## www.abakus-technologie.de









# Achtung: Wichtige Änderung für Produkte mit Polystyrol-Hartschaum

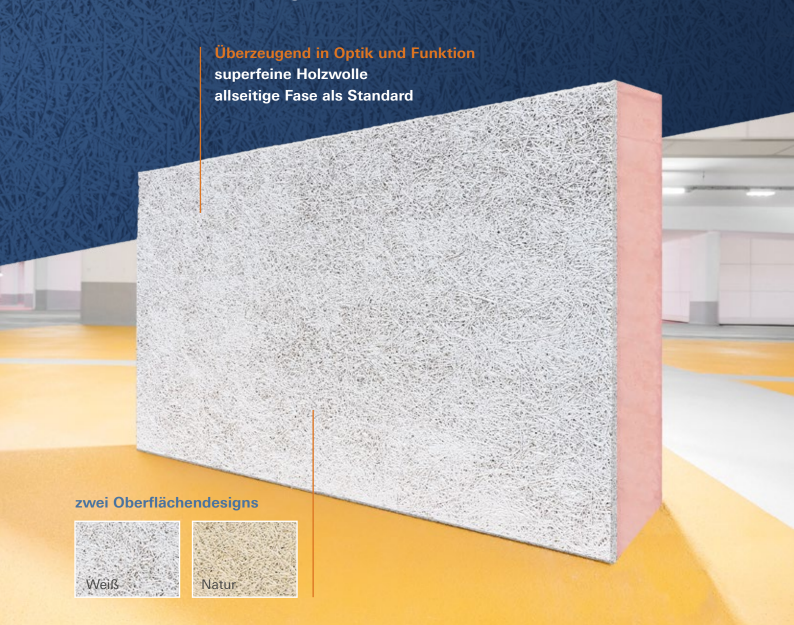
Gemäß Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVVTB) des DIBt Punkt 1.4 "Verwendung von Baustoffen bei horizontalem Einbau" dürfen Polystyrol-Hartschaum (XPS, EPS) und Verbundelemente mit EPS/XPS nicht mehr horizontal an der Decke verwendet werden, wenn die Anforderung "schwerentflammbar" besteht (MVVTB 2023/1, Stand: 10.05.2023).

Für diesen Anwendungsbereich bietet ABAKUS jetzt die perfekte Alternative.

## WW Vario Ultra 022

Die neue ABAKUS Holzwolle-Dämmplatte

mit dem Hochleistungsdämmstoff Resol



## Die WW Vario Ultra 022 schafft mehr Platz!

Signifikanter Raumgewinn durch deutlich geringere Aufbauhöhen an Decke und Wand

WW Vario Ultra 022 mit
Resol-Hartschaum
Gesamtdicke: 135 mm
R-Wert: 5,64

WLF 022
Hochleistungsdämmstoff

+6,50 cm\*

Holzwolle-Dämmplatte
WW-Vario 035 A2 mit Mineralwolle

Gesamtdicke: 200 mm

R-Wert: 5,56



WW Vario Ultra 022 mit Resol-Hartschaum

Gesamtdicke: 135 mm

R-Wert: 5,64

WLF 022
Hochleistungsdämmstoff

+7,50 cm\*

## Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) mit Mineralwolle

Gesamtdicke: ca. 210 mm

R-Wert: ca. 5,40



## **Technische Daten**

#### auf einen Blick

- → Hell mineralisch gebundene Holzwolle-Dämmplatte nach DIN EN 13168 als 2-Schicht-Platte mit Resol-Hartschaum
- → Format: 120 × 60 cm allseitige Fase
- → Schwerentflammbar, B-s1, d0 nach DIN FN 13501-1
- → Zur nachträglichen Montage im Decken- und Wandbereich von Kellern, Klein- und Mittelgaragen. Der Einsatz als Wandbekleidung in Großgaragen ist in Abstimmung mit dem jeweiligen Brandschutz-Sachverständigen objektindividuell möglich.
- → Sichtseite: superfeine Holzwollestruktur, werkseitig natur oder weiß gespritzt ähnlich RAL 9010

