

**IHR FACHHÄNDLER:**



RP BAUELEMENTE GmbH  
Quermathe 14  
14532 Stahnsdorf

Fon | 033 29 - 607 93 55   
033 29 - 607 93 56   
033 29 - 607 93 46   
033 29 - 607 94 12

Fax | 033 29 - 607 93 45

Mail [info@rpbauelemente.de](mailto:info@rpbauelemente.de)

**[WWW.RPBAUELEMENTE.DE](http://WWW.RPBAUELEMENTE.DE)**

Frachtfrei ab 2750 Euro Bestellwert  
ansonsten nur 97 Euro Frachtkosten

**DURASID<sup>®</sup>**  
easy lasting sidings

**FASSADENVERKLEIDUNGEN**





## Was sind Durasid®-Fassadenverkleidungen?

DURASID® ist ein komplettes Fassadenverkleidungssystem für eine breite Anwendung bei Neubauten und Renovierungen. Die DURASID®-Profile bestehen aus einem Hartschaumkern, der mit einer haltbaren, coextrudierten Deckschicht bedeckt ist. Auf die Deckschicht wird eine dekorative Grob- oder Feinholzmaserung aufgetragen, wobei DURASID® das Beste aller anderen Fassadenverkleidungen kombiniert. DURASID® besitzt den Charme und das Aussehen von Naturholz sowie die einfache Wartung von Kunststoff, so dass es sich in kurzer Zeit als intelligente und vollwertige Alternative zur Verkleidung mit anderen Materialien profilieren konnte.

DURASID® verfügt auch über eine Reihe starker Vorteile hinsichtlich der einfachen Installation. Schließlich ist es Teil eines Gesamtsystems, das alle erforderlichen Endbearbeitungsprofile und Zubehörteile für eine reibungslose und professionelle Platzierung enthält.

Plastivan ist auch Hersteller einer kompletten Reihe von Dachrandverkleidungen unter dem Markennamen BELTECTO®. Diese Baumaterialien eignen sich sowohl für Neubau- als auch für Renovierungsprojekte. Dies kann mit allen Arten der Fassadenveredelung installiert werden, aber sicherlich auch in Kombination mit der DURASID®-Fassadenverkleidung.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

### Langlebig und schön für längere Zeit

Hartschaum PVC ist ein haltbarer und widerstandsfähiger Kunststoff, der Zeit- und Wetterbedingungen perfekt trotzt. Aus diesem Grund können Sie sicher sein, dass die Fassade nach Jahren immer noch wie neu aussieht. Darüber hinaus sind die Profile durchgehend farbig, sodass Sie nie malen oder ölen müssen.

### Ein warmes und natürliches Ausblick

Die koextrudierte, schützende Deckschicht hat eine dauerhafte und natürlich aussehende Holzmaserung oder einen Druck. Dies bedeutet, dass DURASID®-Abstellgleise schwer von echtem Holz zu unterscheiden sind und ein warmes, natürliches Aussehen ausstrahlen.

### Leichte und einfach zu installierende

DURASID®-Profile in Hartschaum sind erheblich leichter als ähnliche Produkte in Massivholz oder Faserzement. Dies erleichtert die Handhabung und Installation und stellt weniger hohe Anforderungen an die Fassade oder die tragende Struktur. Die Nut- und Federverbindung sorgt auch für eine schnelle Installation.

### Pflegeleicht

Die oberste Schicht sorgt für eine geschlossene Struktur. Infolgedessen können Schmutz und grüne Ablagerungen nicht in die obere Materialschicht eindringen, ein Problem, das bei poröseren Materialien wie Holz und Faserzement auftritt. Oberflächlicher Schmutz kann leicht mit einem Schwamm, einer Bürste oder einem Hochdruckreiniger (max. 80 bar) entfernt werden, möglicherweise in Kombination mit einem leichten Reinigungsmittel.

## VORTEILE VON HARTSCHAUM

### Perfekt schlagfest und stoßfest

Mit einer DURASID®-Fassadenverkleidung müssen Sie nicht vor Beschädigungen wach liegen. Immerhin ist das Material für seine optimale Schlagfestigkeit und Schlagfestigkeit bekannt. Bei alternativen Materialien kann ein möglicher Aufprall schneller zu einer dauerhaften Beule führen oder das Profil kann sogar reißen.

### Schutz und Aufwertung der Fassade

Die DURASID®-Fassadenverkleidung schützt Ihre Fassade und bietet einen Mehrwert für Ihr Neubau- oder Renovierungsprojekt. Die Paneele schützen auch die mögliche Dämmschicht vor Wind und Wetter und gewährleisten so eine optimale Dämmung in ferner Zukunft.

