

Fassadenfachhandel-Online
www.fassaden-selleng.de

Fassadenverkleidungssysteme





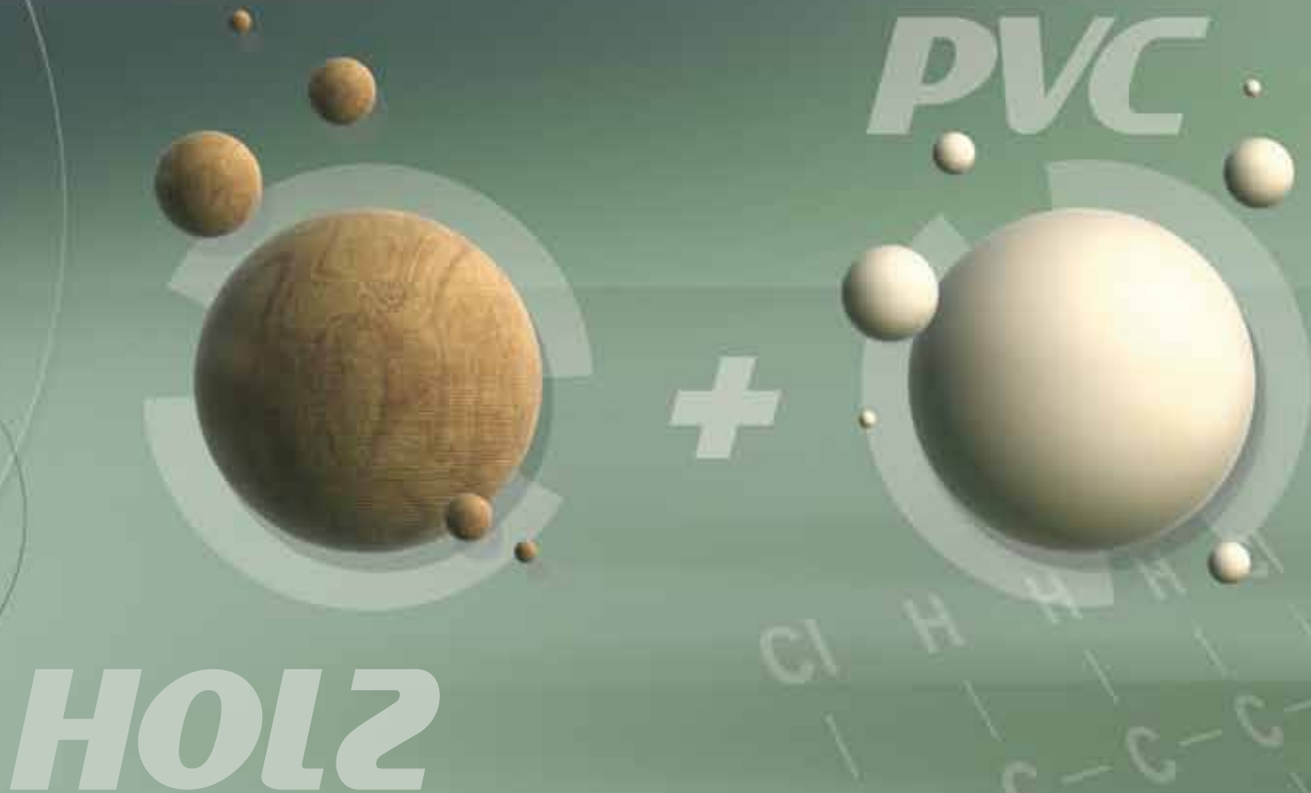
TWINSON

BEST OF BOTH WORLDS

Willkommen in der Welt von Twinson, einer Welt, in der sich Natur und Technologie harmonisch zusammenfügen. Twinson ist ein patentierter Holz-Kunststoffverbundwerkstoff und **vereint die Vorteile beider Materialien** in einem neuartigen Rohstoff: das **natürliche Aussehen** und **warme Gefühl von Holz** und die **Strapazierfähigkeit** und **Langlebigkeit von PVC**.