Gesamtdicke [mm]	Dämmung [mm]	Deckschicht [mm]	R-Wert* [m²·K/W]
55	40	15	2,01
65	50	15	2,46
75	60	15	2,91
85	70	15	3,37
95	80	15	3,82
105	90	15	4,28
115	100	15	4,73
125	110	15	5,19
135	120	15	5,64
155	140	15	6,55

\* Wärmedurchlasswiderstand R

- Brandschutz
- » Schalldämmung
- Optik
- **X** Handling



+ + + +

+ + + +



ABAKUS ECO-WHEEL

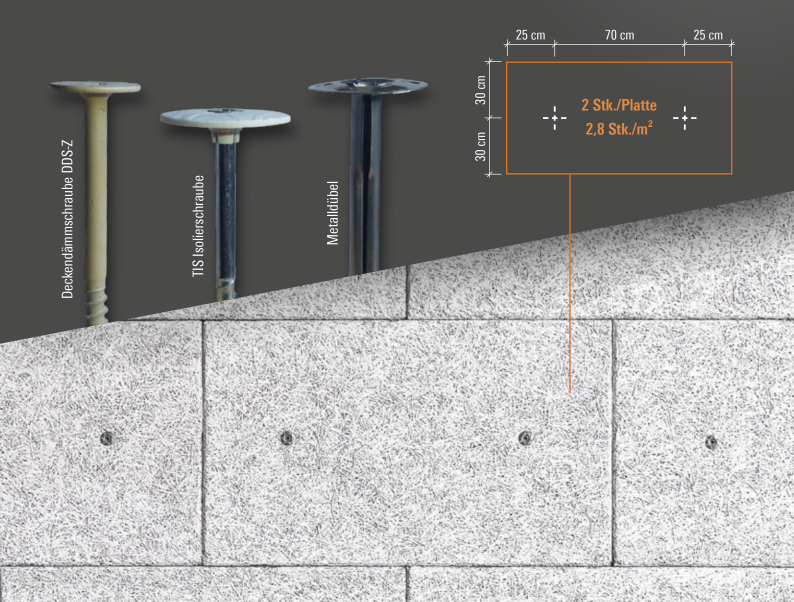




## Zubehör

## Zeit- und kostensparende 2-Punkt-Befestigung

Schrauben und Dübel sind in den passenden Längen je Plattendicke erhältlich. Weiteres Zubehör entnehmen Sie bitte unserem Lieferprogramm.



# Schnelle Verarbeitung und einfaches Handling







## Anwendungsbereiche







Nach Abstimmung mit dem Brandschutz-Sachverständigen objektindividuell möglich.

## Ihr ABAKUS Ansprechpartner vor Ort

#### Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



#### Gebiet 1

#### Herr Andreas Matthie

- +49 151 | 29 22 04 01
- matthie.andreas@abakus-technologie.de



#### **Gebiet 2**

#### Herr Akim Merko

- +49 151 | 29 22 04 02
- merko.akim@abakus-technologie.de



#### **Gebiet 3**

#### Herr Ali Özkaya

- **1** +49 151 | 29 22 04 03
- oezkaya.ali@abakus-technologie.de



#### Gebiet 5

#### Herr Jan Jöckel

- **1** +49 151 | 29 22 04 05
- joeckel.jan@abakus-technologie.de



#### Gebiet 6

#### Herr Udo Hörig

- +49 151 | 29 22 04 06
- hoerig.udo@abakus-technologie.de



#### **Gebiet 7**

#### Frau Alexandra Sturm

- **...** +49 151 | 29 22 04 07
- sturm.alexandra@abakus-technologie.de



#### Gebiet 8 und 9

#### Herr Stefan Schmid

- **...** +49 151 | 29 22 04 08
- schmid.stefan@abakus-technologie.de



#### **Gebiet 10**

#### Herr Sandro Poltéra

- +41 78 | 6 99 73 96
- info@poltera.swiss

**ABAKUS** bauintegrierte Technologie GmbH

Bahnhofstraße 13 | D-97353 Wiesentheid

- **J** +49 9383 | 97 41-0
- ✓ info@abakus-technologie.de

www.abakus-technologie.de



