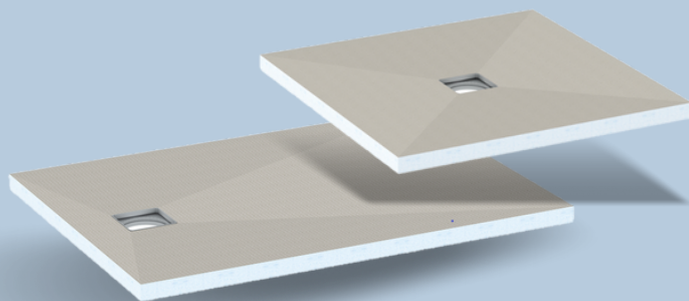


Receveur à carreler

# TUB ECO

STOCK PLATEFORME



## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES INDISPENSABLES

À RAJOUTER



TUB-BAW-S

OU



TUB-BAS-S



TUB-KIT-UNI

## CONSEILS DE MONTAGE

1. Collage du receveur avec COL-AK, pour un siphon de sol horizontal, encollage sur l'élément support .
2. Lire attentivement la notice de pose pour l'installation du siphon ( bon raccordement à l'évacuation, l'axe du siphon ...).
3. Vérifier que le receveur soit poser de niveau.
4. Poser des bandes d'étanchéité autour du receveur et dans les angles (DRY DB et Dry DBIE).
5. Appliquer 2 couches d'enduit d'étanchéité DRY ASK sur le receveur.
6. Ajuster le support de grille en fonction de l'épaisseur du carrelage et de la colle.
7. Poser le carrelage sur le receveur, veiller à utiliser une colle adapté en fonction du type de carrelage ou mosaïque (préconisation du fabricant de colle carrelage).

Remarque : Pour la mosaïque formats 5X5 à 2X2cm ainsi que les galets plats sciés (sur trame 30X30), collage et jointoiement obligatoire avec colle EPOXY. Formats inférieurs à 2X2 non possibles sur nos receveurs.

Scannez ce code pour obtenir  
la notice de montage



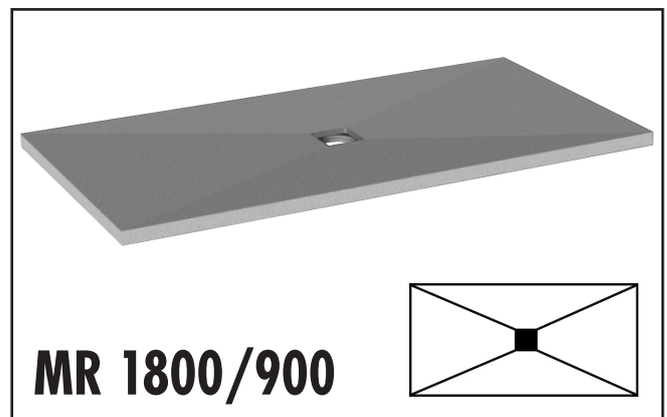
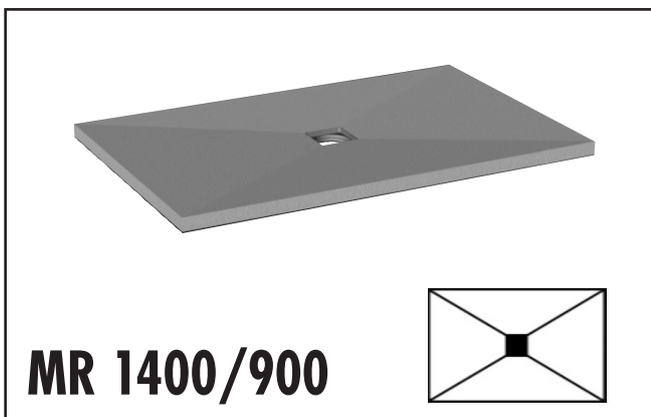
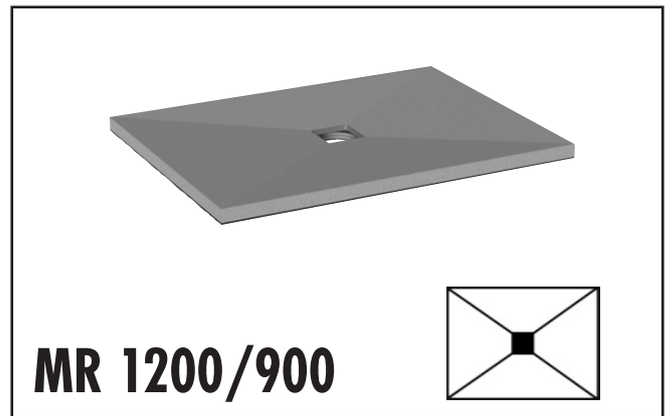
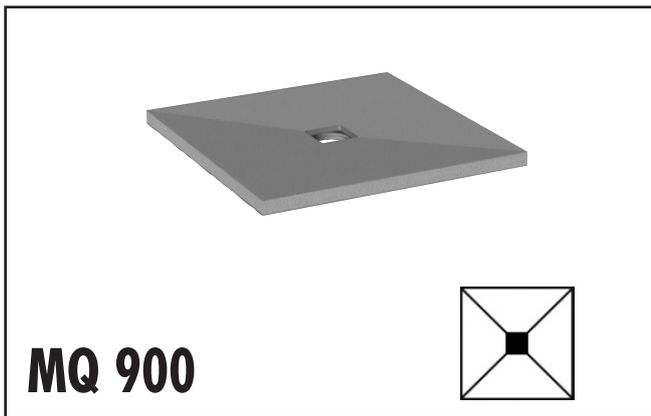
Scannez ce code pour obtenir  
la vidéo de montage



