

# bito Parkett | Dekorkatalog

**bito**<sup>ag</sup>  
effektiv arbeiten



# Inhaltsverzeichnis

## **bito Landhausdiele 190 ..... 4**

Eiche Albit ..... 4

Eiche Earth ..... 5

Eiche gehobelt ..... 6

Eiche Tobacco ..... 7

Eiche Sägerauh Saphir ..... 8

Eiche Havanna ..... 9

Eiche Sägerauh gealtert Achat ..... 10

Eiche Cotton White ..... 11

## **bito Landhausdiele 223 Extrem Hard ..... 12**

Eiche Charakter Diamant ..... 12

Eiche Charakter used Kristall ..... 13

Eiche Charakter used Saphir ..... 14

Eiche Charakter used Granat ..... 15

Eiche Charakter ..... 16

Eiche Style ..... 17

## **bito Landhausdiele 181 Live Pure ..... 18**

Eiche Ginger Brown ..... 18

Eiche Animoso ..... 19

Eiche Andante Weiß ..... 20

Eiche Grey Harmonie ..... 21

Eiche Elephant Grey ..... 22

Eiche India Grey ..... 23

Eiche Warm Grey ..... 24

Eiche Brazilian Brown ..... 25

## **bito Landhausdiele 138 ..... 26**

Eiche Rock ..... 26

## **bito Landhausdiele 181 ..... 27**

Eiche Pop ..... 27

**bito Schiffsboden 215 ..... 28**

Eiche Blues | matt lackiert ..... 28

Eiche Blues | geölt ..... 29

Eiche Weiß Jazz ..... 30

**bito Stab 70 ..... 31**

Eiche Ambiente 3,0 | Mattlack ..... 31

Eiche Ambiente 3,0 | geölt ..... 32

Eiche Ambiente 4,0 | matt lackiert ..... 33

Eiche Ambiente 4,0 | geölt ..... 34

**bito Stab 90 ..... 35**

Eiche Altholz ..... 35

Eiche Amber ..... 36

Eiche Beryll ..... 37

Eiche Calcit ..... 38

**Reinigung & Pflege ..... 39**

**bito Standorte & Depots ..... 40**



**Hinweis:** Holz ist ein natürlicher, lebender Rohstoff und äußerst vielfältig in Struktur und Optik. Bitte haben Sie daher Verständnis, dass die Dekor-Abbildungen in dieser Broschüre nicht zu 100% farbverbindlich sein können.

# bito Landhausdielen 190

Eiche Albit | gebürstet, 4V gefast, oxidativ geölt



## Technische Daten bito Landhausdielen 190

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R11
Dielenformat	ca. 2.100 x 190 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,050 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	7 / 2,8	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,3 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Landhausdielen 190

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.100 x 190 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,050 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	7 / 2,8	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,3 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# bito Landhausdielen 190

Eiche gehobelt | gebürstet, 4V gefast, oxidativ geölt



## Technische Daten bito Landhausdielen 190

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R11
Dielenformat	ca. 2.100 x 190 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,050 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	7 / 2,8	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,3 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Landhausdielen 190

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.100 x 190 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,050 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	7 / 2,8	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,3 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# bito Landhausdielen 190 Eiche Sägerauh Saphir | gebürstet, 4V gefast, oxidativ geölt



## Technische Daten bito Landhausdielen 190

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R11
Dielenformat	ca. 2.100 x 190 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,050 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	7 / 2,8	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,3 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Landhausdielen 190

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.100 x 190 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,050 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	7 / 2,8	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,3 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# bito Landhausdielen 190

Eiche Sägerauh gealtert Achat | geb., 4V gefast, oxid. geölt



## Technische Daten bito Landhausdielen 190

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R11
Dielenformat	ca. 2.100 x 190 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,050 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	7 / 2,8	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,3 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# bito Landhausdielen 190

# Eiche Cotton White | gebürstet, 4V gefast, matt lackiert



## Technische Daten bito Landhausdielen 190

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.100 x 190 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,050 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	7 / 2,8	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,3 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# bito Landhausdielen 223 Extrem Hard Eiche Charakter Diamant | geb., 4V gefast, geölt



## Technische Daten bito Landhausdielen 223 Extrem Hard

Typ / Aufbau EN 14354	mehrschichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.200 x 223 x 11 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,065 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	Powdertechnologie	Brandverhalten	Bfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	4 / 1,96	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 19,8 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# bito Landhausdiele 223 Extrem Hard Eiche Charakter used Kristall | geb., 4V gefast, geölt