Twinson ist nicht nur zu **100 % wiederverwertbar**, sondern zugleich eine **umweltfreundliche Alternative zu Hartholz**.

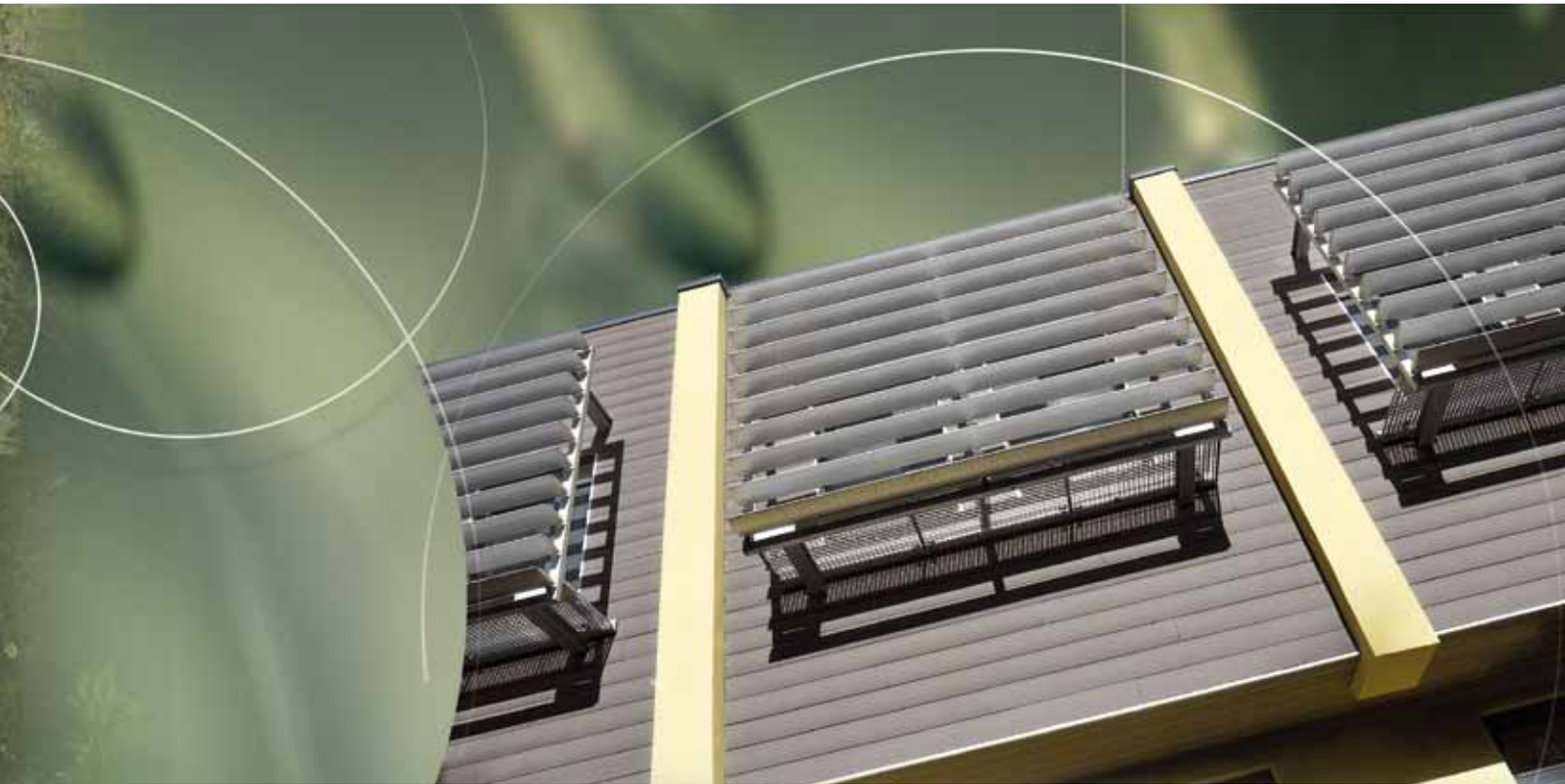
Während Hartholz nur in den bedrohten Regenwäldern vorkommt, stammt das Tannenholz für Twinson aus PEFC-zertifizierten nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.



