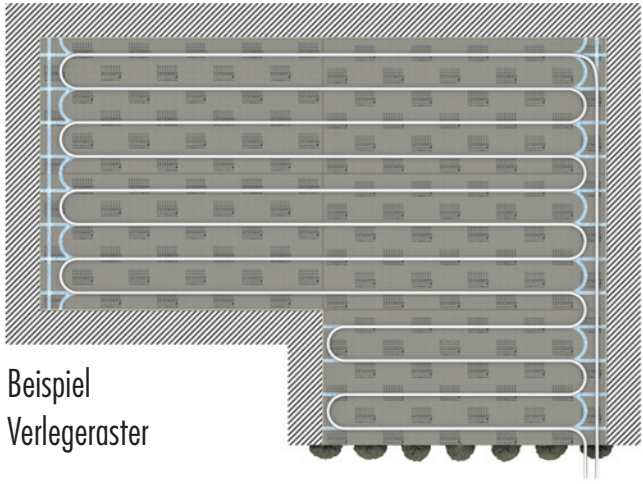
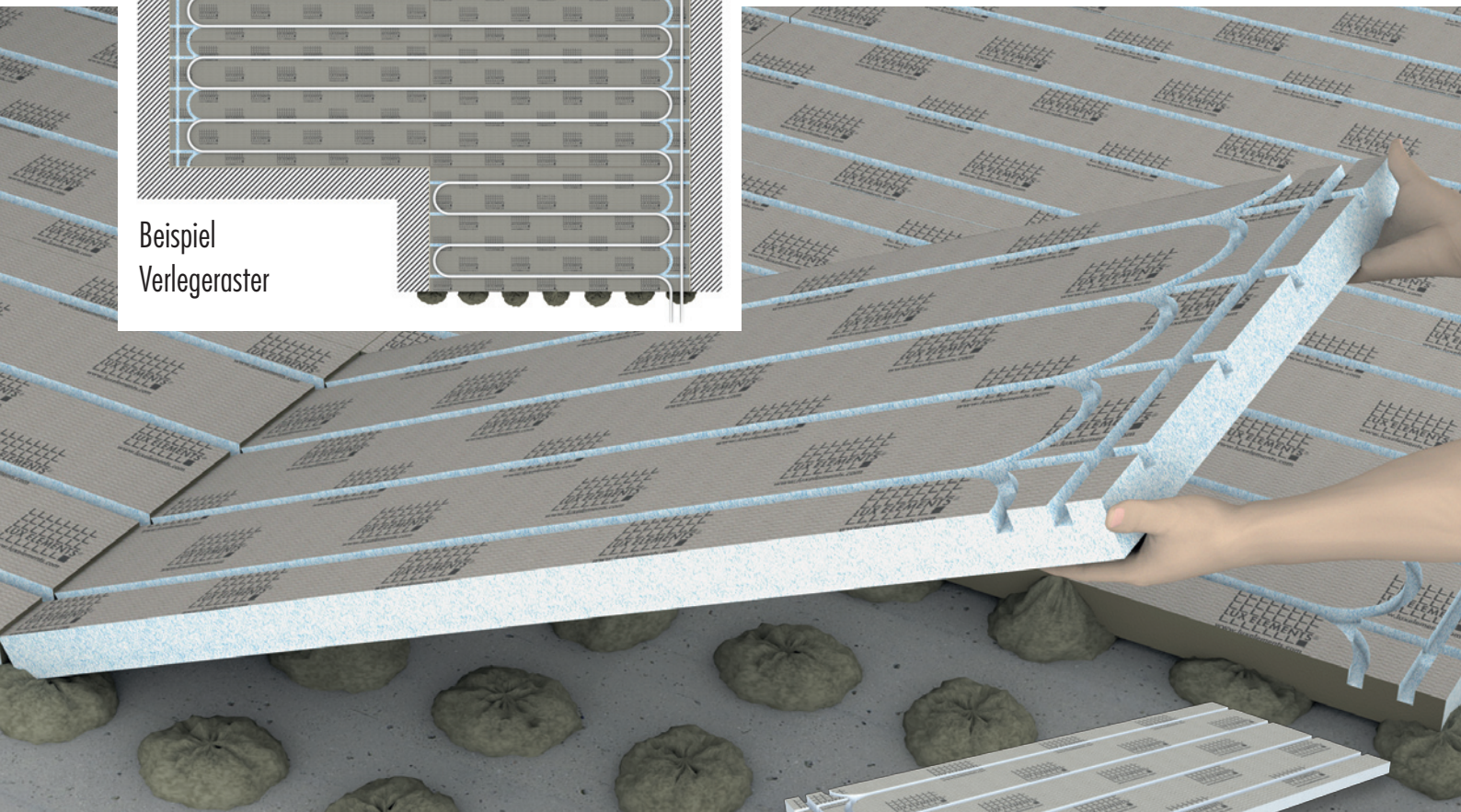


