

The Click System

Anwendung

Wenn Böden in Wohnungen, Häusern, Kellern oder Wintergärten renoviert wurden, kann eine komfortable Fußbodenheizung verlegt werden, ohne Estricharbeiten und ohne den alten Boden aufbrechen zu müssen.

Diesen Komfort bietet das DEVIdry™ Steck-System, das direkt auf Holz- und Betonuntergründen verlegt werden kann.

Als Fußbodenbelag kann Parkett oder Laminat von einer Dicke bis zu 22 mm verwendet werden, mit dem DEVIdry™ Kit sogar Teppichböden.

Im DEVIdry™ Pro Kit ist DEVI's digitaler DEVIreg™ 535 zeituhrgeschalteter Thermostat enthalten, der nicht nur perfekten Heizkomfort bietet, sondern auch noch Strom spart.

DEVIdry™ Steck-System

Das DEVIdry™ Steck-System

- besteht aus einem 8 mm Mehrschicht-Heizelement, das eine stabile Unterlage bietet
- wird auf dem alten Boden oder Unterboden verlegt, direkt unter dem neuen Bodenbelag
- bietet eine Fußbodenheizung, die schnell und gleichmäßig Wärme liefert

Jede Schicht hat eine besondere Funktion:

1. Gummischicht – gleichmäßige Druckverteilung
2. Anschluss – schnelle, solide und wasserfeste IPX7
3. Kabel – mit 55 W/m² oder 100 W/m²
4. Polyesterfolie – zur Verstärkung
5. Aluminiumfolie – Wärmeverteilung
6. PP-Schaum – Geräuschdämmung und Isolierung

Das Ergebnis ist ein Heizelement, auf das Holzböden, Laminat und Teppichböden verlegt werden können.

Produktvorteile

Einfaches Verlegen
Schnelle Fußbodenwärme
Gleichmäßige Wärmeverteilung
Trittschalldämmung 17 dB
Nur 8 mm dick
Keine Estrichverlegung
Kann entfernt und wieder verwendet werden
5 Jahre Garantie

Normgerecht

EN/IEC 60335-2-96
(mit DEVIDry™ Pro Kit)

EN/IEC 60335-2-106
(mit DEVIDry™ Kit)

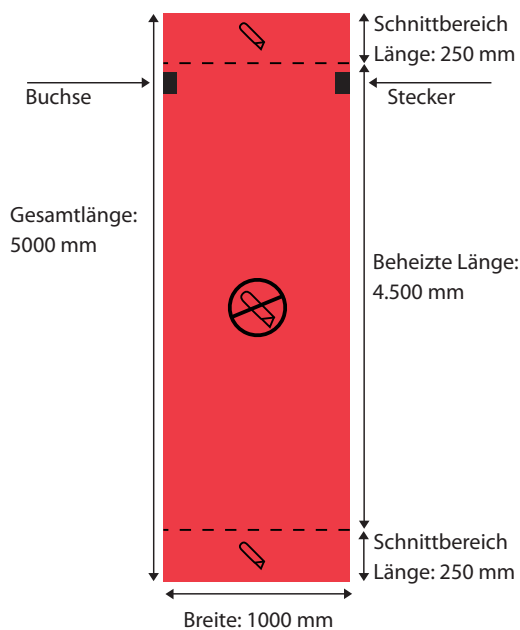
Beachte:

Wird ein Laminat als Oberbelag verwendet, benötigt dieser eine min. Stärke von 8 mm HDF (>800 kg / m³).

Technische Daten	
Höhe	8 mm
Spannung	230 V (50 Hz)
Max. A pro DEVIDry™ System	10 A
Schutzart des DEVIDry™ Elements	IP X7
Leistung	55 W/m ² auf Holzunterböden 100 W/m ² auf Betonunterböden
Trittschalldämmung	17 dB
Wärmedurchlasswiderstand	8 W/m ² K

DEVIDry™ Elemente		Beheizte Fläche	Nettleistung
89300000	DEVIDry™ 55, 1 m ²	0,4 m ²	22 W
89300002	DEVIDry™ 55, 2 m ²	1,4 m ²	77 W
89300004	DEVIDry™ 55, 3 m ²	2,4 m ²	132 W
89300006	DEVIDry™ 55, 4 m ²	3,4 m ²	187 W
89300008	DEVIDry™ 55, 5 m ²	4,4 m ²	242 W
89300020	DEVIDry™ 100, 1 m ²	0,4 m ²	40 W
89300022	DEVIDry™ 100, 2 m ²	1,4 m ²	140 W
89300024	DEVIDry™ 100, 3 m ²	2,4 m ²	240 W
89300026	DEVIDry™ 100, 4 m ²	3,4 m ²	340 W
89300028	DEVIDry™ 100, 5 m ²	4,4 m ²	440 W

Zubehör		
89300030	DEVIDry™ FM1	Füllmaterial, 1 m ²
89300031	DEVIDry™ FM2	Füllmaterial, 2 m ²
89300032	DEVIDry™ FM4	Füllmaterial, 4 m ²
19911110	DEVIDry™ X25	Verlängerungskabel, 25 cm
19911111	DEVIDry™ X100	Verlängerungskabel, 100 cm
19911112	DEVIDry™ X200	Verlängerungskabel, 200 cm
19405856	Devi Klebeband 38 mm × 50 m	Zur Befestigung der Elemente



DEVI Deutschland GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 12
D-24941 Flensburg
Telefon 04 61 / 9 57 12-0
Telefax 04 61 / 9 31 18
e-Mail: mail@devi.de
Internet: www.devi.de

DEVI Austria GmbH
Kasernenstraße 4
A- 5073 Wals
Tel.: +43 662 853315-0
Fax: +43 662 853315-15
e-Mail: mail@devi.at
Internet: www.devi.at

DEVI 