TWINSON vereint die Vorteile von Holz und PVC:

- | | |
|---|---------------------------|
| ● natürliches Aussehen | ● pflegeleicht |
| ● langlebig | ● wasserabweisend |
| ● beständig gegen Insekten | ● spaltfrei (keine Risse) |
| ● umweltfreundlich (100 % wiederverwertbar) | ● splitterfrei |
| ● PEFC-zertifiziert | |

Es gelten die allgemeinen Garantiebedingungen.



NATÜRLICH SCHÖNE FARBEN

Twinson Fassadenverkleidungsprofile sind in drei verschiedenen natürlichen Farbtönen verfügbar. Twinson verleiht Ihrem Zuhause eine stilvolle Fassade, an der Sie lange Freude haben.

502



SÜSSHOLZSCHWARZ

504



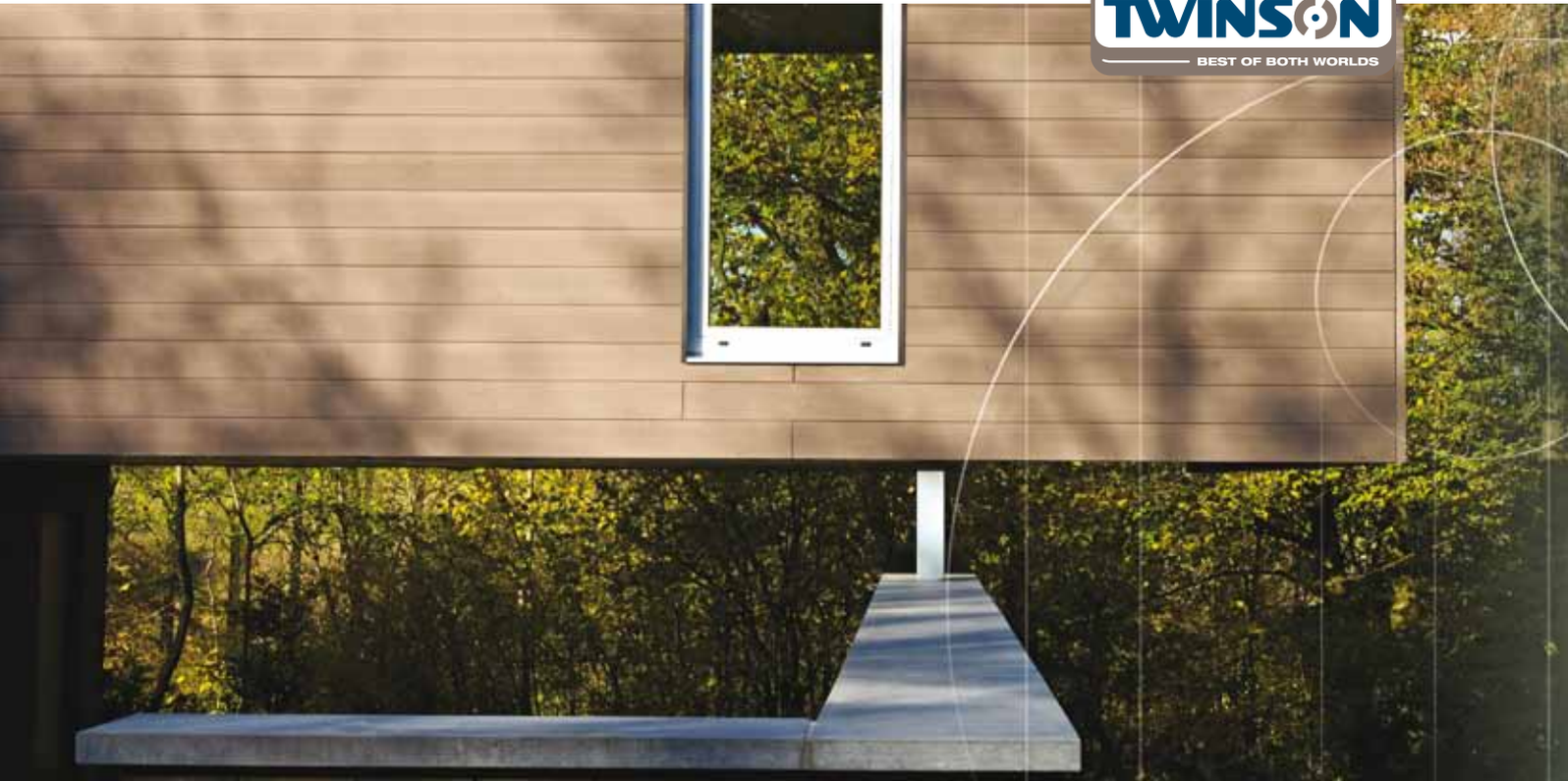
BAUMRINDENBRAUN

505



TORFBRAUN

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den hier aufgeführten Farbmustern um Reproduktionen handelt, die von dem Endprodukt abweichen können. Die obere, größere Partie in den einzelnen Abbildungen zeigt Ihnen die natürliche Tönung, die mit der Zeit erreicht wird. Der patentierte Holz-Kunststoffverbundwerkstoff **Twinson enthält Holzfasern** und daher können Abweichungen in Farbe und Beschaffenheit auftreten. Nach der Montage im Freien sind die Holzfasern der **natürlichen Bewitterung durch Sonne und Regen** ausgesetzt, woraus Farbveränderungen resultieren. Erst nach einigen Monaten ergibt sich die endgültige Patina. Um einen natürlichen Effekt zu erzielen, empfiehlt es sich, die einzelnen Profilelemente vor der Montage zu mischen.

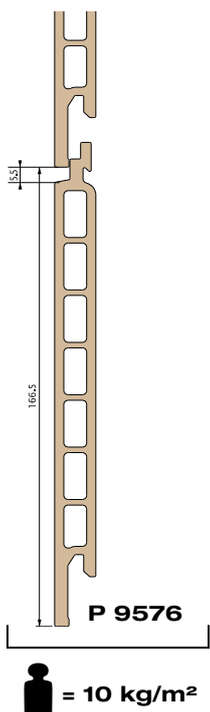


- WALL – GESCHLOSSENES FASSADENVERKLEIDUNGSSYSTEM

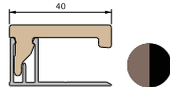
