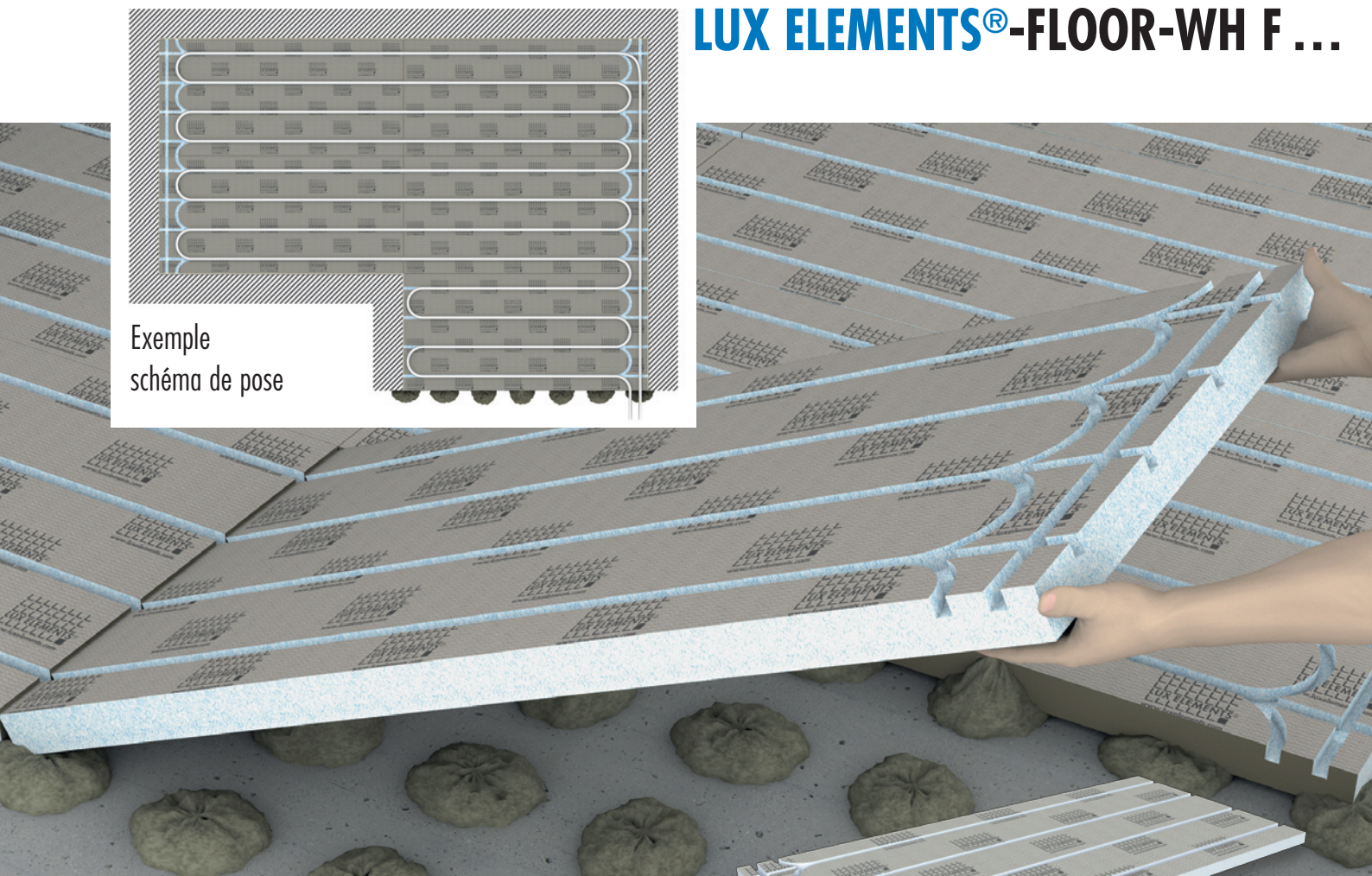


## Panneau de construction pour chauffage au sol

**LUX ELEMENTS®-FLOOR-WH F ...**

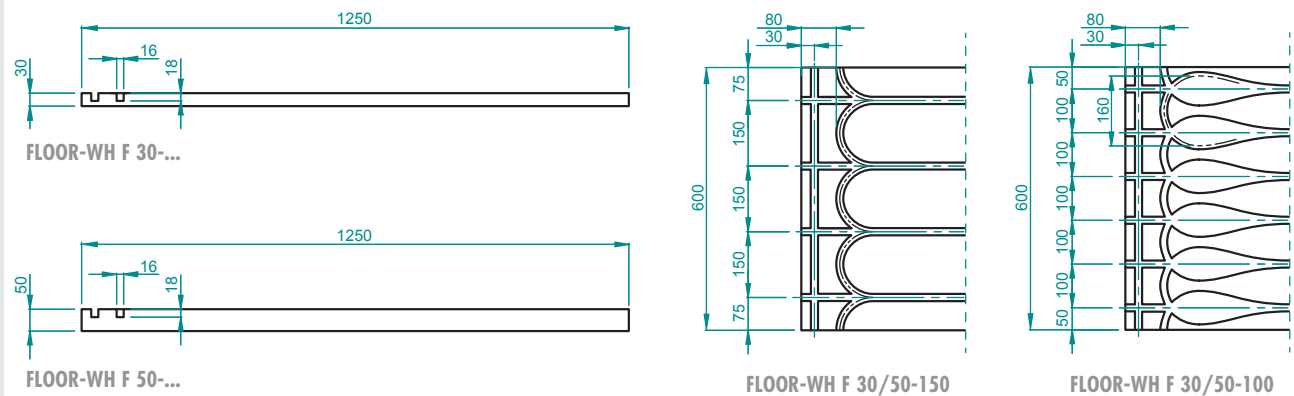


... convient aussi bien pour une utilisation sur des sols en bois que sur des supports minéraux comme le béton ou la chape. FLOOR-WH F 30... doit toujours être collé sur toute sa surface, avec FLOOR-WH F 50... le collage par plot est possible (distance entre les plots  $\leq 200$  mm). Pour les sols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

Élément en mousse dure avec fraisages pour la pose de tuyaux de chauffage au sol sous des surfaces céramiques – convient pour le chauffage à eau avec diamètre de tuyau 16 mm

- Élément de montage et d'isolation en un
  - Faible hauteur de montage – idéal pour les rénovations
  - Pose simple et rapide – temps de séchage raccourcis, 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 ...



Dimensions en mm