## Technische Daten bito Landhausdiele 223 Extrem Hard

Typ / Aufbau EN 14354	mehrschichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.200 x 223 x 11 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,065 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	Powdertechnologie	Brandverhalten	Bfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	4 / 1,96	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 19,8 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# bito Landhausdiele 223 Extrem Hard Eiche Charakter used Saphir | geb., 4V gefast, geölt



## Technische Daten bito Landhausdiele 223 Extrem Hard

Typ / Aufbau EN 14354	mehrschichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.200 x 223 x 11 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,065 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	Powdertechnologie	Brandverhalten	Bfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	4 / 1,96	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 19,8 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# bito Landhausdiele 223 Extrem Hard Eiche Charakter used Granat | geb., 4V gefast, geölt



## Technische Daten bito Landhausdiele 223 Extrem Hard

Typ / Aufbau EN 14354	mehrschichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.200 x 223 x 11 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,065 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	Powdertechnologie	Brandverhalten	Bfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	4 / 1,96	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 19,8 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Landhausdiele 223 Extrem Hard

Typ / Aufbau EN 14354	mehrschichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.200 x 223 x 11 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,065 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	Powdertechnologie	Brandverhalten	Bfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	4 / 1,96	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 19,8 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Landhausdiele 223 Extrem Hard

Typ / Aufbau EN 14354	mehrschichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 2.200 x 223 x 11 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,065 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	Powdertechnologie	Brandverhalten	Bfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	4 / 1,96	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 19,8 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Landhausdielen 181 Live Pure

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 14 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,50 mm	Brandverhalten	Cfl-s1   Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 27,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet

