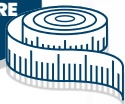


U-TILE *fiche technique*

SUR
MESURE



9010
BLANC PUR



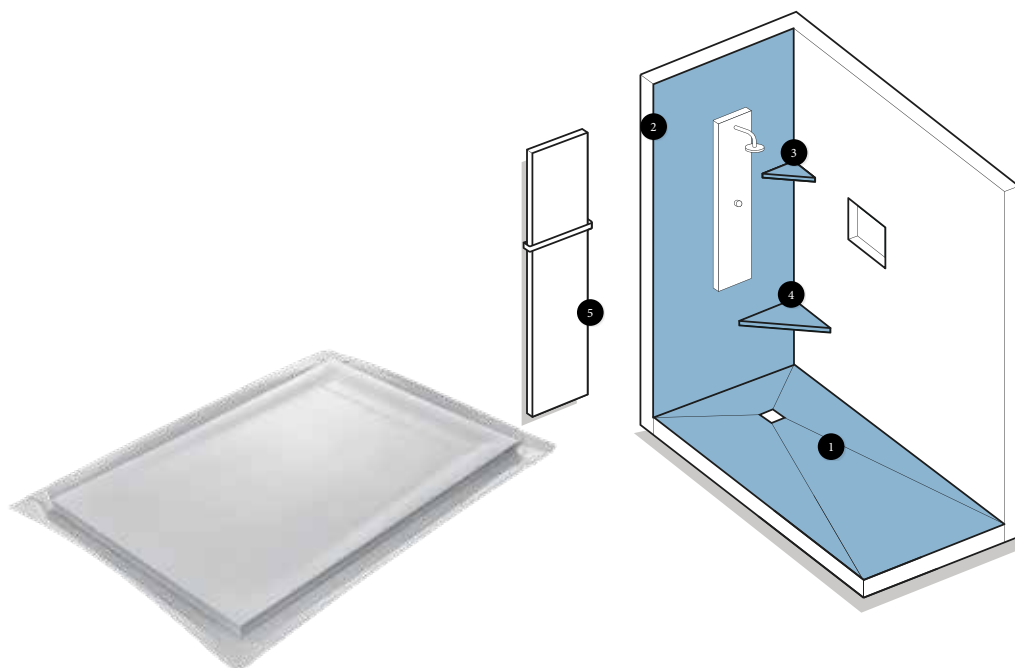
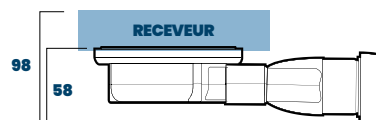
Solutions receveurs design

SOLID SURFACE BLANC PUR

smooth

Le solid surface est sans conteste le matériau le plus noble et contemporain de la décennie. Elegant, discret, épuré, le solid surface est décliné dans toutes les grandes salles de bain. Optez pour le solid surface pour un aspect mat et monolithique

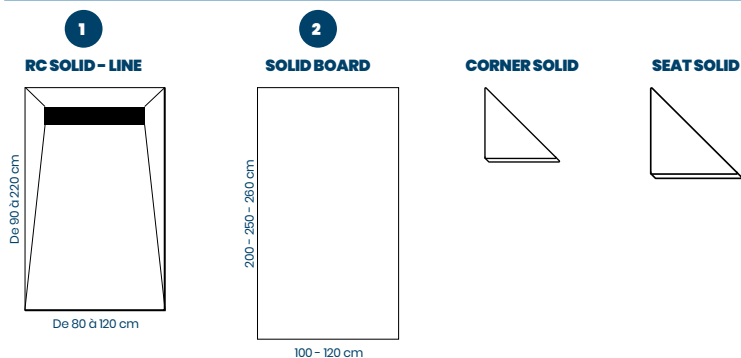
**SIPHON ULTRA PLAT
HORIZONTAL**



Produits disponibles
en finition **slate**

- 1 Receveurs ultra plats grille carrée et caniveaux**
- 2 Panneaux d'habillages**
200x100/250x100 ou 260x120/280x120 cm
- 3 Etagères d'angles**
- 4 Bancs d'angles**

Formats



Caractéristiques techniques

Composition : résine solid surface imitation ardoise de 4 mm avec une âme en verre cellulaire. Finition gelcoat

Poids allégé : 20 kilos du m²

Pentes importantes supérieures à 2% pour une évacuation rapide de l'eau

Découpe : disque Diamant

Encollage : Mortier colle flex type C2S ou colle PU Kemflex

Natte étanche scellée avec la bride du siphon pour une garantie d'étanchéité périphérique.

