



## EDGE SERIE

Das originelle Design der Kollektion EDGE passt hervorragend zu modernen, minimalistischen Interieurs, aber auch zu klassisch eingerichteten Räumen. In der EDGE Designpalette finden Sie pyramidale Formen, sowohl spitz als auch kegelstumpfförmig, sowie eine hypnotisierende Diamantstruktur.

FORIVI<sup>®</sup>  
AT WOOD

designed to  
TOUCH

# PYRAMID

Das Modell PYRAMID ist ein Holzpaneel mit einem Profil in Form eines gleichseitigen Dreiecks und einer geometrischen 3D-Form in Form von drei in verschiedenen Winkeln gebrochenen Ebenen, die zusammen eine asymmetrische Pyramide bilden. Das originelle Design und die auf der Vorderseite des Paneels hervorgehobenen Kanten des Korpus passen perfekt in moderne, minimalistisch gestaltete Räume.

FORIVI<sup>®</sup>  
AT WOOD

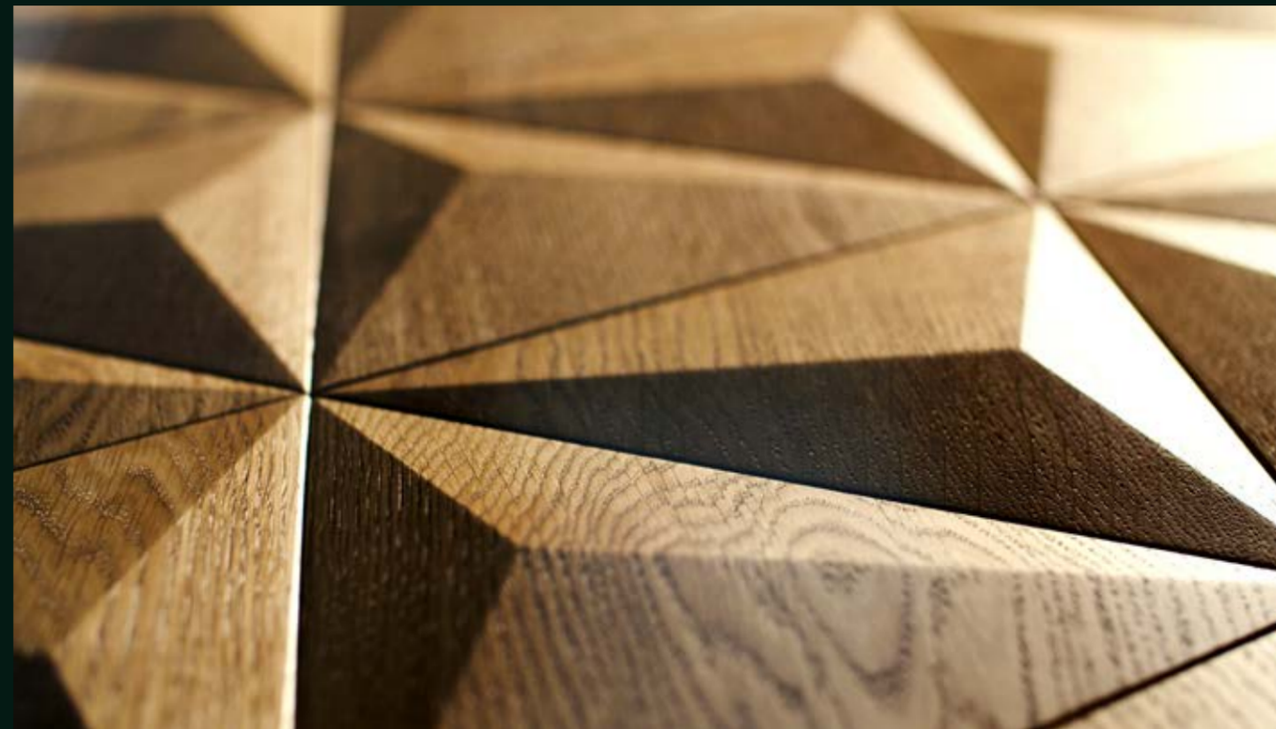
designed to  
TOUCH





FORIVI<sup>®</sup>  
AT WOOD

designed to  
TOUCH



#### PRODUKTMERKMALE:

- Paneel mit gleichseitigem Dreiecksprofil
- Keine Symmetrie, drei schräge Ebenen
- Minimalistisches Design
- Geometrische Formen, passend zu jedem Interieur
- Möglichkeit der Gestaltung der gesamten Wand sowie räumlicher Kompositionen und Muster
- Modularität

#### SPEZIFIKATION:

- Material: geschichtet: Sperrholz + Hartholz
- Holz: Eiche / Amerikanischer Nussbaum / Esche
- Endbearbeitung: Hartwachsöl / Lack
- Gewicht: 350g (1 Stück) / 13,3kg (1m<sup>2</sup>)
- Gesamtdicke: 25mm
- Seitenlänge: 250mm
- Fläche: 1m<sup>2</sup> = 38 Stück

