. [mm]	H min./max. [mm]
6	131,5	1000	1045	120	40	300	20	6
8	156,5	1200	1100	120	40	300	20	8

Tab. Abstand der Befestigungspunkte - Empfehlungen

#### Sichtbare Befestigung an Profilen - durchgehend

- A Höhe des Geländers
- B Abstand zwischen den Stützpfosten
- C Höhe der Platte
- **D** Plattenrandabstand
- **E** Plattenrandabstand
- F Abstand zwischen den Profilen
- **G** Materialüberstand
- **H** Materialüberstand
- I Abstände zwischen den Platten

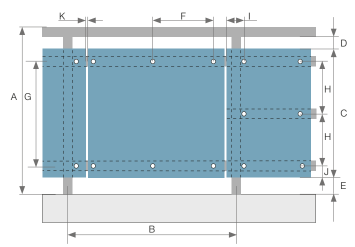


Dicke der Platte [mm]	A [cm]	B max. [mm]	C min./max. [mm]	D min./max. [mm]	E [mm]	F max. [mm]	G min./max. [mm]	H min./max. [mm]	l min./max. [mm]
6	110	1160	1050	40 - 120	300	820	150	80	6
8	110	1200	1180	40 - 120	300	950	150	80	8
10	110	1500	1280	40 - 120	300	1050	150	80	8

Tab. Abstand der Befestigungspunkte - Empfehlungen

#### Sichtbare Befestigung an Profilen - in Modulen

- A Höhe des Geländers
- B Abstand zwischen den Stützpfosten
- C Höhe der Platte
- **D** Plattenrandabstand
- **E** Plattenrandabstand
- F Abstand zwischen den Verbindern
- G Abstand zwischen den Profilen
- H Abstand zwischen den Profilen
- I Materialüberstand
- J Materialüberstand
- K Abstände zwischen den Platten



Dicke		В	C	D		F	G	Н																							
der Platte	Α	max.	min./max.	min./max.	E	max.	max.	max.	1	J	K																				
[mm]	[cm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]																				
	90		700 - 780					430		50 - 90	3																				
6	110	600	900	40 - 120	40	300	600	430 470	20 - 40	20 - 150	3																				
	110		905 - 980					470		20 - 40	4																				
	90		700 - 780					400		50 - 90	3																				
8	110	700	900	40 - 120	40	300	700	430 470	20 - 40	20 - 150	3																				
	110		905 - 980					470		20 - 40	4																				
	90		700 - 780																									400		50 - 90	3
10	110	800	900	40 - 120	40	300	700	430 470	20 - 40	20 - 150	3																				
	110		905 - 980					4/0		20 - 40	4																				

**Tab.** Abstand der Befestigungspunkte - Empfehlungen

#### Balkontrennwände

Die Installation von Trennwänden in Balkonräumen kann eine Reihe von Problemen hinsichtlich der Konstruktion lösen und bringt u.a. Privatsphäre, Schutz gegen Wetterbedingungen und Sonneneinstrahlung mit sich. Trennwände können auch Teil von Konstruktionen wie Pergolen, Lagerräumen und Unterkünften sein, außerdem können sie auch Zufahrten abgrenzen.

Kronoart<sup>®</sup> Platten sind perfekt dazu geeignet Räume zu teilen. Die Art und Weise der Installation von Trennwänden und Geländern können je nach Größe der Platte und seiner Funktion variieren.

#### Montagemethoden von Trennwänden

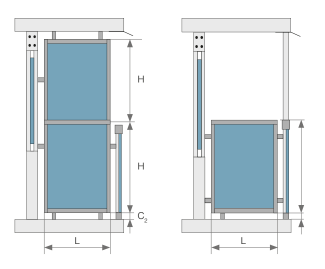
Folgende Methoden werden empfohlen:

- Einrahmen mit Profilen von allen Seiten,
- Befestigung an Laschen aus verzinktem Stahl,
- Befestigung an durchgehenden Profilen mit Nieten und Schrauben.

Kronoart® Platten können mit Nieten oder Balkonschrauben an die Profile befestigt werden.