# ECO

## RECEVEUR DE DOUCHE

# Instruction de montage



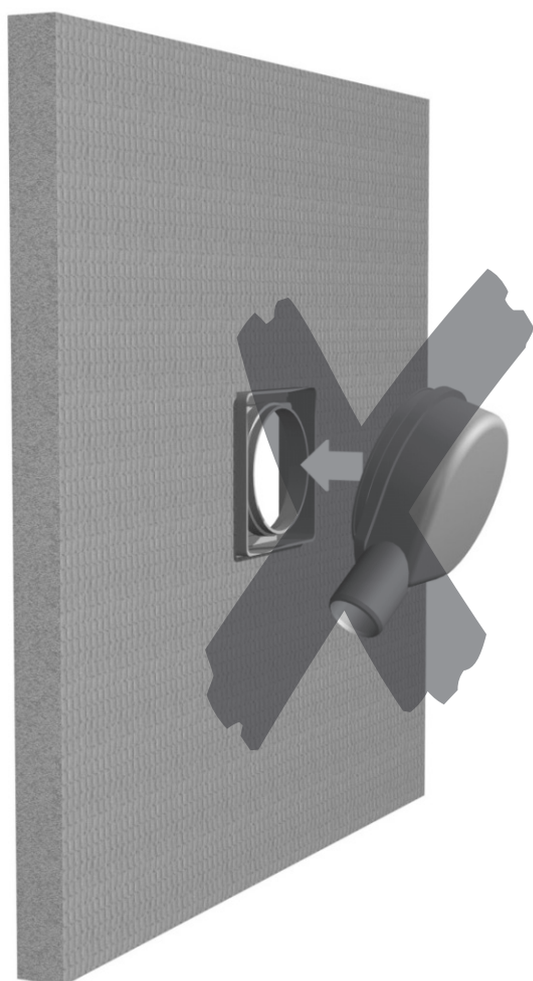
Les accessoires de pose et d'étanchéité de la gamme LUX ELEMENTS sont compatibles avec ce receveur.

**ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES (non fournis) :**

- Siphon de sol horizontal ou vertical
- Élément de compensation
- Kit de pose et étanchéité « TUB-KIT UNI »

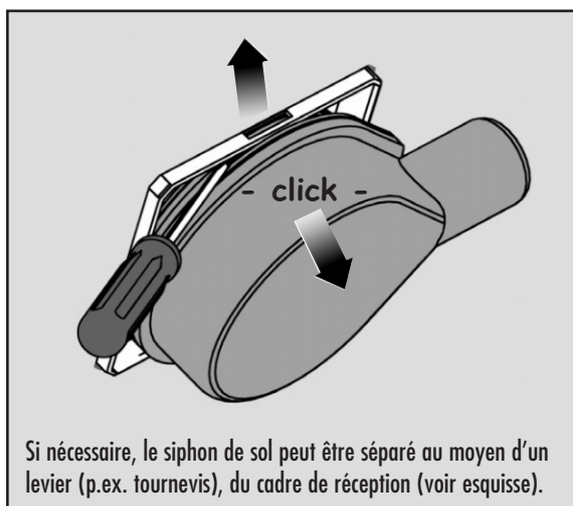
### SOMMAIRE

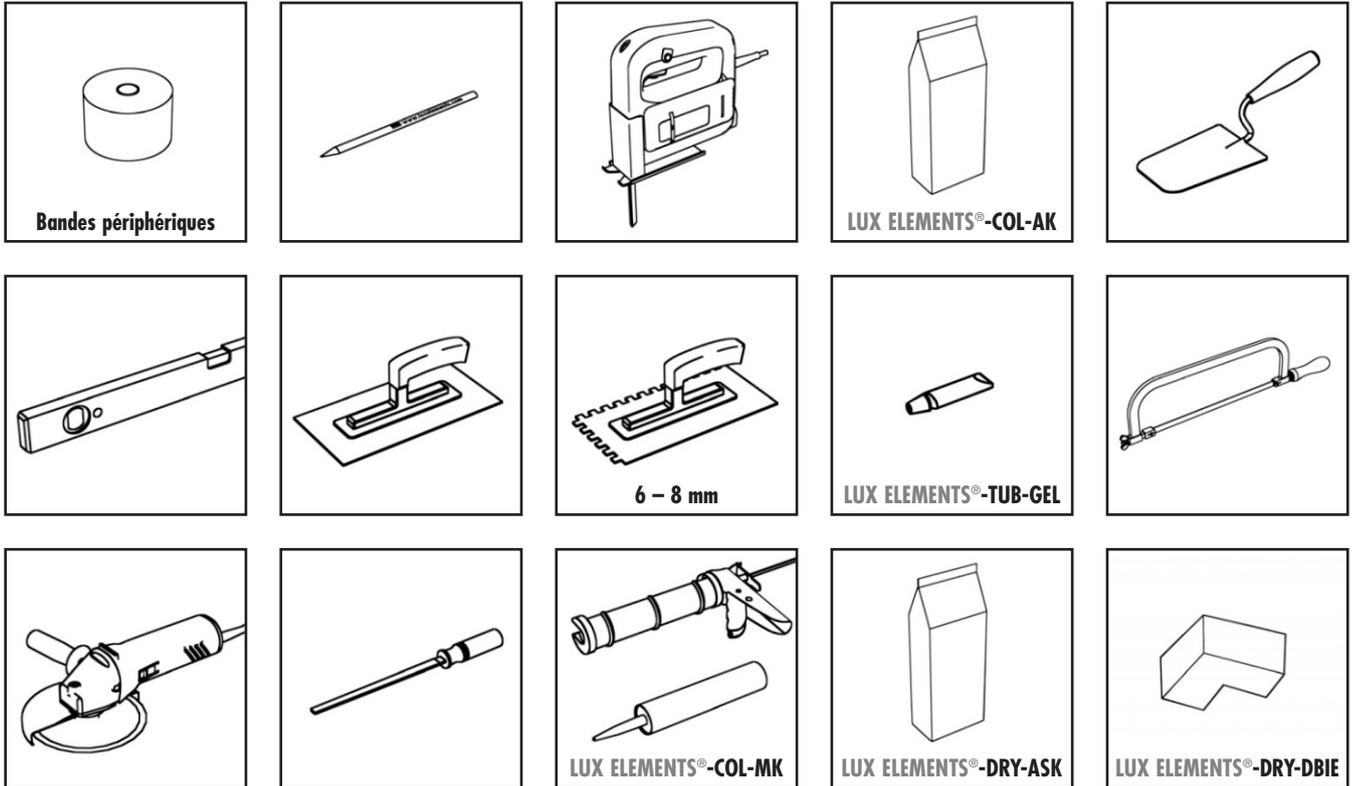
	Page	
	4	<b>1.1</b>
	5	<b>1.2</b>
	6	<b>1.3</b>
	7	<b>2</b>
	8	<b>3</b>



**VEUILLEZ TENIR COMPTE**  
(siphon de sol horizontal)

... **ne pas** fixer le siphon de sol au receveur de douche avant le montage!