Das Erscheinungsbild eines Gebäudes wird größtenteils von der Fassadengestaltung bestimmt. Das O-Wall Fassadensystem von Deceuninck aus dem patentierten Holz-Kunststoffverbundmaterial Twinson ist die ideale Verbindung von **Form** und **Funktion**. O-Wall Fassadenelemente sind sowohl **als Teil eines Wärmedämmsystems sowie zur Wandveredelung verwendbar**. Das System eignet sich nicht nur zur Verkleidung von Fassaden, sondern auch um optische Akzente an Dachgauben, Dach- und Wandvorsprüngen zu setzen. Das Ergebnis lässt sich immer sehen.

- **Integrierte Hinterlüftung:** eine hinterlüftete – und damit atmende – Außenwand ermöglicht durch die **zirkulierende Luft** ein Entweichen der **Feuchtigkeit** und ein gesundes und angenehmes Raumklima.
- **Bestens kombinierbar mit Wärmedämmsystemen:** aufgrund des schmalen Aufbaus eignet sich O-Wall nicht nur für Neubauten, sondern auch für Renovierungen. Eine **gut gedämmte** Außenwand ist **energie- und kostensparend**. Heizkosten und CO₂-Emissionen werden effektiv reduziert.
- **Einfache und schnelle Montage:** das Nut-und-Feder-System und das neuartige patentierte, unsichtbare Clipsystem machen die Montage schnell und einfach.
- **Einfach zu verarbeiten:** O-Wall Fassadenelemente sind in 3 und 6 Metern Länge verfügbar. **Spezialwerkzeuge zur Montage und Verarbeitung sind nicht erforderlich.**
- **Robust:** Besonders stark und robust aufgrund des doppelwandigen Aufbaus.
- **Bis ins letzte Detail:** Komplettsystem mit großer Auswahl verschiedener Profile für jeden Einsatz.
- **Einzigeartiges Material:** Dank der besonderen Eigenschaften von Twinson vereint O-Wall alle Vorteile von Holz und PVC: splitterfrei, langlebig, wasserabweisend, kein Streichen, natürliche Optik ...