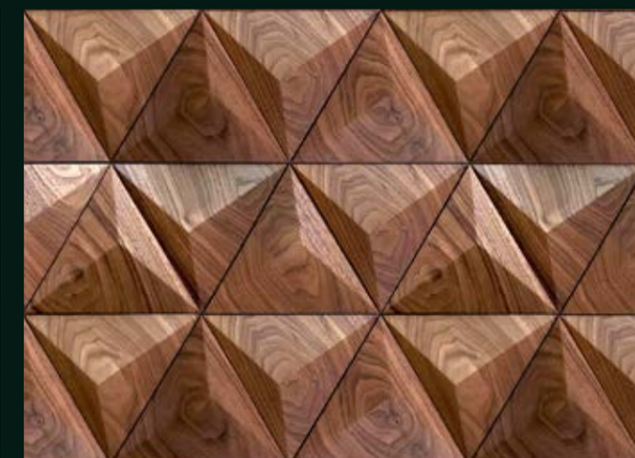


250 mm

#### EUROPÄISCHE EICHE



#### AMERIKANISCHER NUSSBAUM





# DIAMOND

Das Paneel DIAMOND zeichnet sich durch seine symmetrische dreidimensionale Form aus, die an einen Diamanten erinnert, einen geschliffenen Diamanten, der auf einer gleichseitigen Raute ruht. Die Vielzahl der Oberflächen, aus denen die Vorderseite des Paneels besteht, streut den Schall perfekt und bricht das einfallende Licht, wodurch atemberaubende visuelle Effekte entstehen. Wandgestaltungen mit DIAMOND verstärken die räumliche Wirkung und strahlen zeitlose Eleganz aus.

FORIVI<sup>®</sup>  
AT WOOD

designed to  
TOUCH





FORIVI<sup>®</sup>  
AT WOOD

designed to  
T O U C H

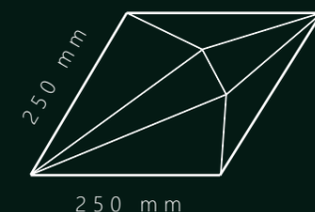


#### PRODUKTMERKMALE:

- Paneel mit Rhombus Profil
- Geometrische Form inspiriert von einem Diamanten
- Viele lichtbrechende Oberflächen
- Vielfalt an geometrischen Effekten
- Einseitige Symmetrie
- Möglichkeit der Gestaltung der gesamten Wand sowie räumlicher Kompositionen und Muster

#### SPEZIFIKATION:

- Material: geschichtet: Sperrholz + Hartholz
- Holz: Eiche / Amerikanischer Nussbaum / Esche
- Endbearbeitung: Hartwachsöl / Lack
- Gewicht: 800g (1 Stück) / 15,2kg (1m<sup>2</sup>)
- Gesamtdicke: 30mm
- Seitenlänge: 250mm
- Fläche: 1m<sup>2</sup> = 19 Stück



#### EUROPÄISCHE EICHE



#### AMERIKANISCHER NUSSBAUM





code:labs

# P I L L O W

Das Modell PILLOW ist ein dekoratives 3D-Holzpaneel in quadratischer Form. Seine räumliche Front wird von fünf asymmetrischen Ebenen gebildet, die sich in verschiedenen Winkeln brechen. Das Gesamtbild ergibt einen unregelmäßigen, avantgardistischen geometrischen Körper, der an eine asymmetrische Pyramide mit Kegelstumpf erinnert. Der Name des Modells ist inspiriert von dem visuellen Effekt eines „weichen Kissens“, der entsteht, wenn die Dekoration an der Wand angebracht wird.

FORIVI<sup>®</sup>  
AT WOOD

designed to  
T O U C H





FORIVI<sup>®</sup>  
AT WOOD

designed to  
T O U C H

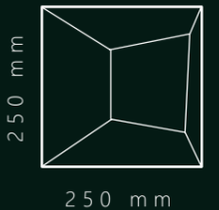


#### PRODUKTMERKMALE:

- Paneel mit quadratischem Profil
- Fünf asymmetrische Flächen unterschiedlicher Größe, die sich in verschiedenen Winkeln brechen
- Anmutung einer weichen Polsterung
- Möglichkeit, die Holzmaserung vertikal, horizontal oder in einem Schachbrettmuster anzuordnen
- Einfache Montage dank der rechteckigen Form

#### SPEZIFIKATION:

- Material: geschichtet: Sperrholz + Hartholz
- Holz: Eiche / Amerikanischer Nussbaum / Esche
- Endbearbeitung: Hartwachsöl / Lack
- Gewicht: 950g (1 Stück) / 15,2kg (1m<sup>2</sup>)
- Gesamtdicke: 30mm
- Seitenlänge: 250mm
- Fläche: 1m<sup>2</sup> = 16 Stück



#### EUROPÄISCHE EICHE



#### AMERIKANISCHER NUSSBAUM



