

## ANWENDUNGEN UND VORTEILE

### ANWENDUNGEN

Private Anwendung  
Gewerbliche Anwendung  
Gesundheits-/Altenpflegeeinrichtungen  
Bildungseinrichtungen  
Gastgewerbe  
Innenausstattung  
Einzelhandel und Einkaufszentren

### VORTEILE

Leicht und langlebig  
Feuer- und wasserbeständig  
Natürliche Holzästhetik  
Verleiht Wärme und Stil  
Erhöht den ästhetischen Wert  
Große Auswahl an Farben und Oberflächen  
Widerstandsfähig gegen Pilze, Termiten und Schimmel  
Umweltfreundliches Produkt  
Akustische und thermische Isolierung  
Kann vertikal oder horizontal ausgerichtet werden  
Schnell und einfach zu montieren

## FARBEN UND OBERFLÄCHEN

### INNOVATIVE TEXTURFARBE

#### Farbauswahl

Iron Bark, Spotted Gum, Teak, American Oak,  
Weathered Wood, Ebony and Western Red Cedar

#### Oberflächenauswahl

Glatte, gebürstete, geprägte und eingebettete  
Holzmaserung

### PREMIUM TEXTURFARBE

#### Farbauswahl

Golden Oak, Tasmanian Oak, Dark Oak, Premium Oak,  
Urban Oak, Kiwi Black and Lily White

#### Oberflächenauswahl

Glatt und gebürstet

 IRON BARK	 GOLDEN OAK
 SPOTTED GUM	 TASMANIAN OAK
 TEAK	 DARK OAK
 AMERICAN OAK	 PREMIUM OAK
 WEATHERED WOOD	 URBAN OAK
 EBONY	 KIWI BLACK
 WESTERN RED CEDAR	 LILY WHITE
INNOVATIV BEREICH	PREMIUM BEREICH

\*\* Bitte beachten Sie, dass die Farben bei der Lieferung aufgrund unterschiedlicher Drucker- und Monitorstellungen leicht abweichen können.

 **INNOWOOD**  
SUSTAINABLE TIMBER ALTERNATIVE

 **EPD**<sup>®</sup>  
AUSTRALASIA  
CERTIFIED ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION  
SP-00833 www.epd-australia.com

 green building council australia  
MEMBER

INNOCLAD

INNOWOOD Australia Pty Ltd  
Telefon (Australien): 1300 787 717 Telefon (international): +61 2 9630 8388 E-Mail: enquiry@innowood.com  
Website: www.innowood.com Hauptsitz: 15/26-32 Pirrama Road, Pyrmont NSW 2009

 **INNOWOOD**  
SUSTAINABLE TIMBER ALTERNATIVE

# INNOCLAD

Die Verkleidung von INNOWOOD ist ein architektonisches Verkleidungssystem aus Holzverbundwerkstoff, das jede Außenfassade und Innenverkleidung aufwertet. InnoClad ist ideal für Neubauten und Renovierungen und eignet sich für Wohn- und Gewerbebauten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

## AUSSENVERKLEIDUNGEN

Das INNOWOOD System für Außenbereich ist nach Ihrer Wahl als Flat Joint und Shiplap erhältlich. Mit der Flexibilität von vertikaler oder horizontaler Ausrichtung liefern INNOWOOD Verkleidungssysteme für Außenbereich ein sauberes Finish mit gleichmäßig verteilten Schatten-/Fugenlinien.

### FLEXIBILITÄT

Innovative Verkleidungssysteme, die sich in alle Innen- und Außenverkleidungsdesigns und Fassaden integrieren lassen.

### AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN

InnoClad Systeme können sowohl vertikal als auch horizontal ausgerichtet werden, um ein sauberes Finish mit gleichmäßig verteilten Schatten- und Fugenlinien zu erzielen.

### GESTALTUNGSKONZEPT

Das InnoClad System ist in verschiedenen Breiten und Befestigungsarten erhältlich und lässt sich dadurch flexibel an beliebige Designvorgaben anpassen.

### VORTEILE

InnoClad bietet die begehrte Wärme und den Charakter eines Verbundwerkstoffs, der dem natürlichen Holz am nächsten kommt.



## SHIPLAP-BEFESTIGUNG

Das INNOWOOD Shiplap Verkleidungssystem verfügt über ein ineinandergreifendes Nut- und Feder-Design, um verdeckte Verbindungen zu gewährleisten und gleichzeitig ein konventionelles Erscheinungsbild des Holzes mit einer warmen, sauberen und dauerhaften Oberfläche zu bieten. Durchgängig gleichmäßige Schattenlinien zwischen den Paneelen werden zu architektonischen Merkmalen, wenn die Paneele horizontal oder vertikal verlegt werden.



## V JOINT SHIPLAP

Das INNOWOOD V Joint Shiplap Verkleidungssystem wird mit 25 mm starken Paneelen mit V-förmigen Nut- und Feder-Schattenfugen geliefert. Die INNOWOOD V Joint Shiplap Verkleidungspaneele überlappen einander und verdecken die Befestigung und Verriegelung in den Paneelen, um ein sauberes Finish mit einer effektiven Brettdeckung von 105 mm, 165 mm, 205 mm und 245 mm zu erhalten. Diese Profile können miteinander kombiniert werden, um unterschiedliche Brettbreiten zu erzielen und ein jeweils einzigartiges architektonisches Merkmal zu schaffen.



## SECRET FIXED SHIPLAP

Das INNOWOOD Secret Fixed Shiplap Verkleidungssystem ist in den Brettstärken 33 mm und 35 mm erhältlich und liefert konkav und konvex geformte Paneelen, die mit Nut und Feder gearbeitet sind. Unsere Secret Fixed Shiplap Paneele überlappen einander und verdecken die Befestigung und Verriegelung in den Paneelen, um ein sauberes Finish mit einer Brettdeckung von 150 mm und 185 mm zu bieten.

## FLAT JOINT VERKLEIDUNG

Das INNOWOOD InnoClad Flat Joint Verkleidungssystem wurde mit einem Befestigungssystem entwickelt, das eine durchgehende Aluminiumverbindung beinhaltet. Dieses System erlaubt wahlweise das konventionelle Einzelprofil, das eine einheitliche Verkleidung schafft, oder das Kombinieren und Anpassen von drei verschiedenen Profilgrößen, um eine einzigartige Verkleidungsbeschaffenheit zu schaffen.



## FLAT JOINT

Das Flat Joint Befestigungssystem bietet ein elegantes Aussehen, indem es zwei Paneele mit einer durchgehenden Aluminiumverbindung verbindet, die eine einheitliche 1 mm breite Schattenlinie zwischen den Verkleidungspaneeelen erzeugt.

## WAVE FLAT JOINT

Das Wave Flat Joint System verwendet die gleiche Befestigungstechnik wie das Flat Joint System, aber das Wellenprofil des InnoClad-Materials wurde entwickelt, um das Aussehen einer sinusförmigen Oberfläche zu erzeugen.



PROFILE				
PRODUKTCODE	WC05025	WC08025	WC14025	WC10030
MAX. ABSTAND	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
ABDECKUNG	50 mm	80 mm	140 mm	100 mm
INNOVATIVE FARBEN	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar
PREMIUM FARBEN	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar



PROFILE						
PRODUKTCODE	WC13625	WC20025	WC24025	WC28525P	WC17533	WC20435
MAX. ABSTAND	450 mm					
ABDECKUNG	105 mm	165 mm	205 mm	255 mm	150 mm	180 mm
INNOVATIVE FARBEN	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar
PREMIUM FARBEN	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar	Verfügbar