### Eine Vielzahl von Anwendungen

DURASID® kann sowohl für Privathäuser als auch für Chalet- und Industriebauten eingesetzt werden. Es eignet sich perfekt zum Abdecken ganzer Wände, aber auch für Dachfassaden, Dachfenster und Dachüberhänge. Dies ermöglicht ein stilvolles und einheitliches Design und Finish.

### Große Auswahl an Farben und Oberflächen

DURASID®-Fassadenplatten sind in verschiedenen zeitlosen Farben und in 5 Versionen erhältlich, die für die horizontale oder vertikale Platzierung geeignet sind. Darüber hinaus wurde eine Reihe handlicher Veredelungsprofile aus Kunststoff und lackiertem Aluminium entwickelt, die eine schöne Sicht und eine solide Konstruktion garantieren und für perfekt verarbeitete Ecken und Verbindungen stehen.

### Umwelt

Durasid Hartschaum-Fassadenplatten passen perfekt in den Kontext eines nachhaltigen Bauens. Produktionsabfälle werden wiederverwendet und gebrauchte Verkleidungen können auch am Ende ihres Lebenszyklus vollständig recycelt werden. Die geschätzte Lebensdauer übersteigt die von herkömmlichem Holz oder anderen Alternativen. Darüber hinaus ist es leicht zu pflegen, was bedeutet, dass keine schädlichen Produkte wie Farben, Öle, Lacke, Lacke, Antimykotika und algenresistente Produkte erforderlich sind.



## Wartung



Durasid®-Verkleidungen sind wartungsarm. Schleifen, Streichen oder Ölen sind nicht mehr enthalten. Aufgrund ihrer geschlossenen Oberfläche nehmen die Platten keine Feuchtigkeit auf, was bedeutet, dass Algenwachstum oder Moosbildung praktisch vermieden werden. Oberflächlicher Schmutz durch Staub, Abgase, Luftverschmutzung ... kann mit einem Schwamm, einer weichen Bürste oder einem Hochdruckreiniger

(max. 80 bar und Düse bei min. 50 cm) abgewaschen werden. Dazu verwenden Sie reines Wasser oder eine Mischung mit einem milden Haushaltswaschmittel. Unter keinen Umständen dürfen aggressive Substanzen oder Lösungsmittel verwendet werden. Fett- und Ölflecken können mit einem Haushaltsentfettungsmittel entfernt werden.

## Garantie



Basierend auf der offiziellen Garantie, die Plastivan NV vom Rohstofflieferanten erhalten hat, gibt es eine 10-jährige Garantie auf die UV-Beständigkeit der folgenden Farben aus der Durasid®-Reihe: Weiß (RAL 9010) - Creme (RAL 9001) - Sand (RAL 1015) - Grau (RAL 7035) und Designs 001-006.

Für die Farben Kamel, Anthrazitgrau (RAL 7016), Quarzgrau (RAL 7039), Blaugrau (RAL 7031), Silber, Zeder, Graphit, Olive und Walnuss gilt eine Garantie von 5 Jahren. Dies bedeutet, dass sich die extrudierten Platten unter dem Einfluss von ultraviolettem Licht nicht übermäßig verfärben. Weitere Infos & Bedingungen: [www.durasid.com](http://www.durasid.com)