Bauplatte für Fußbodenheizung

LUX ELEMENTS®-FLOOR-WH F ...



Beispiel
Verlegeraster

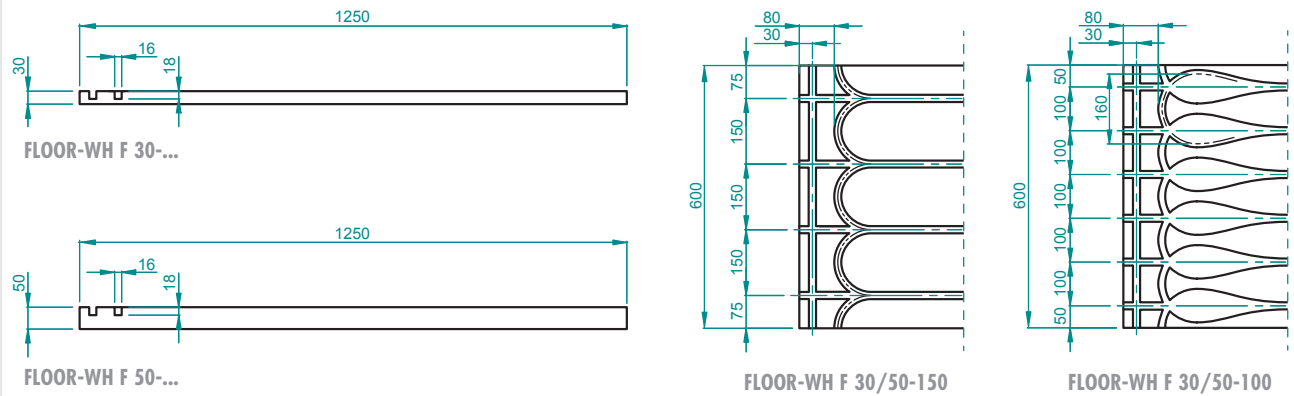


... ist sowohl für den Einsatz auf Holzböden als auch auf mineralischen Untergründen wie z.B. Beton oder Estrich geeignet. FLOOR-WH F 30-... muss dabei immer vollflächig verklebt, FLOOR-WH F 50-... kann auch auf Batzen gesetzt werden (Batzenabstand ≤ 200 mm). Bei Holzböden ist immer eine vollflächige Verklebung erforderlich!

Hartschaum-Trägerelement
 in zwei Dicken, mit Fräsen für die
 Verlegung von Fußbodenheizungsrohren unter
 keramischen Oberflächen – geeignet für
 Wasserheizung mit Rohrdurchmesser 16 mm.

- Montage- und Dämmelement in Einem
 - Geringe Aufbauhöhen – ideal für Renovierungen
 - Schnelle Verlegung – kurze Trocknungszeiten, kein Estrichaufbau notwendig
 - Einfach zu bearbeiten – für Anpassung an Raumsituation
 - Schnelle Aufheizung des Raums
- ... durch direkte Wärmeableitung in den keramischen Oberbelag

