

Efficiency built in



#### Hervorragende Dämmwirkung

Wärme- und schalldämmend.



#### **Passivhaus**

Äußerst langlebige Nahe-Null-Energiegebäude.



#### Außergewöhnliche Eigenschaften

Hohe Tragfähigkeit, Maßhaltigkeit und Leichtgewichtigkeit.



#### Industriell hergestelltes Produkt

Zeit- und Kostenersparnis bei der Verarbeitung.



# Design und Vielseitigkeit,

lieferbar in vielen Formaten und Finishs.



#### Nachhaltigkeit

Aus zertifizierten europäischen Kurzumtriebsplantagen.





by Garnica

### LASTTRAGENDE DÄMMPLATTEN MIT **HOHER ENERGIEEFFIZIENZ**

Lasttragende Dämmplatte mit hoher mechanischer Belastbarkeit. Empfohlen als Bausystem bei Passivhausprojekten oder hochenergieeffizienten Bauvorhaben.

Die Kombination des Garnica-Sperrholzes aus nachhaltigen Plantagen mit dem leichten Werkstoff XPS (extrudiertes Polystyrol) verbessert die mechanischen Eigenschaften. Das Ergebnis ist ein einzigartiges, leichtgewichtiges, lasttragefähiges Produkt mit hoher Wärme- und Schallisolierung, das außerdem umweltfreundlich ist.

Dank der hochgradig industriellen Fertigung des Produkts wird eine bedeutende Zeit- und Kostenersparnis bei der Montage auf der Baustelle erzielt.

Die Platte ist aus unbehandeltem oder als Duraply für den Außenbereich behandeltem Pappelholz sowie in dekorativer Furnierausführung oder mit Eukalyptusdecks lieferbar.

#### Anwendungsgebiete:

Konzipiert für Neubauprojekte und Renovierungen, bei denen die Platte als primäres lasttragendes Element oder in Verbindung mit Holz- oder Metallskeletten für den Bau von Decken, im Innenausbau oder für Zwischenwände eingesetzt werden kann. Die Platte ist auch für Vertäfelungen und Dächer, die Möbelherstellung und sogar zum Bau von Bungalows geeignet.alows geeignet.



#### **Detaillierte Informationen:**

- Formate
- Abmessungen und Stärkens
- Verleimung
- Technische Merkmale
- Zertifikate

Scannen oder hier klicken





# Die Angaben auf diesem Datenblatt dienen lediglich der Information und sind unverbindlich. Die Formate, Abmessungen, Stärken, Lagen, die Zusammensetzung nach Holzarten und die technischen Merkmale können im Zuge neuer Entwicklungen und technischer Fortschritte oder Anforderungen im Markt ohne Vorankündigung geändert werden. Der Käufer ist selbst dafür verantwortlich zu bestimmen, ob das Produkt von Garnica für seine gewünschte Anwendung geeignet ist und hat sich zu vergewissern, dass der Ort und die Art der Verwendung den Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers und den geltenden Vorschriften entsprechen.

Empirenungen des Herstellers und den geltenden vorschriften entsprechen. Sicherheit und gesundheitsschutz: Der Anwender bzw. Empfänger des Produktes ist verpflichtet, die Risiken für Personen, die das Produkt bearbeiten oder verarbeiten, auf der Grundlage der örtlich geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Sicherheit und zum Gesundheitsschutz zu beurteilen und die erforderlichen Prüfungen durchzuführen, um geeignete Vorbeugungsmaßnahmen zu treffen, z. B. bei der manuellen Handhabung von Lasten, der Staubabsaugung beim Schneiden oder Schleifen, der Verwendung persönlicher Schutzausrüstungen usw. Weitere Informationen können unter info@garnica.one angefordert werden.

#### Neubau



#### Umbau



## **Bungalows**



- @garnicaplywood
- @ @garnicaplywood
- in Garnica Plywood
- Garnica
- @garnicaplywood
- f Garnica