## Technische Daten

	Durchgeführte Testen	Durasid Original	Durasid Urban	Durasid Natural	Durasid Elegance	Durasid Foresta
Dichte ISO 1183-1	ISO 1183-1	0,5 – 0,6 g/cm <sup>3</sup>	0,5 – 0,6 g/cm <sup>3</sup>	0,4 - 0,5 g/cm <sup>3</sup>	0,4 - 0,5 g/cm <sup>3</sup>	0,5 – 0,6 g/cm <sup>3</sup>
Vicat Erweichungstemp.	ISO 306	50 – 60 °C	50 – 60 °C	50 – 60 °C	50 – 60 °C	50 – 60 °C
Aschegehalt bei 1000°C	ISO 3451-A	6,0 – 8,0 %	6,0 – 8,0 %	6,0 – 8,0 %	6,0 – 8,0 %	T.B.D.
DHC-Stabilisierungszeit	ISO 182-3	21 – 22 min	21 – 22 min	21 – 22 min	21 – 22 min	T.B.D.
DHC-Induktionszeit	ISO 182-3	26 – 28 min	26 – 28 min	26 – 28 min	26 – 28 min	T.B.D.
Brennverhalten	NBN EN 13501-1	C s3 d2 (E zur Farbe 95,96,99)	N.P.D.	E	E (N.P.D. zur Farbe 96)	T.B.D.
Schlagfestigkeit	EN 477/EN 13245-2	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	-
Shore-D	DIN 53505	58	58	-	-	T.B.D.
Biegefestigkeit	NBN EN ISO 178	24 – 29MPa	24 – 29MPa	-	24 – 29MPa	T.B.D.
Elastizitätsmodul E	NBN EN ISO 178	1,2 – 1,5GPa	1,2 – 1,5GPa	-	1,2 – 1,5GPa	T.B.D.
Zugfestigkeit	ISO 527-2	12 – 14 N/mm <sup>2</sup>	12 – 14 N/mm <sup>2</sup>	-	12 – 14 N/mm <sup>2</sup>	T.B.D.
Bruchdehnung	ISO 527-2	42 – 52 %	42 – 52 %	-	42 – 52 %	T.B.D.
Schrumpfung	EN 479	≤ 7,6 %	≤ 7,6 %	≤ 6,0 %	≤ 7,6 %	-
Zugfestigkeit	NBN EN ISO 8256	17,9 kJ/m <sup>2</sup> (13,5 kJ/m <sup>2</sup> zur Farbe 95,96,99)	17,9 kJ/m <sup>2</sup> (13,5 kJ/m <sup>2</sup> zur Farbe 95,96)	-	≥ 13,5 kJ/m <sup>2</sup>	T.B.D.
Linearer Ausdehnungskoeffizient	ASTM D696	0,055mm/m/°C (Außer für 95,96,99)	0,055mm/m/°C (Außer für 95,96)	-	0,055mm/m/°C	T.B.D.
Frostbeständigkeit	NBN EN 539-2 & 1304	Frostbeständig	Frostbeständig	Frostbeständig	Frostbeständig	Frostbeständig
Wasseraufnahme	Hygrische Bewegung	keine	keine	keine	keine	keine
Wasseraufnahme	ISO 2179	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	0,28 mg/cm <sup>2</sup>	-	-	T.B.D.
Windwiderstand	EN 12211	C2	C2	C2	-	T.B.D.
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient	EN 12667	0,07 W/mK	0,07 W/mK	0,07 W/mK	0,07 W/mK	T.B.D.
Schlagzähigkeit, Wartungstest	EOTA TR 001	100 – 400 Nm & 6 Nm	100 – 400 Nm & 6 Nm	-	-	T.B.D.
Schlagzähigkeit, Sicherheitstest	EOTA TR 001	700 Nm & 10 Nm	700 Nm & 10 Nm	-	-	T.B.D.

**Bitte überprüfen Sie immer, ob die Verwendung der Durasid®-Fassadenplatten den vorgeschriebenen Normen und den geltenden Bau- und Brandschutzbestimmungen entspricht.**

**Stülpprofil 167 mm - GROBEN HOLZMASERUNG**

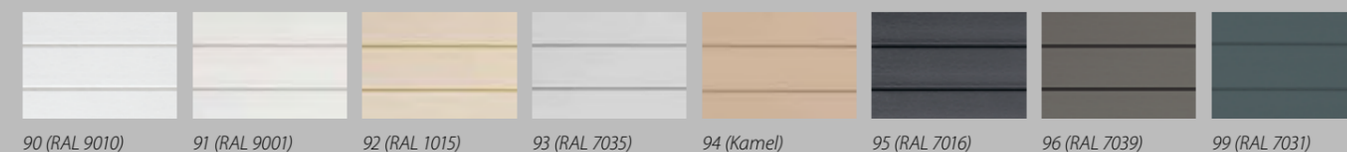
**Durasid® Original:** Die Fassadenplatten bestehen aus einem Kern aus strapazierfähigem, starem PVC mit einer extrem widerstandsfähigen, coextrudierten Deckschicht mit einer groben Holzmaserung. Es gibt 3 Typen von Profilen mit einer Länge von 5 m:

- **Stülpprofil 167 mm:** ein überlappendes Modell, das ein natürliches Aussehen bietet.
- **Fassadenpaneel mit Fuge 167 mm:** Dieses Modell kann horizontal oder vertikal platziert werden.
- **Doppelstülpprofil 333 mm:** Ein Doppelmodell, das eine noch schnellere Installation gewährleistet.



	Art. nr	Farbe	Länge	
Stülpprofil 167 mm	523167	90 - RAL 9010 (Weiß) 91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 95 - RAL 7016 (Anthrazit) 96 - RAL 7039 (Quarzgrau) 99 - RAL 7031 (Blaugrau)	5 m	
Außeneckprofil 2-teilig	524150	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Außeneckprofil 2-teilig ALU	524160	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	
Tropfkantenprofil	524200	Weiß	3 m	
Lüftungsprofil	524250	Schwarz	2,5 m	
Verbindungsprofil	524300	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Standard Stoßprofil	524360	90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99		
Stoßprofil verdeckt	524361	90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99		
Außen/Inneneckprofil 2-teilig	524450	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Außen/Inneneckprofil 2-teilig ALU	524460	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	
Eckprofil L-Profil	524500	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Eckprofil L-Profil ALU	524560	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	

