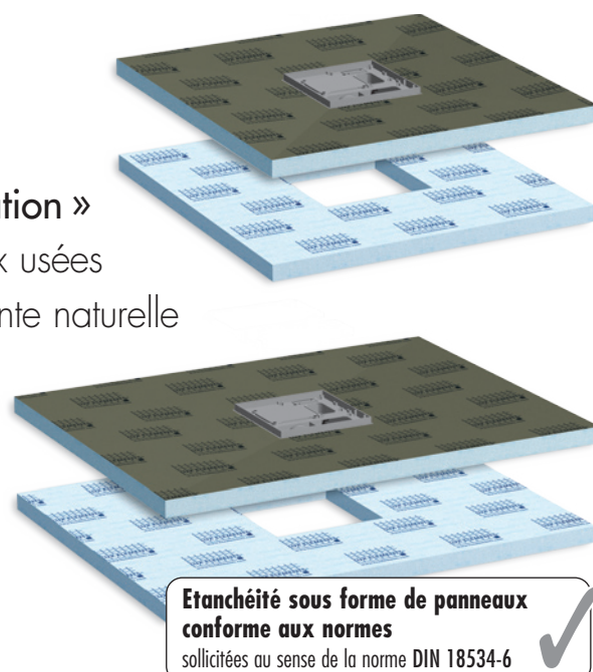


Receveurs avec pompe de relevage intégrée au sol **LUX ELEMENTS®-TUB-PUMP-S**



- **Produit innovant**
Receveur de douche et pompe de relevage intégrée au sol avec pente
- **La résolution de problèmes en cas « de rénovation »**
une douche à fleur de sol dans le cas où les eaux usées ne peuvent pas être directement évacuées par pente naturelle
- **Technique sûre**
Si nécessaire, la technologie complète de la pompe peut être échangée d'en haut
- **Une variété de formats**
standards et sur mesure



LE PRINCIPE DES MODELES LUX ELEMENTS®-TUB-PUMP-S

Grille réversible en 2 éléments

Toutes deux en acier inoxydable, à carrelé sur la face arrière ou variante avec fentes décoratives et un cache en acier inoxydable.

Receveur de douche

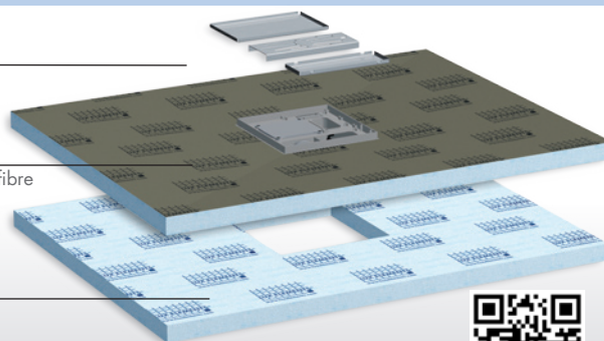
Élément porteur en mousse dure avec revêtement de mortier sur les deux côtés et trame en fibre de verre, pente sur les 4 côtés (30/45 mm) avec étanchéification sur la face supérieure et

Système d'écoulement avec pompe de relevage au sol* intégrée et étanchéifiée

Élément de support

Pour compensation de hauteur, en LUX ELEMENTS®-FOAM

* Le TUB-PUMP-S n'est pas une station de relevage au sens de la norme EN 12050-2, mais il a été spécialement conçu pour le drainage des douches.



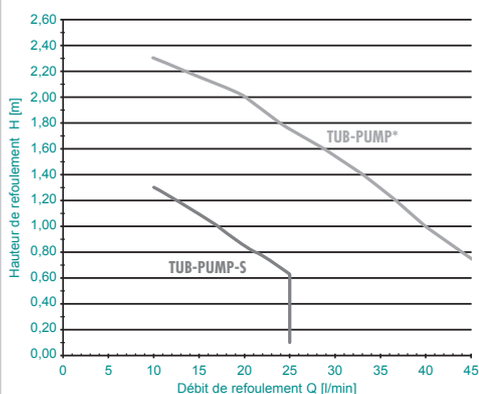
Pour plus d'informations voir www.luxelements.com.
Fiches techniques et certificats de contrôle sous « Téléchargement ».