### Veillez tenir compte ...

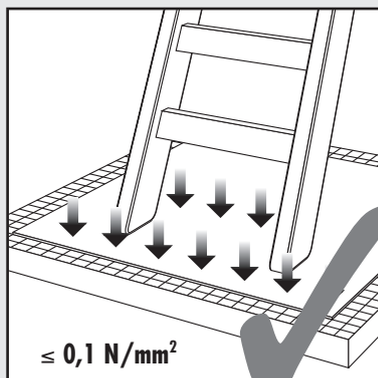
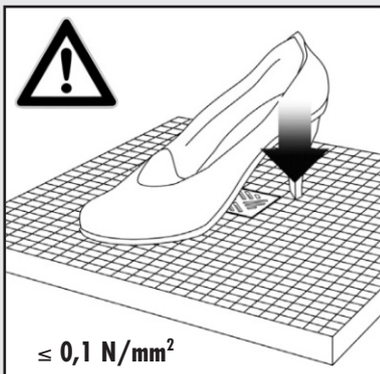
... des informations techniques sur le montage et la pose des matériaux de revêtement.

Pour la mise en oeuvre de mosaïque d'un format  $\leq 10 \times 10$  cm nous conseillons un collage et un jointoyement à l'époxy.

... Pendant le montage, ne pas marcher ou s'agenouiller sur le receveur afin d'éviter tout poinçonnement.

... Etat de surface requis:

- Doit être sain, sec, stable, plan et résistant
- Doit être exempt de poussière, saleté, huiles, graisse et d'éléments résiduels non-adhérents
- Toutes les couches de résidus doivent être enlevées en utilisant les moyens mécaniques appropriés



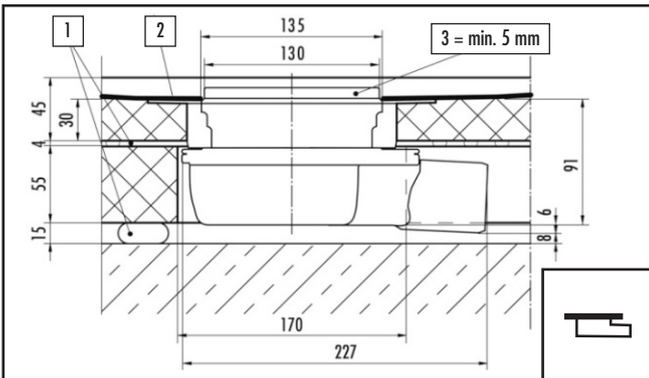
### Veillez tenir compte ...

que les receveurs de douche à fleur de sol peuvent dans les cas suivants avec :

- une faible pente
  - une céramique à surface très irrégulière
  - une absence de cloison de douche
  - un placement défavorable de la pomme de douche
  - une pression ou une quantité d'eau élevée (p.ex. en cas de douche torrent ou ciel de pluie)
- présenter un risque de débordement et engendrer des reflux d'eau.