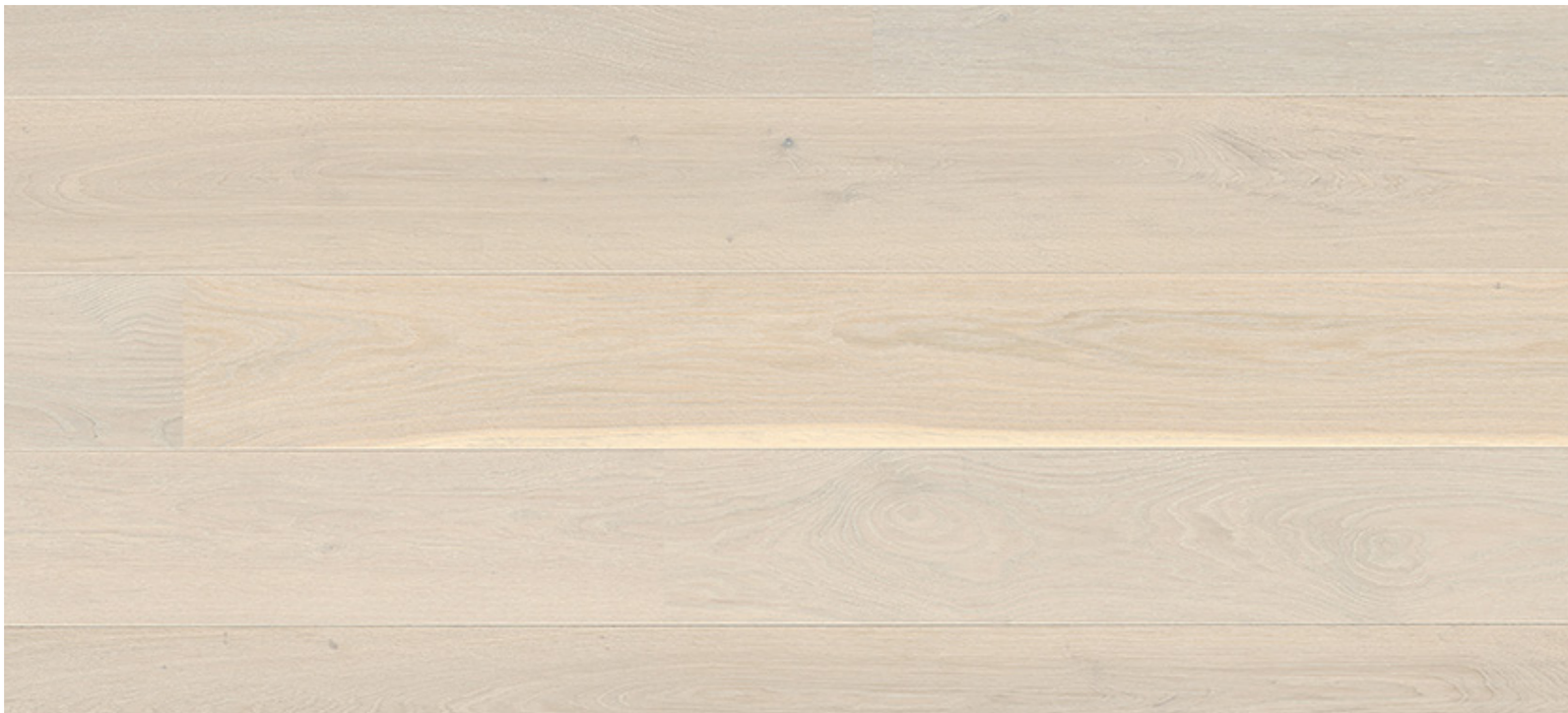
# bito Landhausdielen 181 Live Pure

Eiche Animoso | gebürstet, 2V gefast



## Technische Daten bito Landhausdielen 181 Live Pure

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 14 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,50 mm	Brandverhalten	Cfl-s1   Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 27,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Landhausdielen 181 Live Pure

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 14 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,50 mm	Brandverhalten	Cfl-s1   Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 27,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



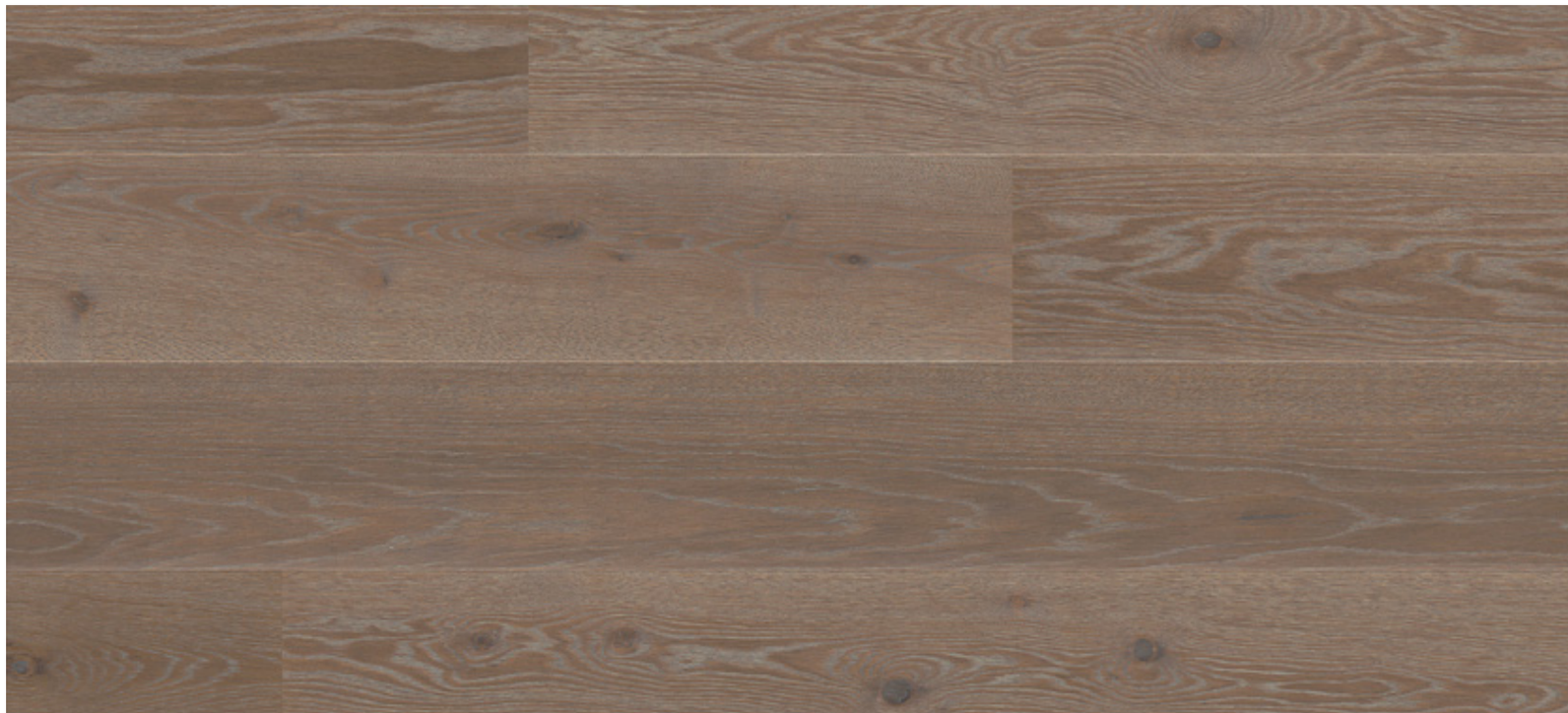
**Technische Daten bito Landhausdielen 181 Live Pure**