Farbe



90 (RAL 9010) 91 (RAL 9001) 92 (RAL 1015) 93 (RAL 7035) 94 (Kamel) 95 (RAL 7016) 96 (RAL 7039) 99 (RAL 7031)



**Fassadenpaneel mit Fuge 167 mm - GROBEN HOLZMASERUNG**



	Art. nr	Farbe	Länge	
Fassadenpaneel mit Fuge 167 mm	524167	90 - RAL 9010 (Weiß) 91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 95 - RAL 7016 (Anthrazit) 96 - RAL 7039 (Quarzgrau) 99 - RAL 7031 (Blaugrau)	5 m	
Außeneckprofil 2-teilig	524150	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Außeneckprofil 2-teilig ALU	524160	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	
Tropfkantenprofil	524200	Weiß	3 m	
Lüftungsprofil	524250	Schwarz	2,5 m	
Verbindungsprofil	524300	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Stoßprofil verdeckt (Fassadenpaneel mit Fuge)	524362	90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99		
Außen/Inneneckprofil 2-teilig	524450	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Außen/Inneneckprofil 2-teilig ALU	524460	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	
Eckprofil L-Profil	524500	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Eckprofil L-Profil ALU	524560	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	

Farbe							
90 (RAL 9010)	91 (RAL 9001)	92 (RAL 1015)	93 (RAL 7035)	94 (Kamel)	95 (RAL 7016)	96 (RAL 7039)	99 (RAL 7031)

**Doppelstülpprofil 333 mm - GROBEN HOLZMASERUNG**



	Art. nr	Farbe	Länge	
Doppelstülpprofil 333mm	523333	90 - RAL 9010 (Weiß) 91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 95 - RAL 7016 (Anthrazit) 96 - RAL 7039 (Quarzgrau) 99 - RAL 7031 (Blaugrau)	5 m	
Außeneckprofil 2-teilig	524150	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Außeneckprofil 2-teilig ALU	524160	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	
Tropfkantenprofil	524200	Weiß	3 m	
Lüftungsprofil	524250	Schwarz	2,5 m	
Verbindungsprofil	524300	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Standard Stoßprofil	524350	90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99		
Stoßprofil verdeckt	524351	90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99		
Außen/Inneneckprofil 2-teilig	524450	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Außen/Inneneckprofil 2-teilig ALU	524460	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	
Eckprofil L-Profil	524500	90, 91, 92, 93, 94, 95	3 m	
Eckprofil L-Profil ALU	524560	91, 92, 93, 94, 95, 96, 99	3 m	

**Farbe**

90 (RAL 9010)	91 (RAL 9001)	92 (RAL 1015)	93 (RAL 7035)	94 (Kamel)	95 (RAL 7016)	96 (RAL 7039)	99 (RAL 7031)

**Fassadenpaneelen Kit 167 mm - GROBEN HOLZMASERUNG**  
inkl. Unsichtbar Verbindungsstücke

Durasid® Easyfix: : Ist ein Konzept mit kürzeren Längen(2.50m) von unsere Original Stülpprofil 167mm mit grober Holzmaserung. Dieses Konzept bietet Flexibilität und erleichtert die Handelbarkeit.

- **Stülpprofil 167 mm** inkl. Unsichtbar Verbindungsstücke: ein überlappendes Modell, das ein natürliches Aussehen bietet.



	Art. nr	Farbe	Länge	
Stülpprofil 167 mm	523167KIT-2.5	91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 95 - RAL 7016 (Anthrazit)	2,5 m	
Außeneckprofil 2-teilig	524150	91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 95 - RAL 7016 (Anthrazit)	2,5 m	
Tropfkantenprofil	524200	Weiß	2,5 m	
Lüftingsprofil	524250	Schwarz	2,5 m	
Außen/Inneneckprofil 2-teilig	524450	91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 95 - RAL 7016 (Anthrazit)	2,5 m	

Farbe



**Fassadenpaneel mit Fuge 167 mm - LEICHT STRUKTURIERT**

Die Urban-Fassadenverkleidung, mit einer leicht strukturierten Deckschicht, sorgt für ein glattes und dennoch warmes Erscheinungsbild. Diese Kollektion passt perfekt zu einem zeitgenössischen Baustil.

• **Fassadenpaneel mit Fuge 167 mm:** Dieses Modell kann sowohl horizontal als auch vertikal platziert werden.