W - WALL

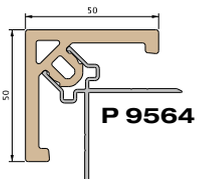


P 9568



P 9562

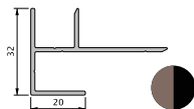
P 9571



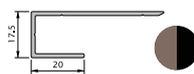
P 9564



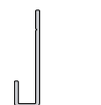
P 9471



P 9565



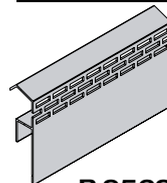
P 9572



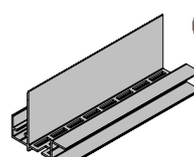
P 2761



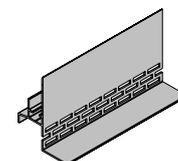
P 9548



P 9569



P 9570



P 9567

P 9487

- 40 x P 9595
- 90 x P 9594
- 1 x R2



P 9595

P 9594

P 9488

- 200 x P 9588
- 210 x P 9593
- 1 x R2

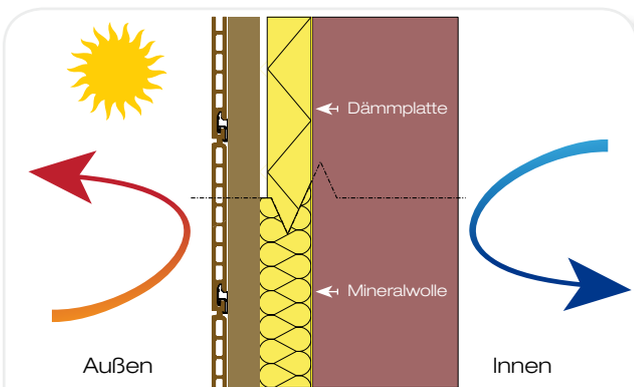


P 9588

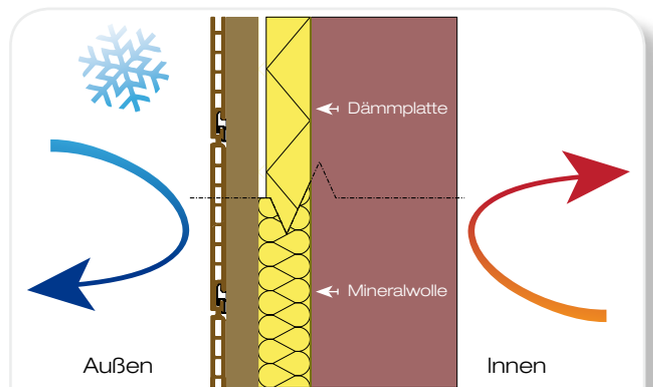


P 9593 (schwarz)

= verfügbar in braun und schwarz eloxiert



Ein isolierter und gleichzeitig hinterlüfteter Wandaufbau schützt im Sommer vor Hitze und bewahrt die frische Luft im Innenraum.



Ein isolierter und gleichzeitig hinterlüfteter Wandaufbau schützt im Winter vor Kälte und speichert die Wärme im Innenraum.