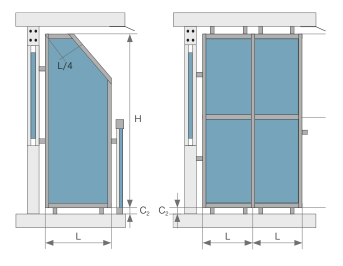
#### Allseitiges Einrahmen mit Profilen

Die Profilmaße sollten unter Berücksichtigung der Maßtoleranzen und einer möglichen Abdichtung mit EPDM Band und der Plattenstärke ausgelegt werden. Es ist wichtig, dass sich die Platte durch die Einhaltung eines Mindestabstands von 5 mm zu den Seiten- und oberen Profilen frei bewegen kann. Das Abfließen von Wasser sollte durch Einbringen von Öffnungen in Form von Nuten oder durch das Bohren von Löchern im unteren Profil ermöglicht werden. Im Folgenden finden Sie Empfehlungen bezüglich des Abstands von Befestigungen.  $L_{\max}$  ist der größte zulässige Abstand zwischen den Befestigungspunkten bei einem gegebenen Höhe-Breite-Verhältnis (H/L) in Abhängigkeit der gewählten Plattenstärke. C<sub>2</sub> ist der Abstand zwischen der Profilkante und dem Boden; er sollte das 20-fache der Laminatstärke betragen (maximaler Wert).



		Plattenstärke [mm]				
	H/L	6	8	10	13	
	0,98	765	1029	1284	1666	
	1,18	725	960	1196	1558	
Figure 4 Coltan	1,38	686	902	1127	1470	
Einrahmung von 4 Seiten	1,58	647	853	1068	1392	
	1,78	608	813	1019	1323	
	1,98	578	774	970	1264	
Einrahmung von 2-3 Seiten	>2,48	559	745	931	1206	
			Max. Absta	nd L <sub>max</sub> [mn	nl	

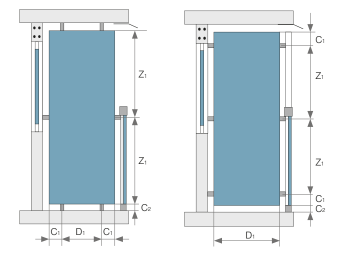
Tab. Verteilung von Tragprofilen, maximale Abstände



#### Befestigung an Laschen aus Stahl

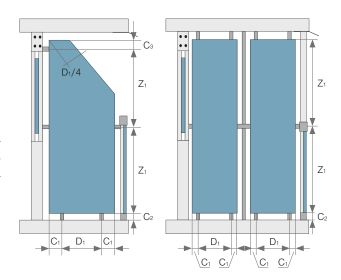
Im Folgenden finden Sie Empfehlungen hinsichtlich der Verteilung der Befestigungspunkte, wobei D<sub>1</sub> der maximale Abstand zwischen den Befestigungsmitteln für Einfeld Befestigungen und Z<sub>1</sub> der größte zulässige Abstand der Befestigungsmittel für Mehrfeld Befestigungen für die gewählte Plattenstärke ist:

- C<sub>1</sub> Abstand zwischen der Lasche und dem Plattenrand, 20-150 mm,
- C<sub>2</sub> Abstand zwischen Unterkante und Boden, min. 149 mm,
- C<sub>3</sub> Abstand zwischen der Profilkante und der Lasche, 20-150 mm.



Plattenstärke [mm]	6	8	13
D <sub>1</sub> [mm]	588	735	931
Z <sub>1</sub> [mm]	735	882	1176

Tab. Verteilung von Befestigungslaschen, maximale Abstände



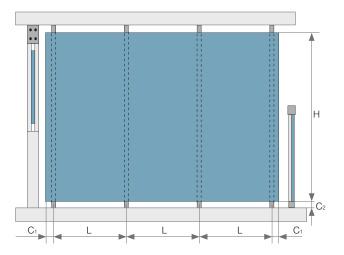
# Befestigung an Profilen mittels Nieten oder Balkonschrauben

Im Folgenden finden Sie Empfehlungen bezüglich des Abstands der Befestigungen, wobei:  $L_{\rm max}$  der maximale Abstand zwischen den Befestigungspunkten in Abhängigkeit von der Plattenstärke und der Anzahl der Befestigungsmittel ist.

- C<sub>1</sub> 149 mm (minimaler Wert),
- C<sub>2</sub> -das 20 fache der Plattenstärke (maximaler Wert).

Plattenstärke [mm]	6	8	10	13
L <sub>max</sub> (ein Segment) [mm]	539	539	931	1176
L <sub>max</sub> (mehrere Segmente) [mm]	686	882	1127	1470

Tab. Verteilung von Tragprofilen, maximale Abstände



# Befestigungsmittel für Balkone

#### **Beschichtete Nieten**

Lackierte Nieten mit großen Köpfen können als sichtbare Befestigung an Balkonen verwendet werden, gemäß den entsprechenden Vorschriften zu Aluminium-Tragelementen.