	Art. nr	Farbe	Länge	
Fassadenpaneel mit Fuge 167 mm	524167U	91 (RAL 9001) 92 (RAL 1015) 93 (RAL 7035) 95 (RAL 7016) 96 (RAL 7039)	5 m	
Außeneckprofil 2-teilig	524150	91, 92, 93, 95	3 m	
Außeneckprofil 2-teilig ALU	524160	91, 92, 93, 95, 96	3 m	
Tropfkantenprofil	524200	Weiß	3 m	
Lüftingsprofil	524250	Schwarz	2,5 m	
Stoßprofil verdeckt (Fassadenpaneel mit Fuge)	524362	91, 92, 93, 95, 96		
Außen/Inneneckprofil 2-teilig	524450	91, 92, 93, 95	3 m	
Zweiteiliges lackiertes Aluminium Innen- und Außenecke	524460	91, 92, 93, 95, 96	3 m	
Eckprofil L-Profil	524500	91, 92, 93, 95	3 m	
Eckprofil L-Profil ALU	524560	91, 92, 93, 95, 96	3 m	



**Rhombus Fassadenpaneel 250 mm - FEINE HOLZMASERUNG**

Durasid® Elegance: Durch Aufbringen einer feinen Holzmaserung auf die Hartschaumplatten mit horizontalem Lamellenprofil, bekommen Sie eine elegante Verkleidung.

- **Rhombus Fassadenpaneel 250 mm:** eine horizontal Modell mit feiner Lattenstruktur



	Art. nr	Farbe	Länge	
Rhombus Fassadenpaneel 250 mm	523250	91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 96 - RAL 7039 (Quarzgrau)	5 m	
Außeneckprofil 2-teilig ALU	524160	91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 96 - RAL 7039 (Quarzgrau)	3 m	
Tropfkantenprofil	524200	Weiß	3 m	
Lüftingsprofil	524250	Schwarz	2,5 m	
Stoßprofil verdeckt	524380	91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 96 - RAL 7039 (Quarzgrau)		
Zweiteiliges lackiertes Aluminium Innen- und Außenecke	524460	91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 96 - RAL 7039 (Quarzgrau)	3 m	
Eckprofil L-Profil ALU	524560	91 - RAL 9001 (Sahne) 92 - RAL 1015 (Sand) 93 - RAL 7035 (Grau) 94 - Kamel 96 - RAL 7039 (Quarzgrau)	3 m	

Farbe



**Stülpprofil 167 mm - FEINE HOLZMASERUNG**

Durasid<sup>®</sup> Natural: Durch Anwendung einer bestimmten Technik auf die feine Holzmaserung der Hartschaumplatten wird eine Fassadenverkleidung mit besonders natürlichem Ausblick erhalten.

- **Stülpprofil 167 mm:** Ein überlappendes Modell, das ein natürliches Aussehen bietet



	Art. nr	Farbe	Länge	
Stülpprofil 167 mm	523167	Silver (SV) Cedar (CD) Graphite (GP) Olive (OV) Walnut (WL)	5 m	
Außeneckprofil 2-teilig ALU	524160	93 - RAL 7035 (SV) 94 - Kamel (CD) 96 - RAL 7039 (GP) 97 - RAL 7023 (OV) 98 - RAL 7013 (WL)	3 m	
Tropfkantenprofil	524200	Weiß	3 m	
Lüftingsprofil	524250	Schwarz	2,5 m	
Stoßprofil verdeckt	524361	93 - RAL 7035 (SV) 94 - Kamel (CD) 96 - RAL 7039 (GP) 97 - RAL 7023 (OV) 98 - RAL 7013 (WL)		
Zweiteiliges lackiertes Aluminium Innen- und Außenecke	524460	93 - RAL 7035 (SV) 94 - Kamel (CD) 96 - RAL 7039 (GP) 97 - RAL 7023 (OV) 98 - RAL 7013 (WL)	3 m	
Eckprofil L-Profil ALU	524560	93 - RAL 7035 (SV) 94 - Kamel (CD) 96 - RAL 7039 (GP) 97 - RAL 7023 (OV) 98 - RAL 7013 (WL)	3 m	

**Farbe**



Silver (SV)



Cedar (CD)



Graphite (GP)

