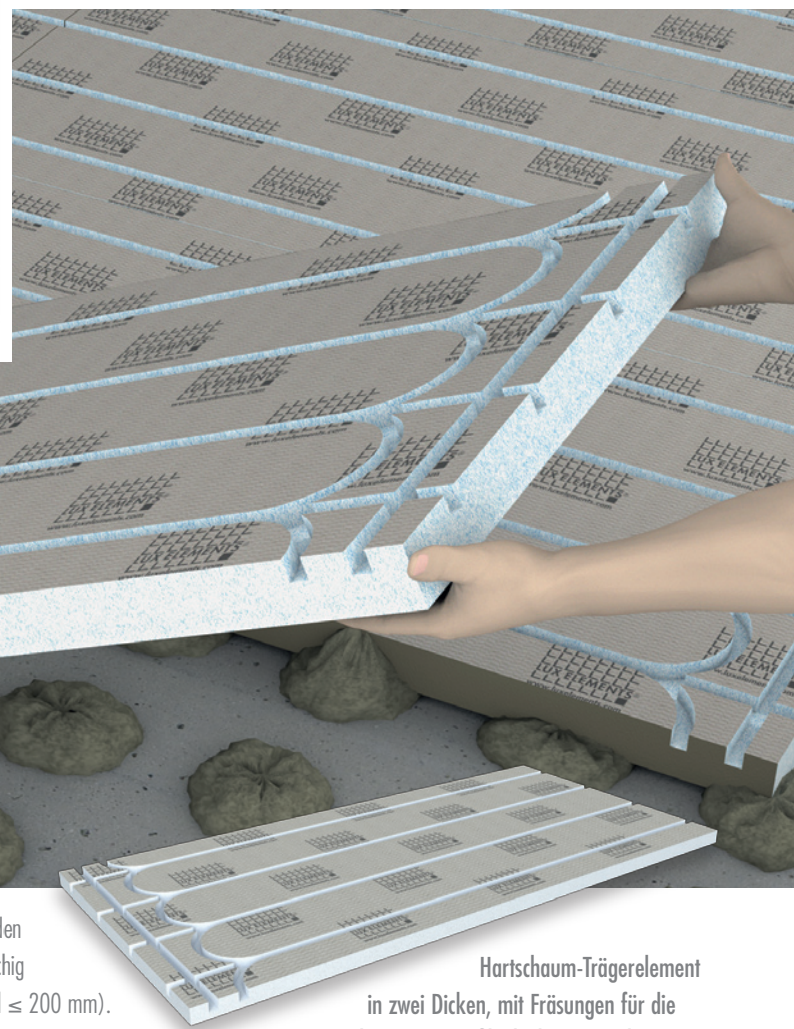
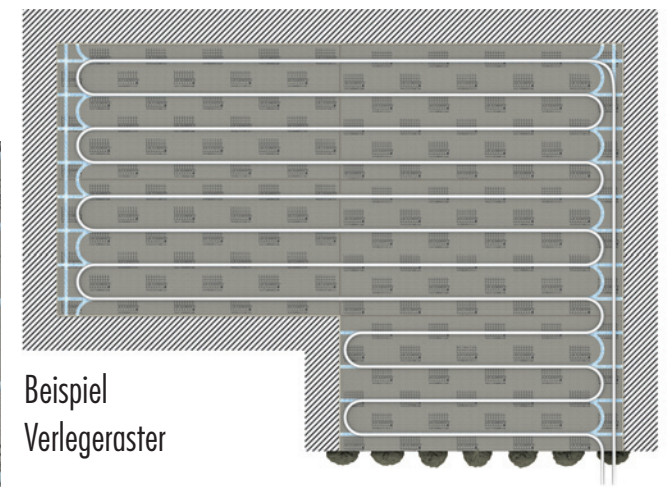


Bauplatte für Fußbodenheizung

LUX ELEMENTS®-FLOOR-WH F ...