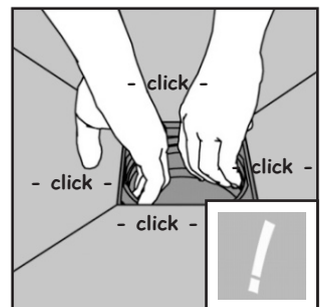
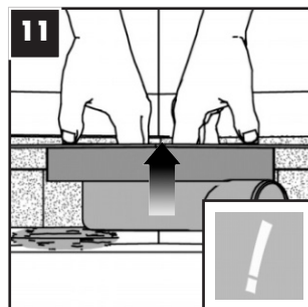
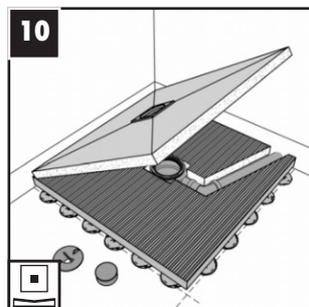
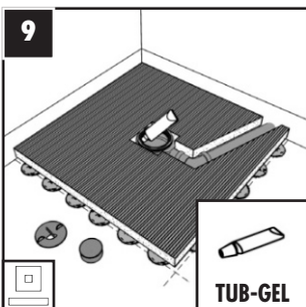
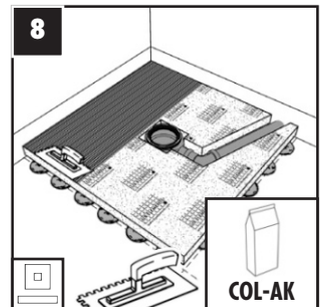
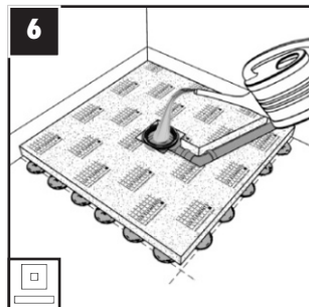
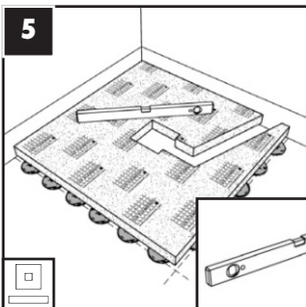
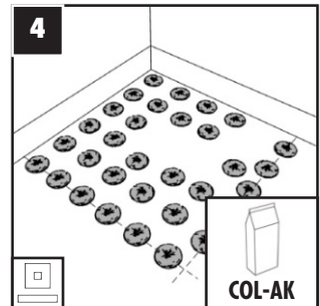
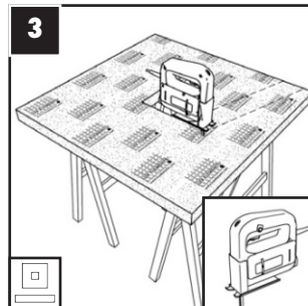
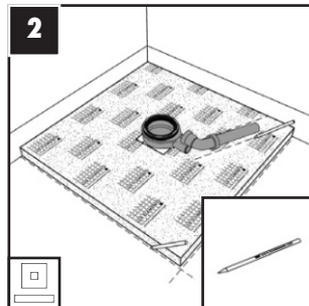
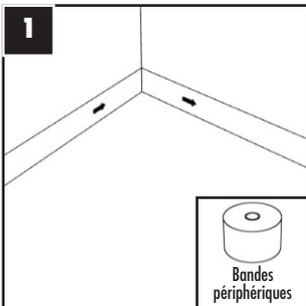


### ECO MQ/MR + siphon de sol horizontal

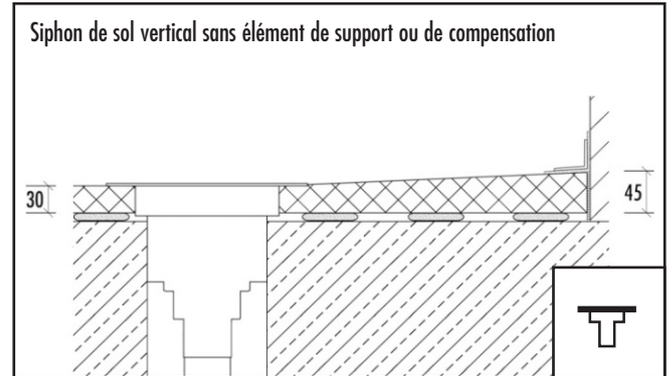
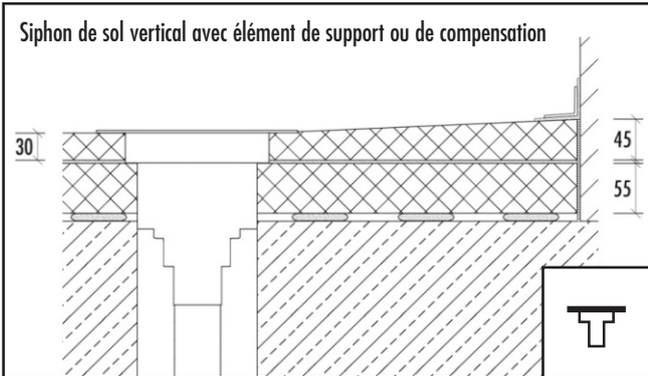


