

GESUND & SICHER



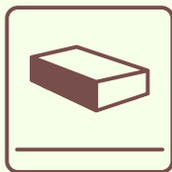
STAUBFREI



RECYCLEBAR



PHTALAT FREI



4 MM



WASSERDICHT



WARTUNGSARM



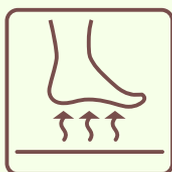
EINFACHE
INSTALLATION



UMWELT
FREUNDLICH



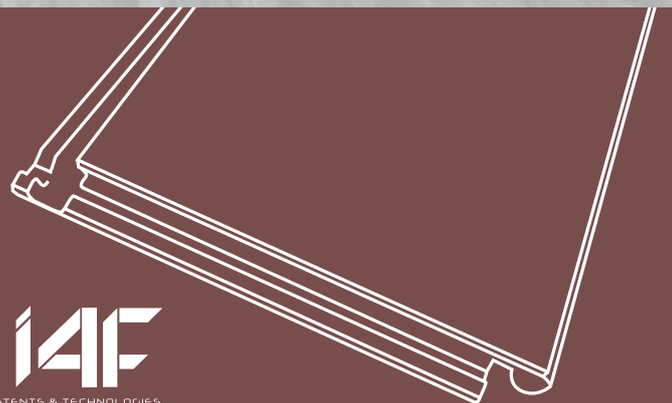
ANTIBAKTERIELL



FUBWARM



GERÄUSCH
REDUZIEREND



IAF
PATENTS & TECHNOLOGIES

Das einfachste Fußbodenverlegesystem

In den letzten Jahren von den weltweit führenden Bodenbelagsherstellern erprobt und getestet. Keine andere einteilige Drop-Lock-Verbindung hat eine solche Bandbreite an Tests durchlaufen, um ein überlegenes Verlegesystem für alle Arten von Bodenbelägen zu bieten.



EINTEILIGES
DROP-LOCK
SYSTEM



KEINE
SPEZIALWERKZEUGE
ERFORDERLICH



30% SCHNELLERE
INSTALLATION



KEIN QUIETSCHEN

Lose verlegte Paneele - Halbstarre mehrschichtige Bodenbelagspaneele mit verschleißfester Nutzschicht.

Produkt Spezifikationen	STANDARD	4 mm. 0,55 mm. SPC Click
 Gesamt Stärke	ISO 24337	4,00 mm
 Nutzschicht		0,55 mm
 Gewicht pro m ² in kg	EN ISO 23997	7.140 kg/m ²
 Nutzungsklasse	EN 16511	Klasse 33 / Klasse 42
 Paneel Maße	ISO 24337	Klick : 177,8 x 1219,2 mm.
 Inhalt pro Packet: Planken		Klick: 228,6 x 1219,2 mm, 2,230 m ² 8 St.
 Oberflächenbehandelt (UV)		Ja
 Fase		Ja - Mikro-Fase
 Dimensionsstabilität	EN-ISO 23999	≤0,15%
 Brandverhalten	EN 13501-1	BFL-S1
 Resteindruck	ISO 24343-1	≤0,05 mm
 Möbel Bein	EN 424	Kein Schaden
 Stuhlrolleneignung	ISO 4918 - EN 425	Keine Veränderung
 Verbindungsstärke	ISO 24334	Längsverbindung: 3,4 kN/m, Querverbindung: 3,6 kN/m
 Lichechtheit	EN ISO 105-B02	6 - 7
 Beständigkeit gegen Färbung	EN 438-2	Gruppe 1 - 3: Note 5
 Mikro-Kratzfestigkeit	EN 16094	MSR-A2
 Stoßfestigkeit	EN 13329 Annex F	> 1800 mm
 Abrasionsbeständigkeit	EN 13329 Annex E	≥ 4000 cycles
 Wärmewiderstand	EN 12664	0,0177 m ² K/W
 Gleitwiderstand	DIN 51130 EN 13893	R9 μ _z 0,30 DS
 Statische elektrische	EN 1815	≤kV
 Formaldehyd	EN 717-1:2014	E1 (Formaldehyd Frei)
 STC-Schallprüfung mit 1mm IXPE-Unterlage	ASTM 492-09	STC 52
 IIC-Schallprüfung mit 1mm IXPE-Unterlage	ASTM E 989-18	IIC 55
 Pentachlorophenol (PCP)	CP 491510-01	PCP Frei
 Warmwasser - Fußbodenheizung	Geeignet	Max. 29° C
Innenraumluftqualität	Innenraumluftqualität Zertifiziert nach SCS-EC10.3-2014 v4.0	SCS-FS-05915
TVOC	EN 16516 , ISO 16000	A+



TS EN 14041



Phthalate Free



CREATED BY SCS Global Services