Element	Art des Materials	Materialnummer
Hülse	Al Mg 5	3.3555.10
Dorn	Rostfreier Stahl	1.4541 (Alfo®); 1.4301 (SFS)

Tab. Parameter von einfachen Nieten

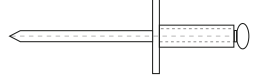


Abb. Einfacher Niet, einseitig geschlossen, lackiert

Durchmesser Ø d/Länge L [mm]	5/18	5/21	
Max. Materialdicke [mm]	12	15	
Durchmesser Ø d1 [mm]	2.7	2.7	
Durchmesser Ø D [mm]	14	14	
Katalognummer (Alfo®)	12250180/14	12250210/14	
Katalognummer (SFS)	AP14-50180-S	AP14-50210-S	
Anzahl	500/Karton	500/Karton	

Tab. Technische Daten der empfohlenen Verbindungen

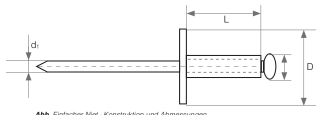


Abb. Einfacher Niet - Konstruktion und Abmessungen

Die Bruchkraft der Nieten beträgt 4,4 - 5,2 kN.

In den meisten Fällen sollte den oben genannten Spezifikationen entsprechend nach verfahren werden, um die Platten korrekt zu befestigen. Werkzeuge und Zubehör zum Nieten, einschließlich manueller und maschineller Vernietung, Abstandshalter, Zentrierwerkzeuge zum Bohren und ein Positionierungsdorn zum Zentrieren im vorgebohrtem Loch, sind beim Hersteller der Befestigungselemente erhältlich.

#### Torx 20 Schrauben

Zur Verwendung in Holzkonstruktionen bestimmt. Sie bestehen aus korrosionsbeständigem, austenitischem, rostfreiem Stahl, der mit farbigem Pulverlack beschichtet ist. Sie können ohne Unterlegscheiben mit Einfach- oder Doppelgewinde verwendet werden.

Materialnummer	1.4301
Durchmesser Ø d1 [mm]	12
Durchmesser Ø D [mm]	5.2
Länge L [mm]	24
Schraubendreherbit	TORX T20W
Gewindesteigung P [mm]	2.2

Tab. Technische Daten der Torx-Befestigungsschrauben

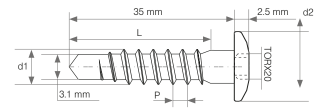


Abb. Torx-Befestigungsschraube - Aufbau und Abmessungen

- Gewindedurchmesser
- d2 Kopfdurchmesser
- L Länge
- Gewindesteigung

#### Balkonschrauben

Spezialschrauben ermöglichen eine problemlose Befestigung von Kronoart® Platten. Die Verbindungen sind außerordentlich sicher und können zusätzlich verstärkt werden, indem die Muttern per Kleber fixiert werden. Die M5 Schraube hat eine Schaftlänge (L) von 20 mm bis 55 mm. Der Kopf inklusive einer Verankerung mit Vielzahnsitz, Typ Phillips, Größe 20, Kopfdurchmesser 16 mm. Schraube, Spezialmutter und Unterlegscheibe sind aus rostfreiem Stahl. Sie werden mit selbstklebenden Unterlegscheiben aus Polyamid, einer U-förmigen Unterlegscheibe, einem Federring und einer Spezialmutter mit längeren Gewinde und einer Abdeckkappe in Plattenfarbe geliefert. Die Verbindungselemente werden in Kartons zu jeweils 200 Stück verpackt geliefert. Kundenspezifische Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Katalognummer der Schraube	Länge des Schraubenschafts L [mm]			
120 50 44 20	20			
120 50 44 25	25			
120 50 44 30	30			
120 50 44 35	35			
120 50 44 40	40			
120 50 44 45	45			
120 50 44 50	50			
120 50 44 55	55			



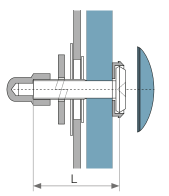


Abb. Aufbau und Abmessungen der Balkonschraube

#### Selbstbohrende Schrauben aus rostfreiem Stahl

Die Schraube SX-L12 (SFS) wurde entwickelt, um den Platten, die an Tragelementen aus Aluminium oder Stahl befestigt sind, eine ansprechende Optik zu verleihen. Spezielle pulverbeschichtete Schrauben mit L12-Flachköpfen in Plattenfarbe, welche auch aus geringer Entfernung praktisch nicht sichtbar sind.