- 1 Couche de colle
- 2 Étanchéité
- 3 Adaptation en hauteur

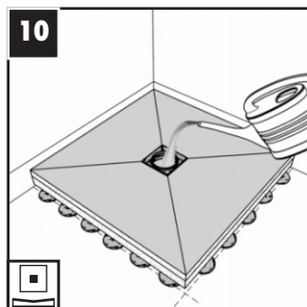
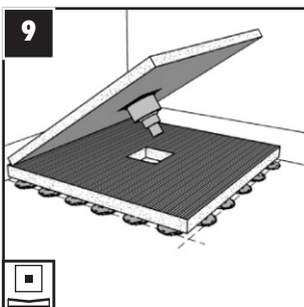
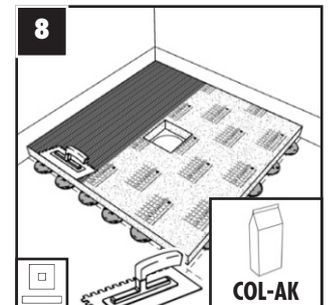
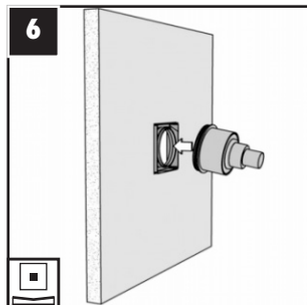
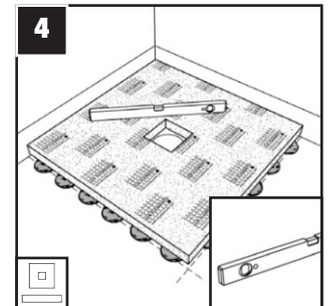
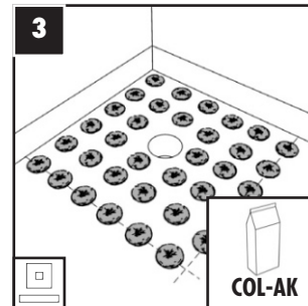
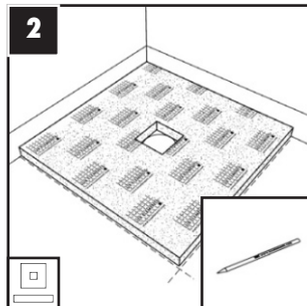
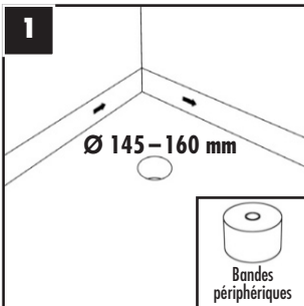
REMARQUE : Toutes les dimensions sont en mm. Dimensions sans colle et carrelage.



