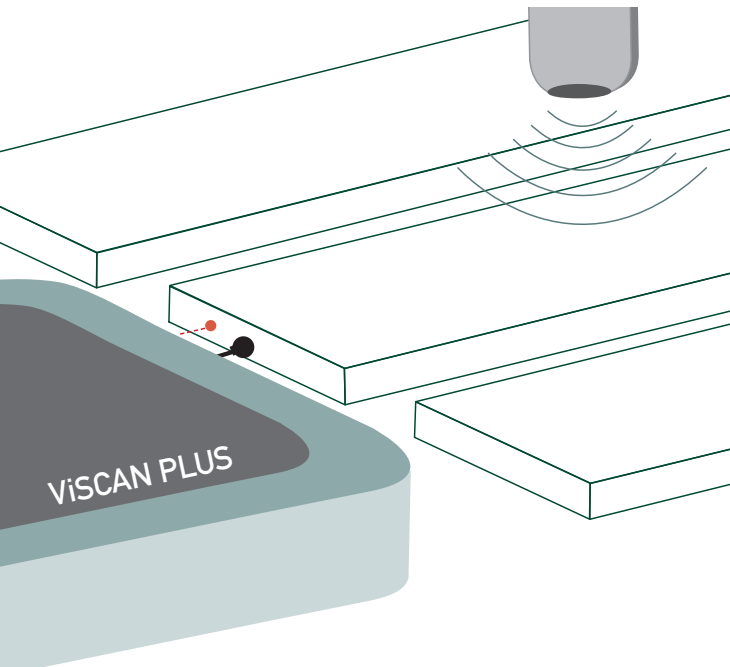


So funktioniert die maschinelle Sortierung der Rettenmeier CE-Dachschalung C24M

Zunächst erfolgt eine visuelle Vorsortierung. Der für die Festigkeit maßgebliche Elastizitätsmodul, wird durch den Viscan Plus ermittelt. Die getrocknete Rohware wird im Durchlauf geröntgt, gewogen und vermessen, um die Rohdichte zu bestimmen. An einer Hirnholzseite wird an das Holz "angeklopft", ein Laser misst die Schwingungsfrequenz. Es werden nicht wie bisher nur die „äußeren Werte“, sondern vor allem die „inneren Werte“ überprüft.



Diesen Flyer können Sie sich auf der Rettenmeier Website herunterladen. Scannen Sie einfach nebenstehenden QR-Code oder gehen Sie auf: www.retteneier.com.



Produktinformation
Rettenmeier
CE-Dachschalung C24M

Keine Kompromisse bei Ihrer Sicherheit!

Stand: September 2017

Rettenmeier Holzindustrie
Hirschberg GmbH
Ullersreuth 61
D-07927 Hirschberg
Tel. 036644 / 40-100
Fax 036644 / 40-172
email@rettenmeier.com



rettenmeier®
PREMIUM OF WOOD

www.retteneier.com



rettenmeier®
ZUNFTHOLZ

Gründe für die CE-Dachschalung C24M von Rettenmeier

VOB (öffentliche BV und private BV)

In der überarbeiteten Version der VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C zum 01.09.2016 wurden die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Zimmer- und Holzbauarbeiten (DIN-18334) neu geregelt. Somit gilt bei allen Bauvorhaben, welche durch die VOB/C geregelt sind (bspw. öffentliche BV) in Bezug auf Dachschalungen verpflichtend:

3.4 Dachschalungen und Unterdachschalungen

3.4.1 Dachschalungen (tragend oder aussteifend) aus Holz

3.4.1.1 Dachschalungen aus Holz sind aus besäumten oder gespundeten und mindestens sägerauen Brettern oder Bohlen der Festigkeitsklasse **C24** nach DIN EN 338 herzustellen. Gespundete Bretter aus Nadelholz müssen der DIN 4072 entsprechen. Bretter sind mit einer Dicke von ≥ 24 mm und einer Breite von ≤ 200 mm einzubauen. Sie sind auf jedem Auflager zu befestigen, z. B. auf Sparren, Pfetten. Schwebende Stöße sind nicht zulässig.



Kennzeichnung der Rettenmeier CE-Dachschalung C24M

Neben dem verpflichteten CE-Stempel wird die **Rettenmeier CE-Dachschalung** zusätzlich mit einer vollflächigen, roten Stirnseitenmarkierung gekennzeichnet. Somit ermöglicht Ihnen Rettenmeier eine einfache Unterscheidung.

Stempel der CE-Dachschalung:

RH 13 130 0672 **CE**
 TROCKEN SORTIERT C24M

Ressource und Werkstoff für morgen

Das Bewusstsein gegenüber und der Umgang mit unserer Umwelt befinden sich in einem umgreifenden Wandel. Die Anforderung an uns und kommende Generationen wird sein, nach neuen Lösungen und Weiterentwicklungen bewährter Formen im Bau- und Energiesektor zu suchen. Dabei trägt der Baustoff Holz dazu bei, nicht nachwachsende Rohstoffe zu schonen und ökologisch nachhaltig zu bauen!

Voraussetzung für die vermehrte Nutzung von Holz sind innovative Holzbauprodukte, die insbesondere hinsichtlich ihrer wesentlichen Eigenschaften Tragfähigkeit, Brandschutz und Vorfertigungsgrad neue Maßstäbe setzen. Hierdurch wird es nicht nur gelingen, andere Baustoffe durch Holz zu substituieren. Es werden sich auch innovative Bauformen entwickeln, die bislang überhaupt nicht möglich waren. Holz-Hochhäuser, die architektonisch neue Dimensionen eröffnen, gehören hierzu ebenso wie Dachaufstockungen im urbanen Raum, die dazu beitragen werden, die Wohnraumknappheit in Ballungszentren zu mindern.

In der Rettenmeier-Gruppe produzieren wir an sechs Standorten in Europa hochwertige Massivholzprodukte für den konstruktiven Holzbau. Neben der ressourcenschonenden Nutzung fühlen wir uns auch dazu verpflichtet, aus unserem wertvollen Rohstoff Produkte zu entwickeln, die den höchsten qualitativen Ansprüchen gerecht werden. Diese Handlungsweise resultiert aus den Werten, die unserem Selbstverständnis und unserer Arbeitsweise zu Grunde liegen und die Bedürfnisse unserer Kunden widerspiegeln: Hochwertig, innovativ und nachhaltig!

