

## PRODUKTDATENBLATT



### Arbiton Amaron Wood Acoustic Georgetown Eiche CAA 147

Vinylboden Arbiton Amaron Wood Acoustic Georgetown Eiche CAA 147 inkl.  
Trittschalldämmung ca. 1,3 mm, Deckschicht: 0,55 mm, NK: 23/33/42, 5G, wasserfest,  
Nanoversiegelung, Soft-Touch-Oberfläche, Designfuge  
6 Stk./Paket = 2,076 qm  
56 Pack/Palette = 116,256 qm

**Art. Nr.:** B3006042 **Abmessungen:** 1.511,0 x 229,0 x 6,3 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 3FFPEWARCAA147 **Verpackungseinheit:** 6 Stück  
**Mind. Bestellmenge:** 6 Stück

#### Produktdetails

**Gewicht:** 3,64 kg  
**WF30Anwendungszweck:** Innenausbau  
**WF30Nutzungsstufe:** NK 23, 33  
**WF30Produkt:** Designboden  
**Nutzschicht:** 0,55 mm

Der Vinylboden Amaron Wood Acoustic inkl. Trittschalldämmung von Arbiton überzeugt durch seine moderne Optik und ist nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern sorgt mit seiner integrierten Trittschalldämmung, dem 1,3 mm starken ACOUSTIC-LAYER, für eine beeindruckende Schallreduzierung von 20 dB (10 dB  $\Delta$  lin). Hergestellt in Europa bieten sie eine rundum nachhaltige Lösung, die zu 100 % recyclebar ist. Die ausdrucksstarken Eiche Dekore mit synchron geprägter Echtholzoptik oder Soft-Touch-Oberfläche verleihen allen Räumlichkeiten eine besonders elegante Note.

Mit dem innovative 5G-Klicksystem sind die Böden einfach zu verlegen. Der Boden selbst hat einen mineralischen Kern (HD-Mineral-Core) der eine herausragende Kratz- und Stoßfestigkeit gewährleistet. Zudem sind sie wärmedurchlässig und daher ideal für Fußbodenheizungen geeignet.

Der HD-Mineral-Core sorgt nicht nur für angenehme Fußwärme, sondern auch für eine hohe thermische Dimensionsstabilität, selbst bei Wärmeentwicklung durch Sonneneinstrahlung oder Fußbodenheizungen. Dadurch ist dieser Boden auch für großflächige Räume zu empfehlen und kann dabei ohne Dehnungsfugen zwischen den Räumen verlegt werden.

Der Designboden Amaron Wood Acoustic inkl. Trittschalldämmung von Arbiton ist zu 100 % wasserresistent und eignet sich daher auch perfekt für Feuchträume wie Badezimmer oder Küchen. Dank ihrer hohen Nutzungsstufe sind sie selbst intensiver Beanspruchung gewachsen und bleiben über viele Jahre hinweg ein Hingucker.

Technische Daten:

- Abmessungen: 1511 x 229 mm
- Belagstärke: 5,0 + 1,3 mm
- Nutzschichtstärke: 0,55 mm
- Wärmedurchlasswiderstand R: 0,042 m<sup>2</sup> K/W
- Rutschfestigkeit: DS/R9

## PRODUKTDATENBLATT

- Dimensionsstabilität:  $\leq 0,05$  % (Norm  $\leq 0,25$  %)
- Stuhlrollentest: bis zu 25000 Zyklen
- Nutzungsklassen: Wohnnutzung: 23, Gewerbliche Nutzung: 33, Industrienutzung: 42

### Links zum Artikel

- [Arbiton ZEG Katalog](#)

### Downloads zum Artikel

- [3FFPEWARCAA14730\\_Arbiton\\_Amaron Wood Acoustic\\_TDB.pdf](#)
- [3FFPEWARCAA14730\\_Arbiton\\_Amaron Wood Acoustic - Kollektionsbeschreibung.pdf](#)
- [3FFPEWARCAA14730\\_Arbiton\\_Amaron Wood Acoustic\\_Verlegeanleitung.pdf](#)