

BIA-DHD 40 Soft

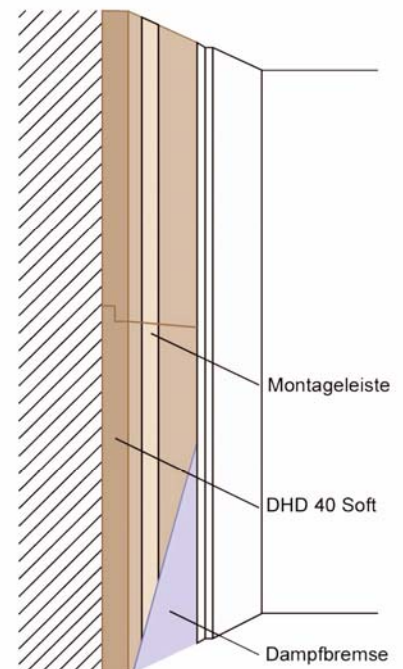
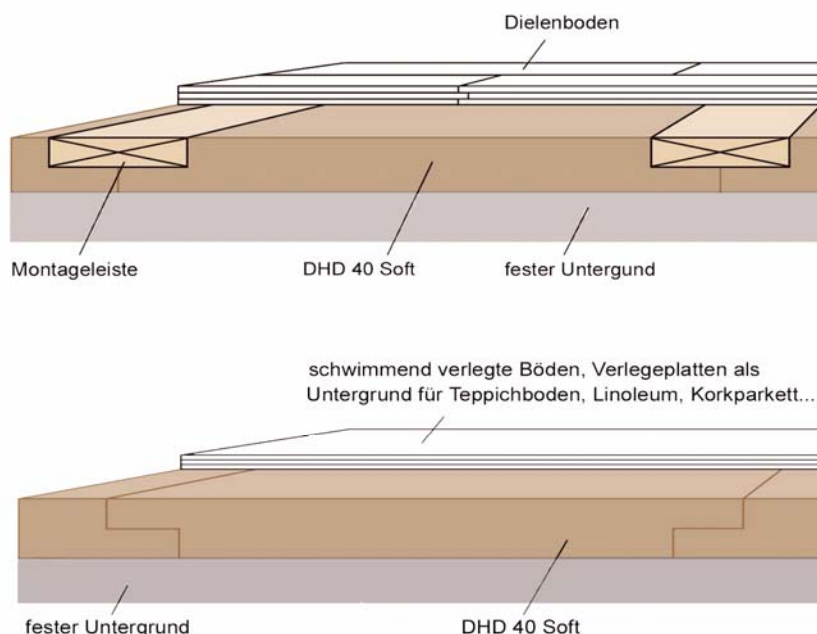
Die preisgünstige Alternative für Dielenböden, Wand- und Deckendämmung

Anwendung

Mit dem patentierten DHD Stufenfalz für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten aber geringerer Aufbauhöhe und etwas höherem Dämmwert als bei der bewährten DHD 50 N.

In die integrierte Montageleiste kann ein schwimmender Dielenboden verschraubt werden. Der Boden liegt dabei satt auf der Dämmung.

Bei Decken- und Wanddämmungen verringert sich durch die integrierte Montageleiste die Aufbaustärke und der Dübelanteil.



Bau Innovation Alternativ GmbH

Schloss Altenhof 1
A-4142 Hofkirchen im M.
 Telefon +43 (0) 728560214
 Telefax +43 (0) 728560268
www.bia-bauinfo.at

DHD 40 Soft

1200 x 625 x 40 mm

78 Stück = 58,50 m² / Palette

Die BIA-DHD 40 Soft ist optimal:

- ✓ Wärmedämmung
- ✓ Trittschalldämmung
- ✓ Niedrige Bodenaufbauten

Verwendbar als:

- ✓ Wanddämmung
- ✓ Deckendämmung
- ✓ Bodenaufbau für den Wohnbereich

Vorteile der BIA-DHD 40 Soft:

- ✓ Preisgünstig
- ✓ Gute Luftschalldämmung
- ✓ Gute Trittschalldämmung
- ✓ Einfach zu montieren
- ✓ Verbesserung der Wärmedämmung
- ✓ Befestigung von Böden auf der Montageleiste
- ✓ Durchgehende Dämmung auch unter der Montageleiste
- ✓ Einfache Befestigung an Wand und Decke mit wenig Dübeln

Technische Daten

Rohdichte ca. 160 kg / m³

Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Diffusionswiderstandszahl $\mu = 2 / 5$

Spezifische Wärmekapazität 2.100 J / kgK

Bau Innovation Alternativ GmbH

Schloss Altenhof 1
A-4142 Hofkirchen im M.
Telefon +43 (0) 728560214
Telefax +43 (0) 728560268
www.bia-bauinfo.at

Brandverhalten nach DIN EN 13501 - 1	E
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
Wasseraufnahme	0,5 kg/m ²
Zugfestigkeit	min. 15 kPa
Druckfestigkeit	min. 20 kPa

Bau Innovation Alternativ GmbH

Schloss Altenhof 1
A-4142 Hofkirchen im M.
Telefon +43 (0) 728560214
Telefax +43 (0) 728560268
www.bia-bauinfo.at