## ■ COMPOSANTS SYSTEME (en option)

Colle d'application –

**LUX ELEMENTS®-COL-AK**

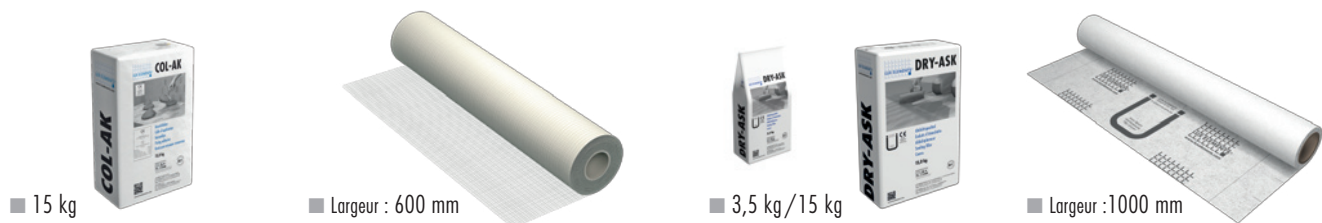
Bande d'armature pour surfaces –

**LUX ELEMENTS®-ARM-600**

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

**LUX ELEMENTS®-DRY-ASK**

**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 jointoiement 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 EPAISSEUR	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	m²
	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	m²
	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	m²
	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	m²

## ■ EMBALLAGE GROUPE – PALETTE PAR PRODUIT

NUMERO D'ARTICLE	DESIGNATION D'ARTICLE	PIECE/PALETTE	m²/PALETTE	DIMENSIONS DES PALETTES – LONGUEUR X LARGEUR X EPAISSEUR	UNITE	POIDS/ UNITE	POIDS/PALETTE
LFLOOR1000	FLOOR-WH F 30-150	52	39	1250 x 1200 x 900 mm	m²	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	