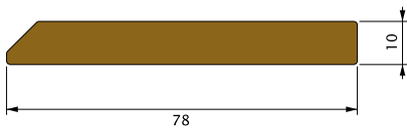
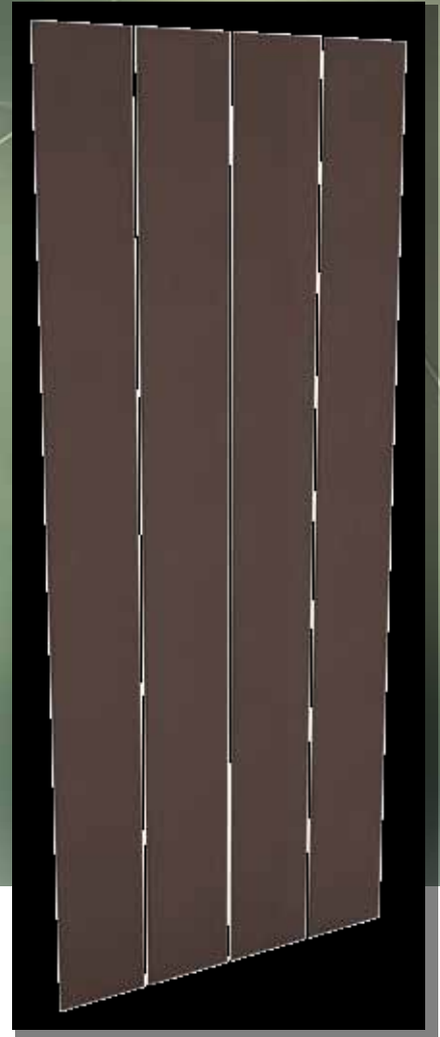


OFFENES FASSADENVERKLEIDUNGSSYSTEM

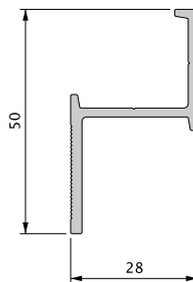
Das offene Fassadenverkleidungssystem aus Twinson von Deceuninck erfüllt mit seinen sichtbaren Fugen die zeitgemäßen Ansprüche moderner Architektur hinsichtlich **Form und Funktion**. Die Unterkonstruktion besteht aus hochwertigem eloxierten Aluminium, das sehr langlebig ist. Die Fassadenelemente sind sowohl **als Teil eines Wärmedämmsystems sowie zur Wandveredelung verwendbar**. Das System eignet sich ebenso wie das geschlossene Fassadenverkleidungssystem nicht nur zur Verkleidung von Fassaden, sondern auch um optische Akzente an Dachgauben, Dach- und Wandvorsprüngen zu setzen.

- **Integrierte Hinterlüftung:** durch die **zirkulierende Luft** ermöglicht das offene Fassadenverkleidungssystem ein Entweichen von **Feuchtigkeit** und garantiert damit ein gesundes und angenehmes Raumklima.
- **Bestens kombinierbar mit Wärmedämmsystemen:** aufgrund des schmalen Aufbaus eignet sich das Fassadenverkleidungssystem nicht nur für Neubauten, sondern auch für Renovierungen. Eine **gut gedämmte** Außenwand ist **energie- und kostensparend**. Heizkosten und CO₂-Emissionen werden effektiv reduziert und die **Umwelt geschont**. Aufgrund der offenen Fugen muss eine UV-resistente und wasserführende Schutzschicht eingeplant werden.
- **Einfache Montage:** mit nur wenig Material lässt sich mit dem System P 9596 schnell ein optisch sehr schönes Ergebnis mit individuellem Design erzielen.
- **Einfache Verarbeitung:** Die Fassadenelemente sind in 3 Metern Länge verfügbar. **Spezialwerkzeuge zur Montage und Verarbeitung sind nicht erforderlich**.
- **Robust:** die Fassadenverkleidungselemente aus Twinson sowie die Unterkonstruktion aus hochwertigem eloxierten Aluminium sind sehr langlebig. So werden Sie an Ihrer neuen Fassade lange Freude haben.
- **Einzigartiges Material:** Dank der besonderen Eigenschaften von Twinson, vereint das offene Fassadensystem alle Vorteile von Holz und PVC: splitterfrei, langlebig, wasserabweisend, kein Streichen, natürliche Optik ...