Produkt	Тур	VD	KL	HD	W	d	L	Anwendung				
Α	SX	3/	15/	L12	S16	5,5x	32	VD max. Stahl: 3,0 mm t max. Stahl: 2,5 mm				
			15/				20	VD max. Stahl: 3,0 mm				
В	SX 3	3/	15/	5/ 15/	D12		5,5x	30	t max. Stahl: 2,5 mm			
								VD max. Stahl: 3,0 mm				
С	SX	2/	15/	D10/		5 5 <sub>V</sub>	25	t max. Stahl: 2,5 mm				
C	37	3/	10/	3/ 13/	3/ 15/ D10	D10/	5,5X	710/	0/	5,5x 25	25	t min. Stahl: 2,0 mm
								t min. Aluminium: 2,0 mm				

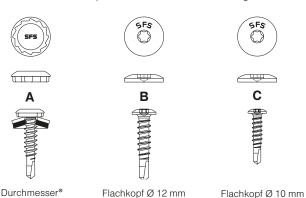
Tab. Symbole und Parameter von Schrauben (SFS). Alle Abmessungen in mm angegeben

Köpfe der Schrauben, je nach Version:

• L12 - Durchmesser® Ø 12 mm,

Ø 12 mm,

- D12 Flachkopf Ø 12 mm mit Verankerung T25.
- D10 Flachkopf Ø 10 mm mit Verankerung T20.



mit Verankerung T25.

mit der Verankerung T20.

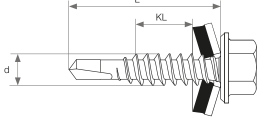


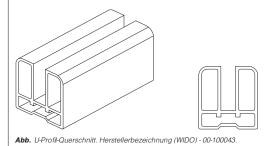
Abb. Selbstbohrende Schrauben - Aufbau

- KL Stärke der verbundenen Elemente
- d Gewindedurchmesser
- L Gesamtlänge
- VD Maximale Bohrfähigkeit
- HD Kopf-/Verankerungstyp
- W Material und Durchmesser der Unterlegscheibe
- t Dicke der Unterlage

# Montagezubehör

#### **Balkone**

#### **U-Profil zum Einrahmen von Trennwandplatten**

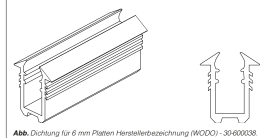


#### Dichtungen

Dichtung für 6 mm Platten

Profil A - 00-100076

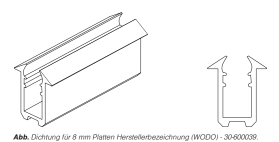
Profile U - 00-100043



Dichtung für 8 mm Platten

Profile A - 00-100076

Profile U - 00-100043



**Fassaden** 

#### **EPDM**

Montageband aus Elastomer auf Basis von modifiziertem EPDM dient zur Abdichtung von Oberflächen, die in Kontakt mit den Fassadenelementen kommen. EPDM ist sehr witterungsbeständig und hochflexibel. Es behält bei erhöhten Temperaturen seine Formstabilität bei. Es ist auch als einfaches selbstklebendes Klebeband zur Vereinfachung der Montage erhältlich.

Position	DIN	Eigenschaft
Klasse des Baumaterials	4102	B2 normal brennbar
Diffusionskoeffizient von Wasserdampf		- 40°C - +130°C
Temperaturbereich bei Nutzung		+ 5°C - + 35°C
Haltbarkeit		Zwei Jahre
Lagertemperatur		+ 5°C - + 25°C
Farbe		Schwarz

Tab. Technische Daten des EPDM-Bandes



Тур	Breite [mm]	Stärke [mm]	Länge [m/Rolle]
EPDM	70	0,8/1,2	25
EPDM	110	0,8/1,2	25
EPDM - Selbstklebend	70	0,8/1,2	25
EPDM - Selbstklebend	110	0,8/1,2	25

Tab. EPDM - Anwendungsbeispiele

### Zulieferer von Zubehör

#### KEIL Befestigungstechnik GmbH

Im Auel 42

51766 Engelskirchen

Deutschland

T +49 2263 807-0

www.keil-fixing.de

#### **MBE GmbH**

Siemensstrasse 1

58706 Menden

Deutschland

T +49 2373 17430-0

www.mbe-gmbh.com

#### SFS Intec GmbH

In den Schwarzwiesen 2

61440 Oberursel/TS

Deutschland

T +49 6171 700 20

www.sfsintec.de

#### **Bostik Polska**

ul. Poznańska 11B

62-080 Tarnowo Podgórne

Polen

T +48 61 663 88 86

www.bostik.com

#### Wido-Profil Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 40

32-400 Myślenice

Polen

T +48 12 274 17 15

www.wido.pl

#### Haftungsausschluss:





# kronospan-express.com

#### FOLGEN SIE UNS AUF:



facebook.com/Kronospan



twitter.com/Kronospan



instagram.com/Kronospan



pinterest.com/Kronospan



youtube.com/KronospanWorldwide