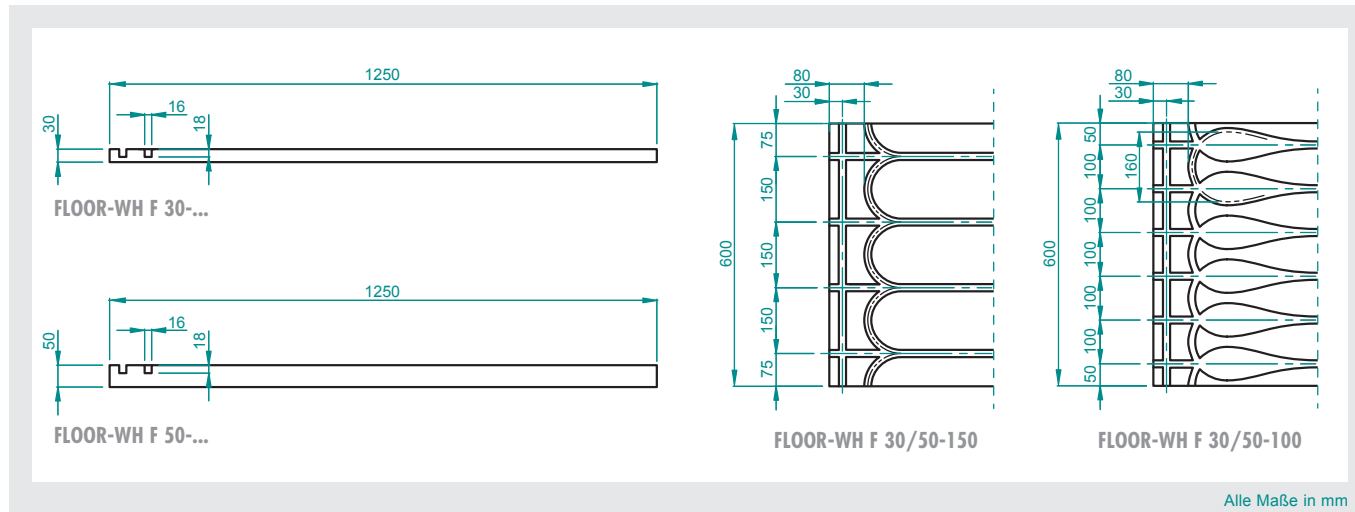
... ist sowohl für den Einsatz auf Holzböden als auch auf mineralischen Untergründen wie z.B. Beton oder Estrich geeignet. FLOOR-WH F 30... muss dabei immer vollflächig verklebt, FLOOR-WH F 50... kann auch auf Batzen gesetzt werden (Batzenabstand ≤ 200 mm). Bei Holzböden ist immer eine vollflächige Verklebung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



Hartschaum-Trägerelement
in zwei Dicken, mit Fräsnähten 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 –

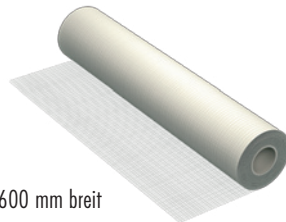
LUX ELEMENTS®-COL-AK



■ 15 kg

Armierung für Flächen –

LUX ELEMENTS®-ARM-600



■ 600 mm breit

... in Naßräumen: Abdichtspachtel ...

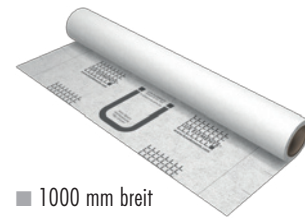
LUX ELEMENTS®-DRY-ASK



■ 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/m²
- für das Verfüllen leerer Heiznuten: oder auf Batzen (nur FLOOR-WH F 50-...): ca. 6 – 10 kg/m² pro cm Aufstelzhöhe
- für das Verspachteln der Nuten bei eingelegten Heizungsleitungen: ca. 4,5 kg/m²
- für das Armieren mit dem Armierungsgewebe LUX ELEMENTS®-ARM 600 ca. 2 kg/m²
- für das Abdichten mit dem Abdichtspachtel LUX ELEMENTS®-DRY-ASK oder mit der Dichtfolie LUX ELEMENTS®-DRY-DF (4 mm Zahnung): ca. 2 kg/m²

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

- für das Abdichten im Verbund mit keramischen Belägen bei zweimaligem Auftrag: ca. 2,6 kg/m²
- 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 Fräslöchern 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 Fräslöchern 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 Fräslöchern 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 Fräslöchern 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