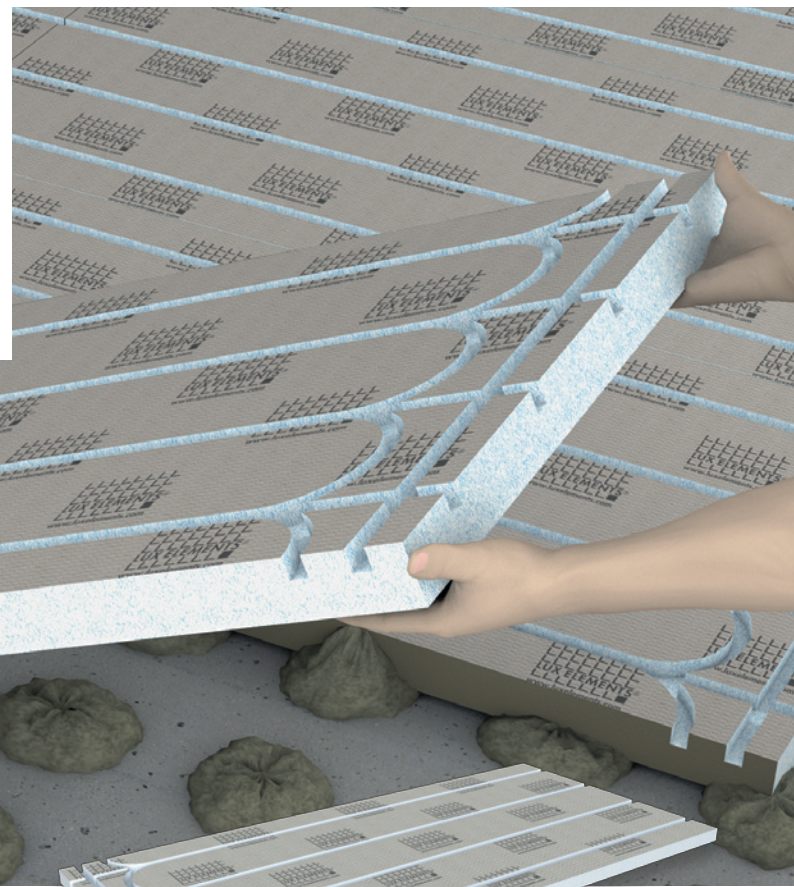
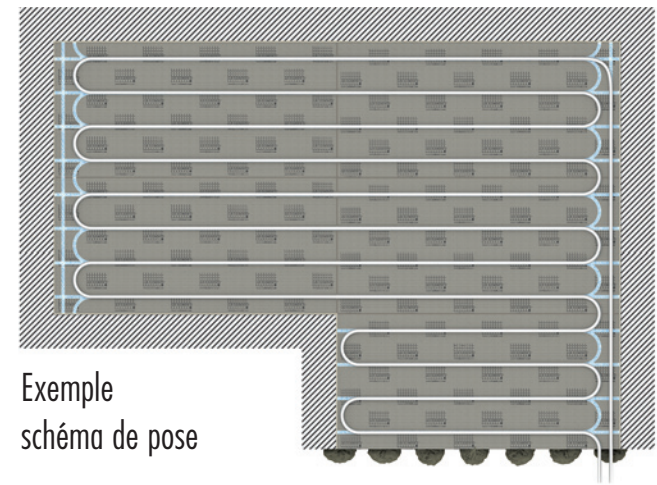


Panneau de construction pour chauffage au sol

LUX ELEMENTS®-FLOOR-WH F...

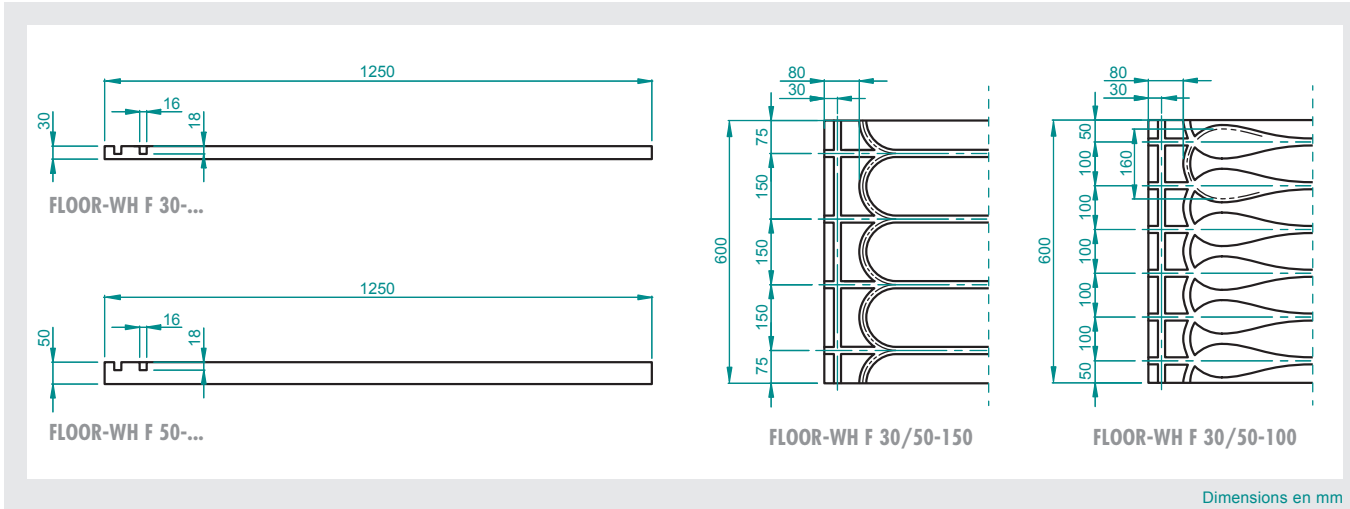


... convient aussi bien pour une utilisation sur des sols en bois que sur des supports minéraux comme le béton ou la chape. FLOOR-WH F 30... doit toujours être collé sur toute sa surface, avec FLOOR-WH F 50... le collage par plot est possible (distance entre les plots ≤ 200 mm). Pour les sols en bois, un collage sur toute la surface est toujours nécessaire !