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 14 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,50 mm	Brandverhalten	Cfl-s1   Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 27,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



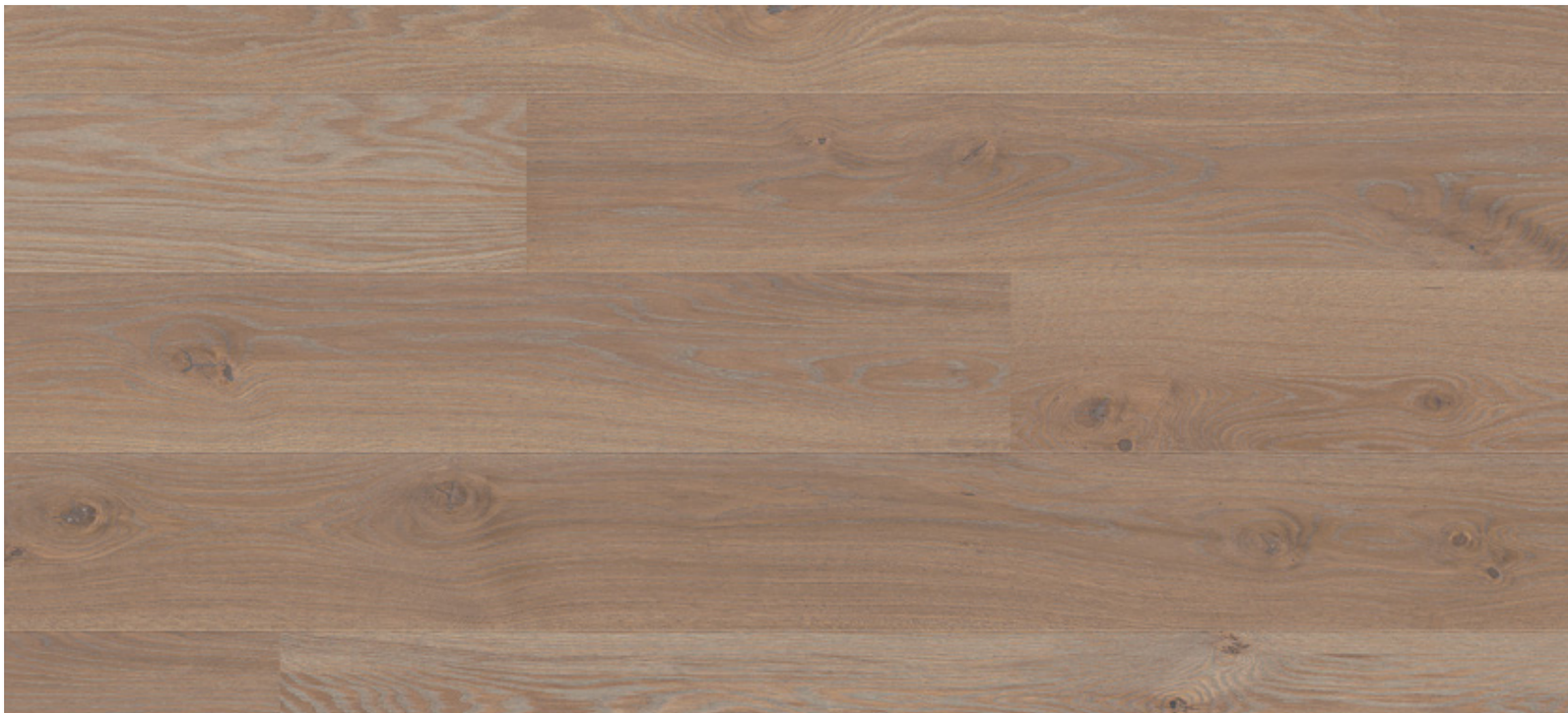
## Technische Daten bito Landhausdielen 181 Live Pure