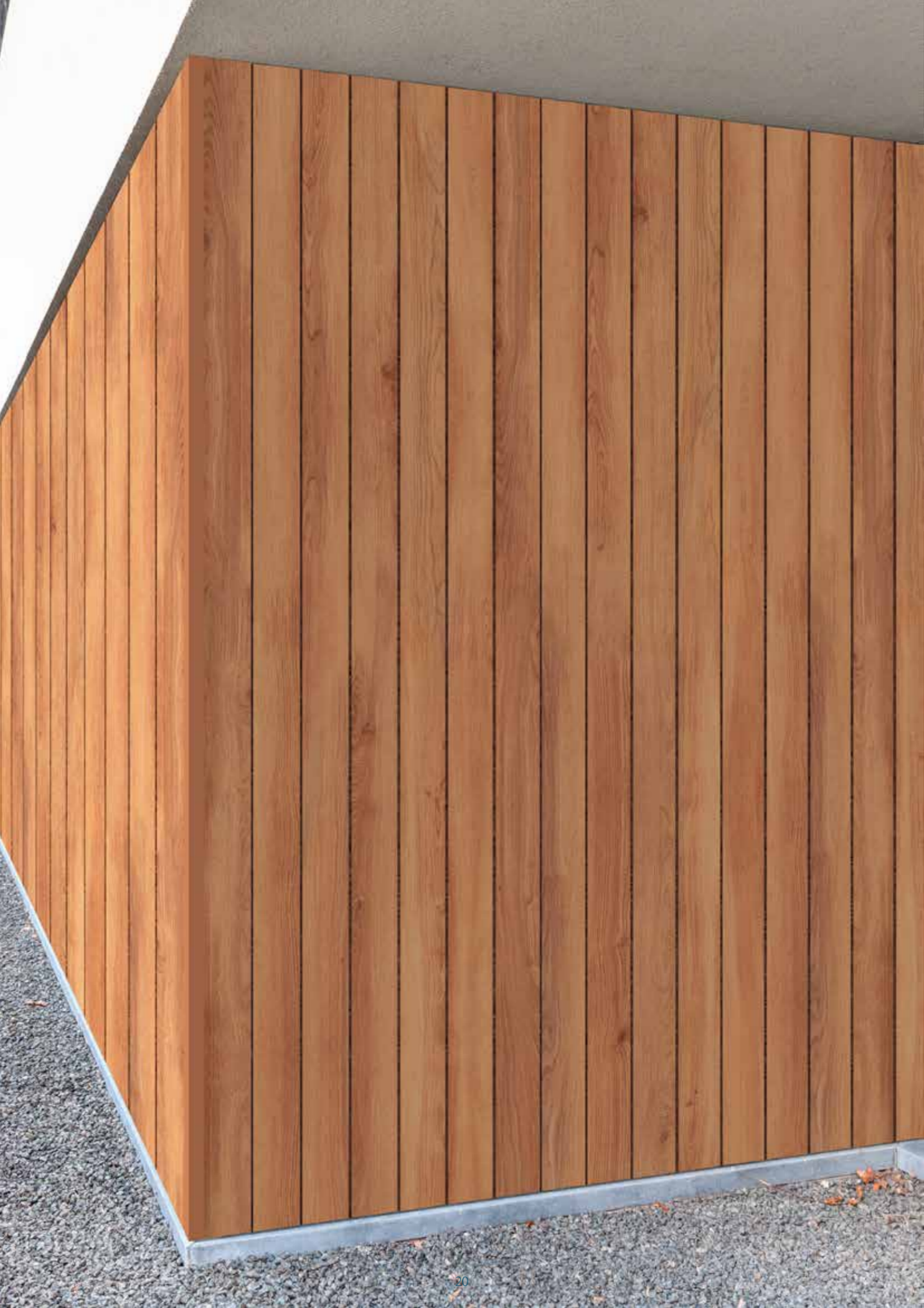


Olive (OV)

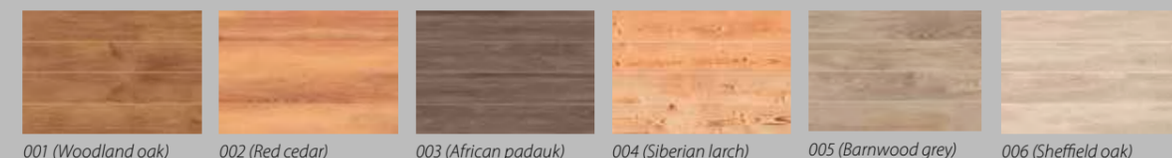


Walnut (WL)

