

## tempusFLAT KLETT DS

Die herotec Speziallösung für dünn-schichtige Bodenaufbauten mit den Vorzügen eines schnellen Klett-Systems.

Gelochtes dünn-schichtiges Klett-System für Flächenheizung als Sonderkonstruktion mit dünn-schichtigen Estrichen / Fließ-Spachtel-massen zur Erstellung von Flächenheizungen / Flächenkühlung.

Das Systemelement besteht aus einer nur 2 mm dünnen Kunstfaser-Deckschicht mit einer hohen Klettwirkung bei Verwendung von herotec Klett-rohren.

Der rückseitig aufgebrachte Kleber ermöglicht die Fixierung auf ebenen Flächen ohne weitere Hilfsmittel. (Untergründe gemäß DIN 18202 mit erhöhter Anforderung)

Durch die in die Systemplatte eingebrachte Lochung ist die Erstellung einer Verbundkonstruktion auf lastabtragendem Untergrund wie vorhandenen Estrichen oder ebenen und glatten Betondecken mit einer Aufbauhöhe  $\geq 20$  mm zzgl. Oberbodenbelag bei 2 KN Punkt und 2 KN Flächenlast möglich.

**Wir machen aus Sonderlösungen wirtschaftliche Standardlösungen!**



### Technische Daten:

Material: Kunstfaser  
Plattenmaße: 1000 x 500 mm ( $\pm 2,0$  mm)  
Stärke: 2 mm ( $\pm 10\%$ )  
Kantenausbildung: Stumpf  
Lochung: ca.30 %  
Klebung: selbstklebend mit Release - Folie  
Rohr: Klettrohre  
Verlegeabstand: frei wählbar  
Farbe: grau  
Verlegeart: Stoß an Stoß



## tempusFLAT KLETT

Die herotec Speziallösung für Sonder-Bodenaufbauten mit den Vorzügen eines schnellen Klett-Systems.

Dünnschichtiges Klett-System für Flächenheizung als Sonderkonstruktion mit dünnenschichtigen Estrichen oder zur Erstellung von Flächenheizungen / Flächenkühlung nach DIN 18560 und DIN EN 1264.

Das Systemelement besteht aus einer nur 2 mm dünnen Kunstfaser-Deckschicht mit einer hohen Klettwirkung bei Verwendung von herotec Klettrohren.

Der rückseitig aufgebrachte Kleber ermöglicht die Fixierung auf ebenen Flächen ohne weitere Hilfsmittel. (Untergründe gemäß DIN 18202 mit erhöhter Anforderung)

Einsatzbereich auf bauseits verlegter Dämmung, Estrichen oder ebenen und glatten Betondecken mit einer Aufbauhöhe  $\geq 32$  mm zzgl. Oberbodenbelag bei 2 KN Punkt und 2 KN Flächenlast möglich.

**Wir machen aus Sonderlösungen wirtschaftliche Standardlösungen!**



### Technische Daten:

Material: Kunstfaser  
Rollenmaß: 1050 x 20.000 mm  
Nutzmaß: 1000 x 20.000 mm  
Toleranz: Breite  $\pm 2,0$  mm, Länge  $\pm 0,1\%$   
Stärke: 2 mm ( $\pm 10\%$ )  
Kantenausbildung: Stumpf  
Klebung: selbstklebend mit Release - Folie  
Rohr: Klettrohre  
Verlegeabstand: frei wählbar  
Raster: 50 mm und vielfache  
Farbe: grau mit schwarzem Aufdruck  
Verlegeart: Mit 50 mm Überlappung