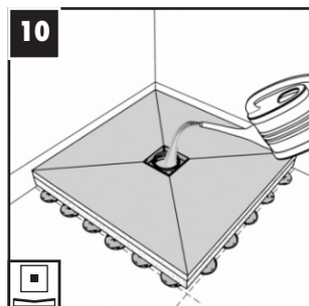
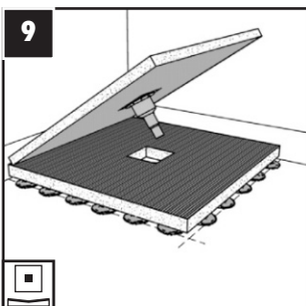
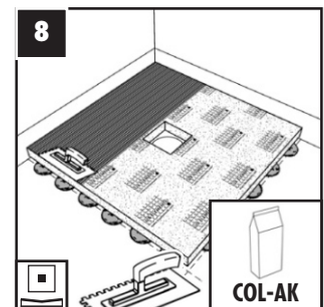
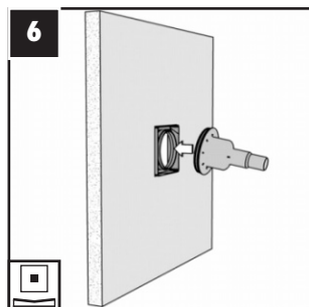
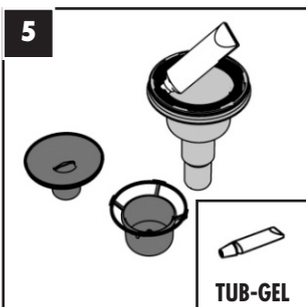
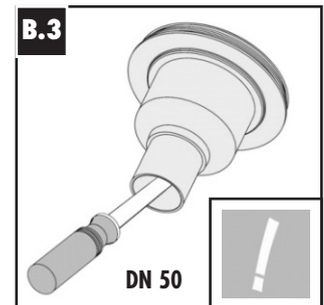
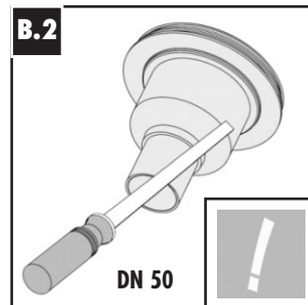
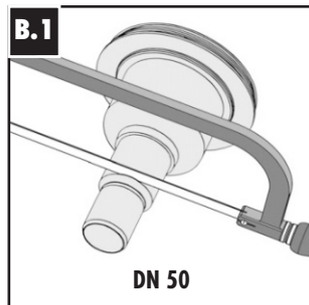
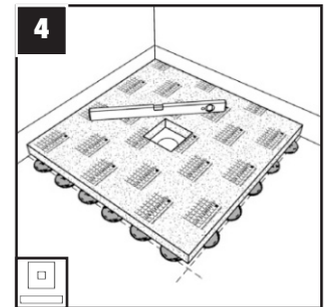
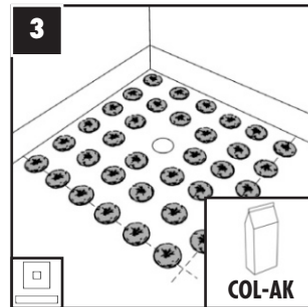
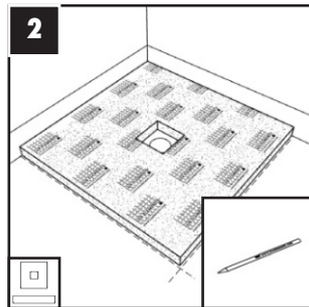
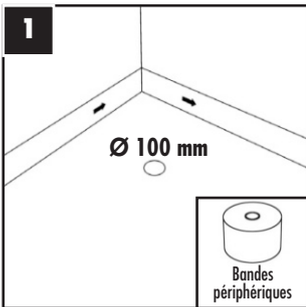
### ECO MQ/MR + siphon de sol vertical $\varnothing$ 145-160 mm



REMARQUE : Toutes les dimensions sont en mm. Dimensions sans colle et carrelage.