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 14 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,50 mm	Brandverhalten	Cfl-s1   Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 27,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Landhausdielen 181 Live Pure

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 14 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,50 mm	Brandverhalten	Cfl-s1   Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 27,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Landhausdielen 181 Live Pure

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 14 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,50 mm	Brandverhalten	Cfl-s1   Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 27,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Landhausdielen 181 Live Pure

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 14 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,50 mm	Brandverhalten	Cfl-s1   Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 27,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Landhausdiele 138

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 138 x 13 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 2,50 mm	Brandverhalten	Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	10 / 3,04	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 23,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet

# bito Landhausdielen 181

Eiche Pop | gebürstet, 2V gefast, geölt



## Technische Daten bito Landhausdielen 181

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 181 x 13 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 2,50 mm	Brandverhalten	Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	8 / 3,19	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 25,0 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Schiffsboden 215

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 215 x 13 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 2,50 mm	Brandverhalten	Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	6 / 2,84	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 23,5 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Schiffsboden 215

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 215 x 13 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 2,50 mm	Brandverhalten	Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	6 / 2,84	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 23,5 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Schiffsboden 215

Typ / Aufbau EN 13489	3-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 2.200 x 215 x 13 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,093 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 2,50 mm	Brandverhalten	Dfl-s1
Dielen / m <sup>2</sup> pro Paket	6 / 2,84	Formaldehydemission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 23,5 kg	Fußbodenheizung	gut bis sehr gut geeignet



## Technische Daten bito Stab 70

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 500 x 70 x 8,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,045 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Stäbe / m <sup>2</sup> pro Paket	80 / 2,8	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,0 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Stab 70

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 500 x 70 x 8,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,045 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Stäbe / m <sup>2</sup> pro Paket	80 / 2,8	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 21,0 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Stab 70

Typ / Aufbau EN 13489	2-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 500 x 70 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,067 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,5 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Stäbe / m <sup>2</sup> pro Paket	80 / 2,63	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 14,0 kg	Fußbodenheizung	geeignet