- **Elément de montage et d'isolation en un**
- **Faible hauteur de montage** – idéal pour les rénovations
- **Pose simple et rapide** – temps de séchage raccourci, pas de chape requise
- **Facile à travailler** – pour l'adaptation à la configuration de la pièce
- **Chauffage rapide de la pièce**
... grâce une conduction directe de la chaleur dans le revêtement céramique

■ DIMENSIONS – LUX ELEMENTS®-FLOOR-WH F ...



■ COMPOSANTS SYSTEME (en option)

Colle d'application –

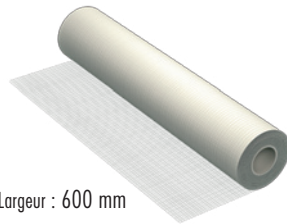
LUX ELEMENTS®-COL-AK



■ 15 kg

Bandage d'armature pour surfaces –

LUX ELEMENTS®-ARM-600



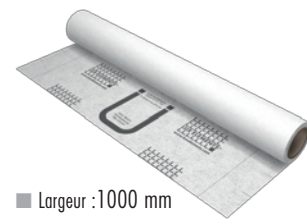
■ Largeur : 600 mm

... en locaux humides : Enduit d'étanchéité ... et membrane d'étanchéité –

LUX ELEMENTS®-DRY-ASK



■ 3,5 kg / 15 kg



■ Largeur : 1000 mm

LUX ELEMENTS®-DRY-DF

■ COMPOSANTS SYSTEME (indications relatives à la consommation des matériaux, valeurs approximatives)

■ Colle d'application – **LUX ELEMENTS®-COL-AK**

- pour le collage des panneaux de construction LUX ELEMENTS®-FLOOR-WH F ... soit sur toute la surface du support (peigne cranté de 8 mm) : env. 2,8 kg/m²
- ou sur plots de colle* : env. 6 – 10 kg/m² par cm de hauteur de pose
- pour le remplissage des rainures vides : env. 4,5 kg/m²
- pour le rebouchage des rainures suite à la pose des tuyaux de chauffage : env. 2 kg/m²
- pour le renforcement avec la bande d'armature LUX ELEMENTS®-ARM 600 ou avec la membrane d'étanchéité LUX ELEMENTS®-DRY-DF (peigne cranté de 4 mm) : env. 2 kg/m²

■ Enduit d'étanchéité – **LUX ELEMENTS®-DRY-ASK**

- pour une étanchéité en combinaison avec des revêtements céramiques lors du deuxième passage : env. 2,6 kg/m²
- pour le jointolement du recouvrement de la membrane d'étanchéité LUX ELEMENTS®-DRY-DF : env. 0,2 kg/lfm

* uniquement FLOOR-WH F 50

■ DONNEES PRODUITS

NUMERO-D'ARTICLE	DESIGNATION D'ARTICLE DESCRIPTION D'ARTICLE	FORMATS NOMINAUX/DIMENSIONS LONGUEUR X LARGEUR X EPESSEUR	UNITE
LFLOOR1000	FLOOR-WH F 30-150 , élément en mousse dure avec fraisages pour la pose de tuyaux de chauffage au sol, distance de pose 150 mm, diamètre de tuyau 16 mm	1250 x 600 x 30 mm	m ²
LFLOOR1001	FLOOR-WH F 50-150 , élément en mousse dure avec fraisages pour la pose de tuyaux de chauffage au sol, distance de pose 150 mm, diamètre de tuyau 16 mm	1250 x 600 x 50 mm	m ²
LFLOOR1002	FLOOR-WH F 30-100 , élément en mousse dure avec fraisages pour la pose de tuyaux de chauffage au sol, distance de pose 100 mm, diamètre de tuyau 16 mm	1250 x 600 x 30 mm	m ²
LFLOOR1003	FLOOR-WH F 50-100 , élément en mousse dure avec fraisages pour la pose de tuyaux de chauffage au sol, distance de pose 100 mm, diamètre de tuyau 16 mm	1250 x 600 x 50 mm	m ²

■ EMBALLAGE GROUPE – PALETTE PAR PRODUIT

NUMERO D'ARTICLE	DESIGNATION D'ARTICLE	PIECE/PALETTE	m ² /PALETTE	DIMENSIONS DES PALETTES – LONGUEUR X LARGEUR X EPESSEUR	UNITE	POIDS/ UNITE	POIDS/PALETTE
LFLOOR1000	FLOOR-WH F 30-150	52	39	1250 x 1200 x 900 mm	m ²	160 kg	
LFLOOR1001	FLOOR-WH F 50-150	32	24	1250 x 1200 x 920 mm		115 kg	
LFLOOR1002	FLOOR-WH F 30-100	52	39	1250 x 1200 x 900 mm		160 kg	
LFLOOR1003	FLOOR-WH F 50-100	32	24	1250 x 1200 x 920 mm		115 kg	