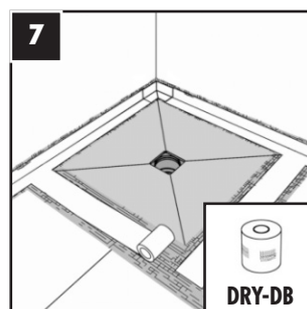
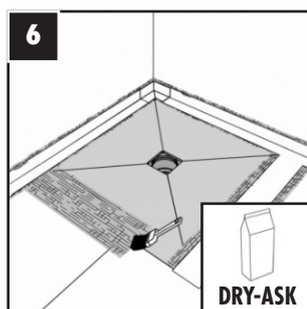
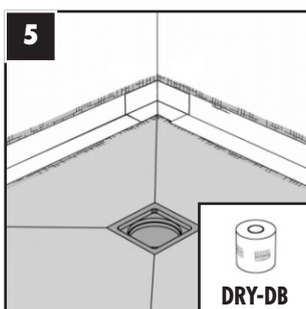
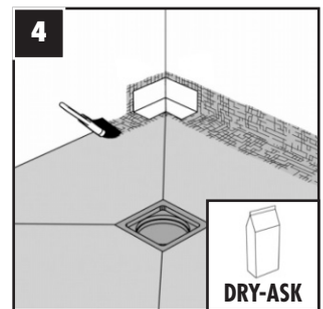
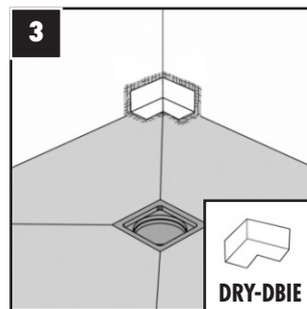
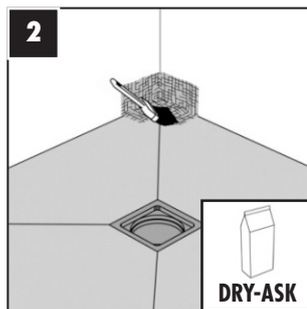
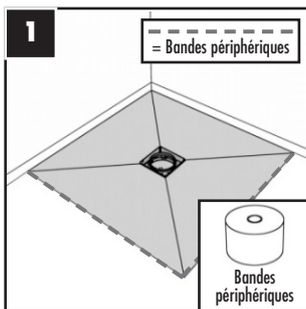
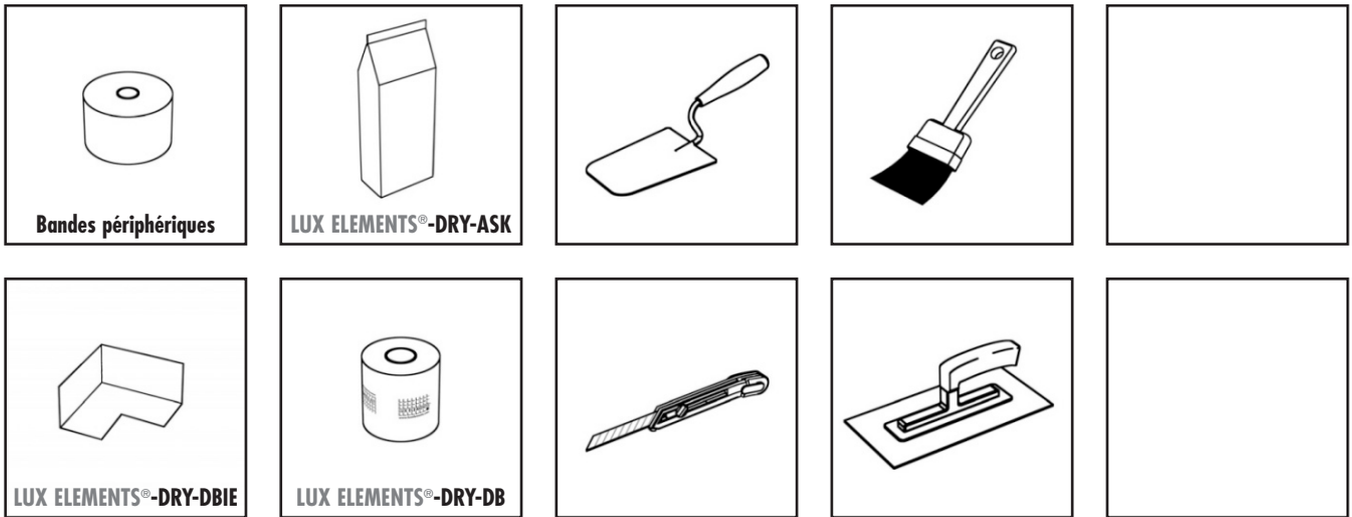


**T** ECO. MQ/MR + siphon de sol vertical Ø 100 mm

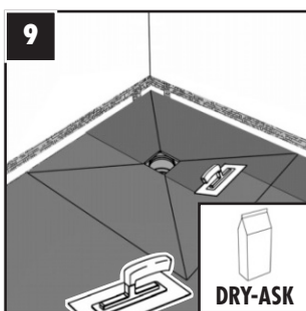




## ECO MQ/MR étanchéification



1. couche



2. couche

**!**

**DRY-ASK**  
1. couche + 2. couche ≥ 2 mm



### ECO MQ/MR Cadre