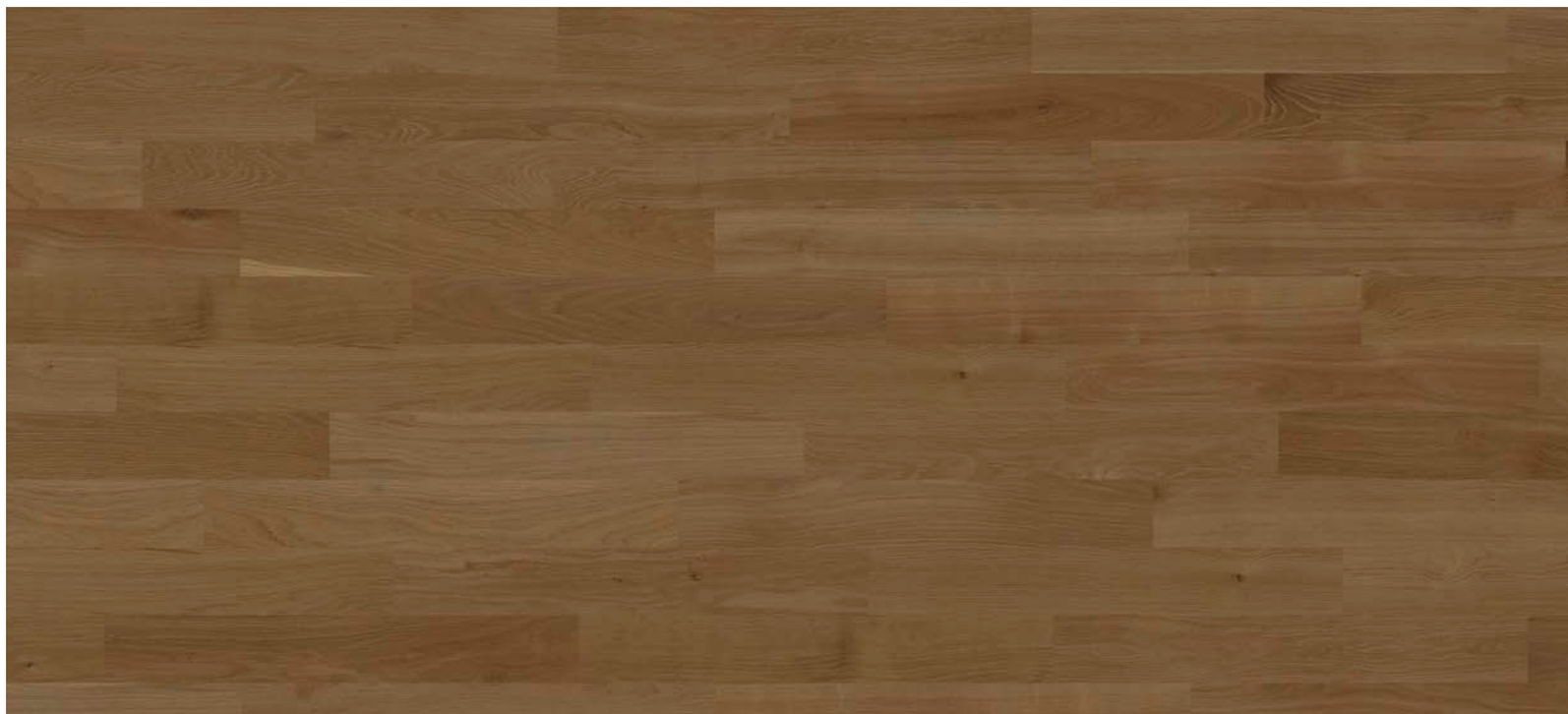
## Technische Daten bito Stab 70

Typ / Aufbau EN 13489	2-schichtig	Rutschverhalten	USRV 25
Dielenformat	ca. 500 x 70 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,067 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 3,5 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Stäbe / m <sup>2</sup> pro Paket	80 / 2,63	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 14,0 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Stab 90

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R11
Dielenformat	ca. 630 x 90 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,073 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 4,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Stäbe / m <sup>2</sup> pro Paket	38 / 2,155	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 17,0 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Stab 90

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 630 x 90 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,073 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 4,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Stäbe / m <sup>2</sup> pro Paket	38 / 2,155	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 17,0 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Stab 90

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R10
Dielenformat	ca. 630 x 90 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,073 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 4,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Stäbe / m <sup>2</sup> pro Paket	38 / 2,155	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 17,0 kg	Fußbodenheizung	geeignet



## Technische Daten bito Stab 90

Typ / Aufbau EN 14342	2-schichtig	Rutschverhalten	R11
Dielenformat	ca. 630 x 90 x 9,5 mm	Wärmedurchlasswiderstand	0,073 m <sup>2</sup> · K / W
Deckschicht	ca. 4,0 mm	Brandverhalten	Cfl-s1
Stäbe / m <sup>2</sup> pro Paket	38 / 2,155	Formaldehydmission	E1
Gewicht pro Paket	ca. 17,0 kg	Fußbodenheizung	geeignet

# Reinigungs- und Pflegeanleitung



## Grundlagen

Die richtige Reinigung und Pflege sorgt für eine lange Lebensdauer und Werterhaltung Ihrer Bodenbeläge.

## Vorbeugende Maßnahmen

Ein großer Teil des üblichen Schmutzeintrages kann durch Schmutzfangmatten, z. B. bito Sauberlauf, vor den Eingängen bzw. in den Eingangsbereichen vermieden werden.

## Basispflege

An jede Bauschluss- oder Grundreinigung muss sich unmittelbar eine Erstpflege / Nachpflege anschließen, bevor der Fußboden begangen wird. Durch die Erstpflege wird die Schmutzhaftung verringert, der Belag geschützt und die laufende Reinigung erleichtert, zusätzlich werden Nutzungsspuren kaschiert. Bei strahlgehärteten Lacken Haftungsüberprüfung durchführen.

Hinweis: Nachfolgend erklärtes Vorgehen nur nach Anlegen einer Musterfläche und Überprüfung durchführbar. Zur Erstpflege ein geeignetes Parkett-Pflegemittel mit bitool Klapphalter und bito Microfasermopp zweimal unverdünnt im Kreuzgangverfahren auftragen.