**Fassadenpaneel mit V-Schlitz** 250 mm - DIGITAL GEDRUCKT

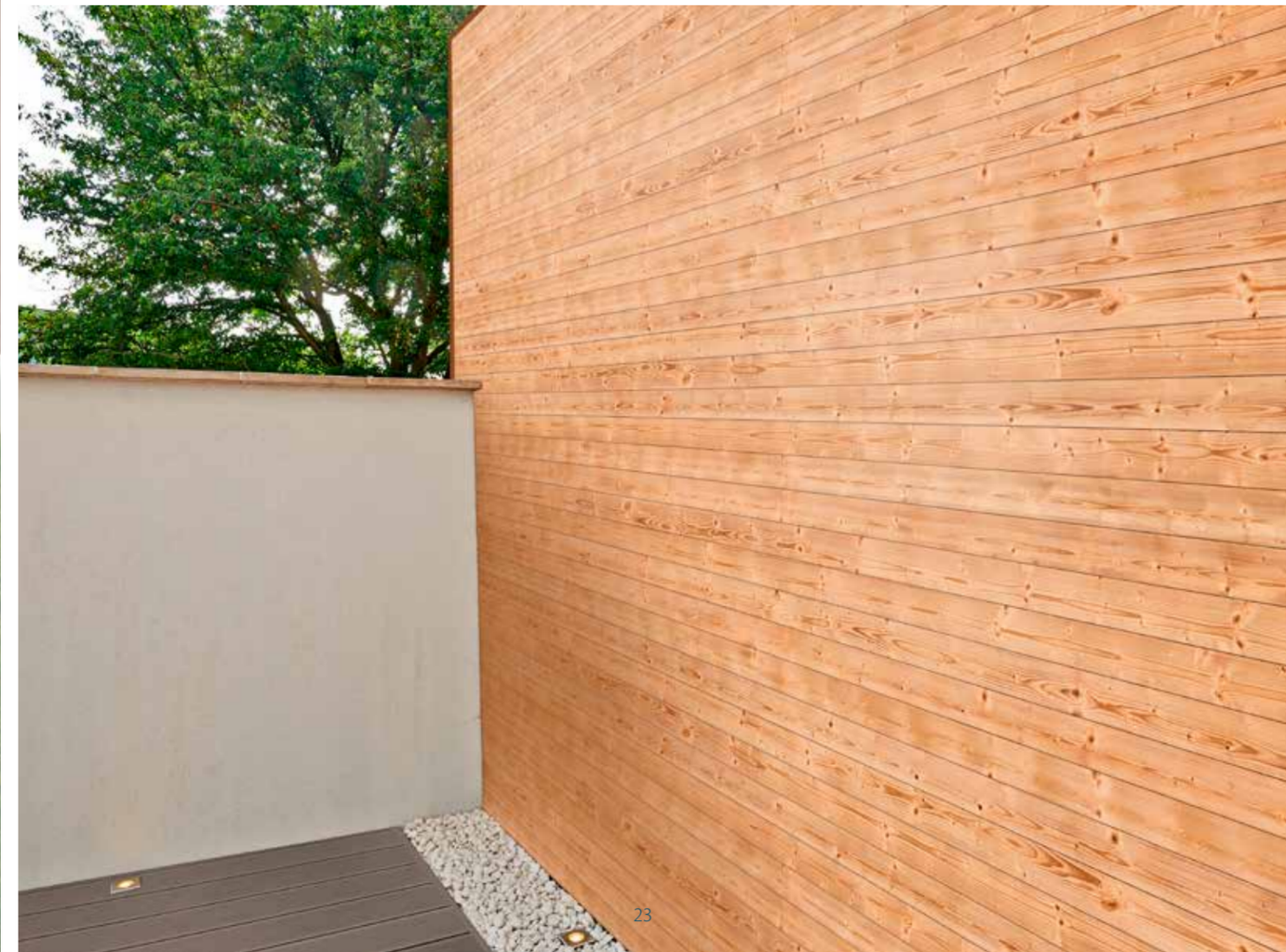


	Art. nr	Farbe	Länge	
Fassadenpaneel mit V-Schlitz 250 mm	527250	001 Woodland oak 002 Red cedar 003 African padauk 004 Siberian larch 005 Barnwood grey 006 Sheffield oak	5 m	
Außeneckprofil 2-teilig ALU	524160	100 - RAL 8008 (001) 101 - RAL 8003 (002 & 004) 102 - RAL 7006 (003) 103 - RAL 1019 (005) 92 - RAL 1015 (006)	3 m	
Tropfkantenprofil	524200	Weiß	3 m	
Lüftungsprofil	524250	Schwarz	2,5 m	
Stoßprofil verdeckt	524391	96 Quartz grey		
Zweitelliges lackiertes Aluminium Innen- und Außenecke	524460	100 - RAL 8008 (001) 101 - RAL 8003 (002 & 004) 102 - RAL 7006 (003) 103 - RAL 1019 (005) 92 - RAL 1015 (006)	3 m	
Eckprofil L-Profil ALU	524560	100 - RAL 8008 (001) 101 - RAL 8003 (002 & 004) 102 - RAL 7006 (003) 103 - RAL 1019 (005) 92 - RAL 1015 (006)	3 m	



Durasid® Foresta: Digital bedruckte Fassadenverkleidungen mit Holzoptik, jedoch mit der Wartungsfreundlichkeit und Haltbarkeit von Kunststoff.

- **Fassadenpaneel mit V-Schlitz 250 mm:** Dieses Modell kann sowohl horizontal als auch vertikal platziert werden.