■ **ABMESSUNGEN – LUX ELEMENTS®-FLOOR-WH F ...**



Alle Maße in mm

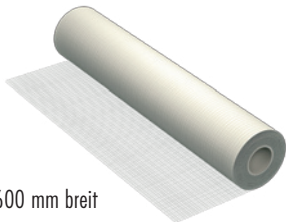
■ **SYSTEMZUBEHÖR (optional)**

Ansetzkleber –
LUX ELEMENTS®-COL-AK



■ 15 kg

Armierung für Flächen –
LUX ELEMENTS®-ARM-600



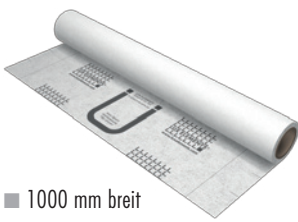
■ 600 mm breit

... in Naßräumen: Abdichtspachtel ...
LUX ELEMENTS®-DRY-ASK



■ 3,5 kg/15 kg

und Dichtfolie –
LUX ELEMENTS®-DRY-DF



■ 1000 mm breit

■ **SYSTEMZUBEHÖR (Angaben zum Materialverbrauch, ca.-Werte)**

■ Ansetzkleber – **LUX ELEMENTS®-COL-AK**

■ für die Verklebung der LUX ELEMENTS®-FLOOR-WH F ...-Bauplatten	entweder vollflächig mit dem Untergrund (8 mm Zahnung): ca. 2,8 kg/m ² oder auf Batzen (nur FLOOR-WH F 50-...): ca. 6 – 10 kg/m ² pro cm Aufstellhöhe
■ für das Verfüllen leerer Heiznuten:	ca. 4,5 kg/m ²
■ für das Verspachteln der Nuten bei eingelegten Heizungsleitungen:	ca. 2 kg/m ²
■ für das Armieren mit dem Armierungsgewebe LUX ELEMENTS®-ARM 600 oder mit der Dichtfolie LUX ELEMENTS®-DRY-DF (4 mm Zahnung):	ca. 2 kg/m ²

■ Abdichtspachtel – **LUX ELEMENTS®-DRY-ASK**

■ für das Abdichten im Verbund mit keramischen Belägen	bei zweimaligem Auftrag: ca. 2,6 kg/m ²
■ für das Verspachteln der Überlappungen der Dichtfolie LUX ELEMENTS®-DRY-DF:	ca. 0,2 kg/lfm

■ **PRODUKTDATEN**

	ARTIKEL-NUMMER	ARTIKEL-BEZEICHNUNG ARTIKEL-BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN LÄNGE x BREITE x DICKE	EINHEIT
	LFLOOR1000	FLOOR-WH F 30-150, Hartschaum-Trägerelement mit Fräsrungen für die Verlegung von Fußbodenheizungsrohren, Verlegeabstand 150 mm, Rohrdurchmesser 16 mm	1250 x 600 x 30 mm	m ²
	LFLOOR1001	FLOOR-WH F 50-150, Hartschaum-Trägerelement mit Fräsrungen für die Verlegung von Fußbodenheizungsrohren, Verlegeabstand 150 mm, Rohrdurchmesser 16 mm	1250 x 600 x 50 mm	m ²
	LFLOOR1002	FLOOR-WH F 30-100, Hartschaum-Trägerelement mit Fräsrungen für die Verlegung von Fußbodenheizungsrohren, Verlegeabstand 100 mm, Rohrdurchmesser 16 mm	1250 x 600 x 30 mm	m ²
	LFLOOR1003	FLOOR-WH F 50-100, Hartschaum-Trägerelement mit Fräsrungen für die Verlegung von Fußbodenheizungsrohren, Verlegeabstand 100 mm, Rohrdurchmesser 16 mm	1250 x 600 x 50 mm	m ²

■ **SAMMELVERPACKUNG – PALETTE PRO PRODUKT**

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKEL-BEZEICHNUNG	STÜCK/PALETTE	m ² /PALETTE	PALETTENABMESSUNGEN – LÄNGE x BREITE x HÖHE	EINHEIT	GEWICHT/EINHEIT	GEWICHT/PALETTE
LFLOOR1000	FLOOR-WH F 30-150	52	39	1250 x 1200 x 900 mm	m ²	3,8 kg	160 kg
LFLOOR1001	FLOOR-WH F 50-150	32	24	1250 x 1200 x 920 mm		4,4 kg	115 kg
LFLOOR1002	FLOOR-WH F 30-100	52	39	1250 x 1200 x 900 mm		3,8 kg	160 kg
LFLOOR1003	FLOOR-WH F 50-100	32	24	1250 x 1200 x 920 mm		4,4 kg	115 kg