## Laufende Unterhaltsreinigung

Je nach Schmutzanfall sollte der Boden kontinuierlich gereinigt werden. Zur regelmäßigen Reinigung und Pflege ein geeignetes Pflegemittel einsetzen. Der Boden wird damit in einem Arbeitsgang mit bitool Klapphalter und bito Microfasermopp nebelfeucht gereinigt und gepflegt.

## Sanierung von matten Oberflächen

Vor Verwendung der schichtbildenden Pflegeprodukte muss unbedingt eine trennmittelfreie Reinigung mit einem geeigneten Grundreiniger - gemäß Anwendungsbeschreibung - durchgeführt werden. Bei Auftreten erster Verschleißspuren kann mit einem geeigneten Pflegemittel unverdünnt die matte Oberfläche aufgefrischt werden. Unverdünnt mit einem weichen saugfähigen Baumwolltuch dünn und gleichmäßig auftragen. Nach dem Abtrocknen des ersten Auftrages sollte ein zweiter 90 Grad versetzt (Kreuzgangverfahren) erfolgen. Das Aushärten nimmt mehrere Stunden in Anspruch.

Wichtiger Hinweis: Parkett-, Kork- und Holzböden nie längere Zeit feucht oder gar nass belassen, da diese speziell im Kantenbereich Wasser aufnehmen und dabei die Form verändern (Quellen). Bei der Reinigung deshalb stets darauf achten, dass nach Möglichkeit nebelfeucht mit ausgewrungem Tuch oder bito Microfasermopp gewischt wird und keine Pfützen auf dem Boden verbleiben.

## Geölte und gewachste Oberflächen

Unterhaltsreinigung: Mit einem geeigneten Produkt, z. B. Holzbodenseife mit Wasser verdünnt. Fläche einnässen und mit bitool Klapphalter, ausgerüstet mit bito Microfaser-Mopp, nebelfeucht wischen. Restfeuchte trocknen lassen, es ist kein Nachwischen notwendig.

Grundreinigung: Mit einem geeigneten Produkt, z. B. Holzbodenseife mit Wasser verdünnt. Fläche nur nebelfeucht benetzen (nicht eintrocknen lassen), mit einer Einscheibenmaschine (braunes Pad) Fläche abfahren, sobald starker Schaum entsteht mit einem Nasssauger aufnehmen und mit klarem Wasser neutralisieren und absaugen.

## Allgemeiner Hinweis

Unter Stuhl- und Möbelbeine sowie Gegenstände, die geschoben/gezogen werden, Filzgleiter anbringen. Regelmäßige Wartung erforderlich.

# HAUPTSTANDORTE

---

## Berlin-Wilmersdorf

Bielefelder Straße 6  
10709 Berlin  
Tel.: 030. 860 05 0  
Fax: 030. 860 05 299

## Berlin-Mariendorf

Wilhelm-von-Siemens-Straße 12-14  
12277 Berlin  
Tel.: 030. 860 05 0  
Fax: 030. 860 05 499

## Hamburg

Schnackenburgallee 54  
22525 Hamburg  
Tel.: 040. 675 09 79 0  
Fax: 040. 675 09 79 119

## Berlin-Heinersdorf

Romain-Rolland-Straße 44-46  
13089 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 0  
Fax: 030. 471 105 8

## Potsdam

Am Buchhorst 40  
14478 Potsdam  
Tel.: 0331. 649 78 0  
Fax: 0331. 649 78 188

## Eberswalde

Eberswalder Straße 105  
16227 Eberswalde-Finow  
Tel.: 03334. 39 18 0  
Fax: 03334. 39 18 113

# DEPOTS

---

## Berlin-Spandau

An den Freiheitswiesen 2  
13597 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 210  
Fax: 030. 477 998 219

## Berlin-Reinickendorf

Kopenhagener Straße 35-57  
13407 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 190  
Fax: 030. 477 998 199

## Uelzen

Am Funkturm 13  
29525 Uelzen  
Tel.: 0581. 90 31 0  
Fax: 0581. 90 31 133

## Berlin-Köpenick

Seelenbinderstraße 112-124  
12555 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 180  
Fax: 030. 477 998 189

## Berlin-Lichtenberg

Herzbergstraße 87-99  
10365 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 320  
Fax: 030. 477 998 329

## Brandenburg/Havel

Upstallstraße 7  
14772 Brandenburg/Havel  
Tel.: 0331. 649 78 150  
Fax: 0331. 649 78 159