SPECIFICATIONS TECHNIQUES – LUX ELEMENTS®-TUB-PUMP-S

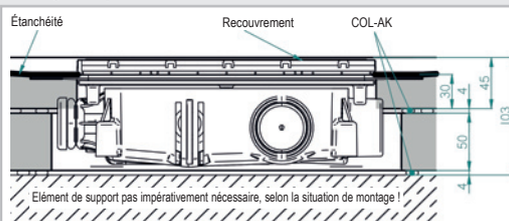
Caractéristiques

Hauteur de refoulement H [m]	0,10	0,75	1,00	1,50	2,00
Débit de refoulement Q [l/s] TUB-PUMP-S	0,43	0,38	0,27		
Débit de refoulement Q [l/s] TUB-PUMP*		0,77	0,67	0,52	0,33

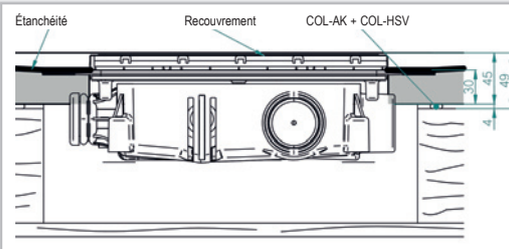


* Uniquement sur mesure

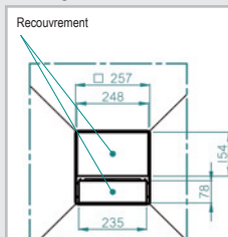
Montage sur plancher en béton



Montage sur plancher en bois



Carrelage



Veillez tenir compte !

Recouvrement pouvant être carrelé
Épaisseur de revêtement
(carrelage + col) : 10 mm

Receveur de douche
Épaisseur de revêtement
(carrelage + col) : 13 – 18 mm

DONNEES PRODUITS

TUB-PUMP-S, receveur de douche en mousse dure, avec pompe de relevage au sol intégrée et étanchéifiée, hauteur de montage 95 mm (45 + 50 mm) sans colle, incl. deux éléments de support (hauteur 50 et 30 mm, utilisable selon la situation de montage), avec grille en acier inoxydable, réversible, à carrelé.

NUMERO D'ARTICLE	DESIGNATION D'ARTICLE	DESCRIPTION D'ARTICLE	FORMATS NOMINAUX/DIMENSIONS LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR	UNITE
LTUBE19209	TUB-PUMP-S MQ 800	carré	800 x 800 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19205	TUB-PUMP-S MQ 900	carré	900 x 900 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19210	TUB-PUMP-S MQ 1000	carré	1000 x 1000 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19211	TUB-PUMP-S MQ 1100	carré	1100 x 1100 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19206	TUB-PUMP-S MQ 1200	carré	1200 x 1200 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19212	TUB-PUMP-S MR 900/800	rectangulaire	900 x 800 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19213	TUB-PUMP-S MR 1000/800	rectangulaire	1000 x 800 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19214	TUB-PUMP-S MR 1100/800	rectangulaire	1100 x 800 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19215	TUB-PUMP-S MR 1200/800	rectangulaire	1200 x 800 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19216	TUB-PUMP-S MR 1000/900	rectangulaire	1000 x 900 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19217	TUB-PUMP-S MR 1100/900	rectangulaire	1100 x 900 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19207	TUB-PUMP-S MR 1200/900	rectangulaire	1200 x 900 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19218	TUB-PUMP-S MR 1300/900	rectangulaire	1300 x 900 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19208	TUB-PUMP-S MR 1400/900	rectangulaire	1400 x 900 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19219	TUB-PUMP-S MR 1500/900	rectangulaire	1500 x 900 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19220	TUB-PUMP-S MR 1600/900	rectangulaire	1600 x 900 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19221	TUB-PUMP-S MR 1100/1000	rectangulaire	1100 x 1000 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19222	TUB-PUMP-S MR 1200/1000	rectangulaire	1200 x 1000 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19223	TUB-PUMP-S MR 1300/1000	rectangulaire	1300 x 1000 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19224	TUB-PUMP-S MR 1400/1000	rectangulaire	1400 x 1000 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19225	TUB-PUMP-S MR 1500/1000	rectangulaire	1500 x 1000 x 30/45 mm	Kit
LTUBE19226	TUB-PUMP-S MR 1600/1000	rectangulaire	1600 x 1000 x 30/45 mm	Kit