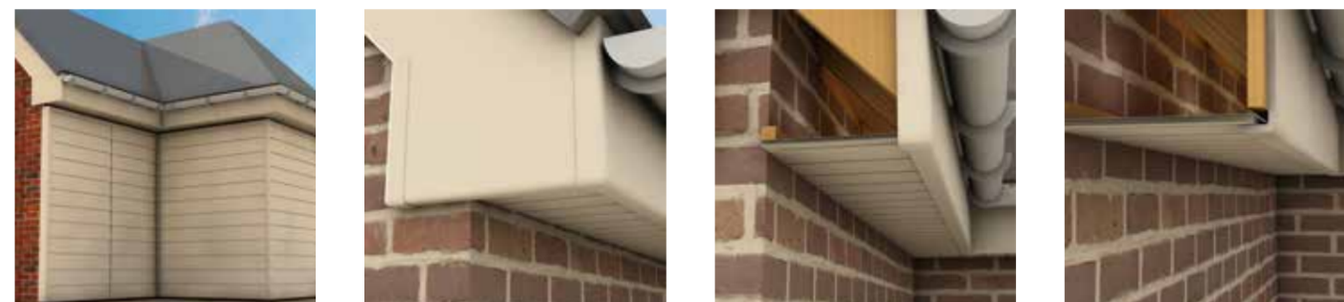
### Dachüberhänge

Nachdem die Fassade schön mit der dauerhaften DURASID®-Fassadenverkleidung abgedeckt wurde, folgt der Dachüberhang. Hierfür können Sie das BELTECTO®-Sortiment verwenden, das aus verschiedenen Arten von Hohlverkleidungsprofilen besteht, die in den meisten DURASID®-Farben erhältlich sind. Sie können jedoch auch den DURASID®-Rabatt für die Dachüberhänge verwenden.

### Dachranden

Die Dachkante wird dann mit den BELTECTO®-Gebäudeprofilen aus Hartschaum-PVC weiter fertiggestellt. Obwohl PVC-Hartschaum eine feste Platte ist, ist er dank seines geringen Gewichts und seiner guten Verarbeitungseigenschaften genauso einfach als Holz arbeiten. Diese extrem haltbaren Spondbretter sind erhältlich Breiten bis 454mm und dies in verschiedenen Ausführungen. Auch hier sind die meisten DURASID®-Farben erhältlich.

Die BELTECTO®-Paneele halten allen Wetterbedingungen stand und sind UV-beständig. Malen gehört der Vergangenheit an! Die BELTECTO®-Baumaterialien schützen Ihren Dachüberhang, sorgen für ein stilvolles Gütesiegel und sorgen mit ihrer wartungsfreundlichen Oberfläche für jahrelangen Genuss.





## FARBE

03 Weiß



09 Braun



10 Schwarz



CR Beige



S Sand



93 Grau



94 Kamel



95 Anthrazit



GO Goldene Eiche



MH Mahagoni

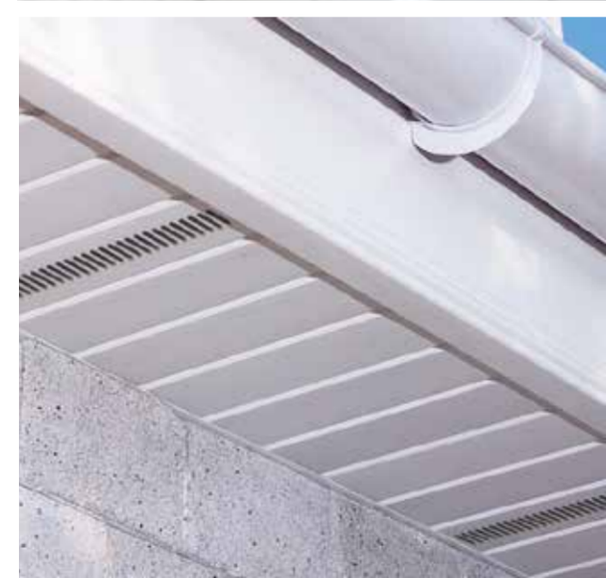


BA Schwarz Asche



## VORTEILE

- 1 UV- und wetterbeständig
- 2 Malen unnötig
- 3 Dachüberhangschutz
- 4 Stilvolles Aussehen
- 5 Wartungsfreundlich





**DURASID**<sup>®</sup>  
easy lasting sidings

**IHR FACHHÄNDLER:**



RP BAUELEMENTE GmbH  
Quermathe 14  
14532 Stahnsdorf

Fon | 033 29 - 607 93 55   
033 29 - 607 93 56   
033 29 - 607 93 46   
033 29 - 607 94 12

Fax | 033 29 - 607 93 45

Mail [info@rpbauelemente.de](mailto:info@rpbauelemente.de)

**[WWW.RPBAUELEMENTE.DE](http://WWW.RPBAUELEMENTE.DE)**

Frachtfrei ab 2750 Euro Bestellwert  
ansonsten nur 97 Euro Frachtkosten