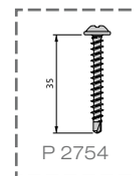
OFFENES FASSADENVERKLEIDUNGSSYSTEM



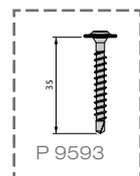
P 9596



P 9598
(schwarz eloxiert)



P 2754



P 9593

P 2753

- 100x
- 1 x  R2

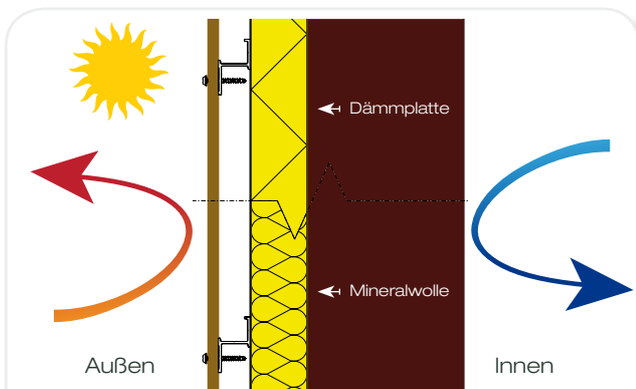
P 2754

- 1000x
- 2 x  R2

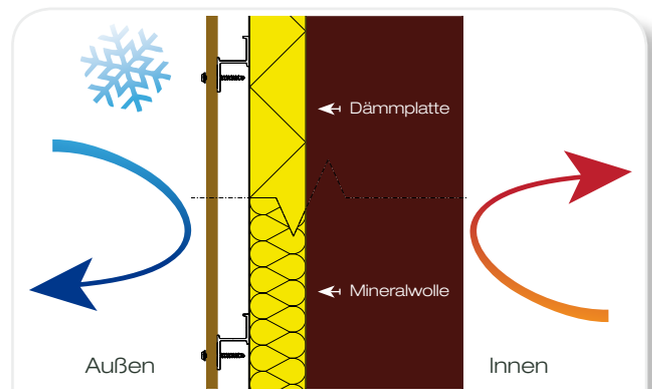
P 9593

- 210 x P 9593 (schwarz)

OFFENES FASSADENVERKLEIDUNGSSYSTEM



Ein isolierter und gleichzeitig hinterlüfteter Wandaufbau schützt im Sommer vor Hitze und bewahrt die frische Luft im Innenraum.



Ein isolierter und gleichzeitig hinterlüfteter Wandaufbau schützt im Winter vor Kälte und speichert die Wärme im Innenraum.

GARANTIERT UMWELTFREUNDLICH

PEFC

PEFC ist eine internationale gemeinnützige Organisation zur Förderung nachhaltiger Waldbewirtschaftung. Mit mehr als 200 Mio. Hektar zertifiziertem Wald ist PEFC das weltweit größte Zertifizierungssystem. PEFC garantiert, dass **stets mehr Bäume angepflanzt werden, als man den Wäldern entnimmt** und die **biologische Vielfalt bewahrt** bleibt.

Im Vordergrund steht die **Erhaltung des natürlichen Lebensraums von Flora und Fauna sowie der Klimaschutz**.



Twinson und PEFC

Twinson als Werkstoff bildet einen nahtlosen Übergang von Tradition zu Innovation. Die **Pflegeleichtigkeit und Langlebigkeit von PVC** wird mit dem **natürlichen Aussehen und warmen Gefühl von Holz vereint**. Deceuninck **legt größten Wert auf eine nachhaltige Produktion** und ist stolz, dass alle Produkte aus dem patentierten Holz-Kunststoffverbundmaterial Twinson mit dem PEFC-Zertifikat ausgezeichnet wurden. Das Zertifikat garantiert die ausschließliche Verwendung von Holz aus PEFC-zertifizierten Wäldern. Dabei unterliegt der gesamte Produktionsprozess vom Baum bis zum Endprodukt strengen Kontrollen.

100% wiederverwertbar

Einer der wichtigsten ökologischen Vorzüge aller Deceuninck Produkte ist die **garantierte 100 %ige Wiederverwertbarkeit**. Twinson ist hierfür das beste Beispiel. Das einzigartige Material besteht aus schnell nachwachsendem Tannenholz und PVC. Alle Bestandteile von Twinson können recycelt und **ohne Qualitätsverlust** in neuen Produkten wiederverwendet werden.