Grille acier inox brossé : Acier inox 304 de 2 mm d'épaisseur.

Couleur des grilles : Revêtement anodisé epoxy

Résistant à tous les produits détergents

CE

Déclaration de performance disponible

smooth solid surface blanc lisse mat

RÉF	DÉSIGNATION	EPAISSEUR (CM)	LONGUEUR (CM)	LARGEUR (CM)	POS. SIPHON	POIDS NET (KG)	ÉCOULEMENT
1	RC 90 SOLID - 9010	3	90	90	45/13,5	16	Décentré (Format Baignoire)
1	RC 100 SOLID - 9010	3	100	100	50/13,5	22	Décentré (Format Baignoire)
1	RC 12080 SOLID - 9010	3,5	120	80	40/13,5	21	Décentré (Format Baignoire)
1	RC 12090 SOLID - 9010	3,5	120	90	45/13,5	24	Décentré (Format Baignoire)
1	RC 14090 SOLID - 9010	4	140	90	45/13,5	26	Décentré (Format Baignoire)
1	RC 150100 SOLID - 9010	4	150	100	50/13,5	35	Décentré (Format Baignoire)
1	RC 18090 SOLID - 9010	4	180	90	45/13,5	40	Décentré (Format Baignoire)
	<i>Sur-mesure, nous consulter</i>						
RÉF	DÉSIGNATION	EPAISSEUR (CM)	LONGUEUR (CM)	LARGEUR (CM)	POIDS NET (KG)		
2	SOLID BOARD-250/100 SOLID					1	250 100 28
	Panneau d'habillage 250 x 100 cm mural en pierre naturelle Recoupable Livré avec natte étanche pré-montée pour l'étanchéité périphérique						



Nous vous recommandons de lire intégralement la notice avant de commencer votre installation. Utilisation de pieds ou plots de receveur interdite.

We recommend that you read all the instructions carefully before starting to install your shower. Never use shower tray feet or mounting blocks.

Wij raden u aan de montagehandleiding aandachtig te lezen vóór u met de plaatsing begint. Het gebruik van voetjes of blokjes bij de douchebak is verboden.

Le aconsejamos que lea las instrucciones completamente antes de empezar la instalación. Prohibido el uso de pies o tacos de plato de ducha.

Wir empfehlen Ihnen, die Montageanweisung vor Beginn der Montage vollständig zu lesen. Die Verwendung von Duschwannenfüßen ist unzulässig.

Recomendamos que leia totalmente o folheto informativo antes de iniciar a instalação. Não é permitida a utilização de apoios ou cavilhas para base de duche.

Leggere le istruzioni nella loro integralità prima di procedere all'installazione. È vietato utilizzare piedi o blocchetti per piatto doccia.

Рекомендуем внимательно прочесть инструкцию по сборке перед началом работ. Запрещено устанавливать душевой поддон на ножки или подставки.





not included

1



Mortier/Mortar/Mortel/Mortero/Mörtel/Cimento/Malta/Строительный раствор

2



Colle PVC/PVC adhesive/PVC-lijm/Cola de PVC/PVC-Kleber/
Cola de ladrilho/Cola per piastrelle/ Плиточный клей

3



Colle carrelage/Tiling glue/Tegellijm/Cola para azulejos/Fliesenkleber/
Cola de ladrilho/Cola per piastrelle/ Плиточный клей

4



Bande de résilience/ Adhesive sealing band/ Slagsterksteroek/ Cinta resiliente/
selbstklebendes Abdichtband für Duschbecken/ Fita de vedação/ Nastro di
resilienza/ Самоклеящаяся гидроизоляционная лента

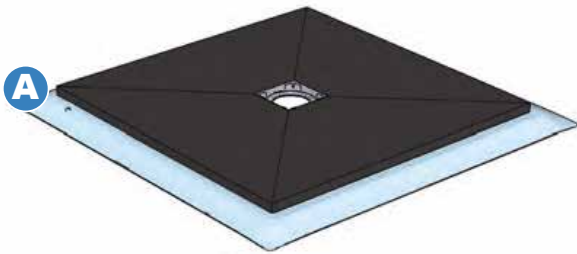
5



Enduit d'imperméabilisation/Sealant/Waterdichtende afdekking/ Recubrimiento de
impermeabilización/Dichtungsmasse/ Camada de impermeabilização/Rivestimento
di impermeabilizzazione/ Изоляционное покрытие

not included



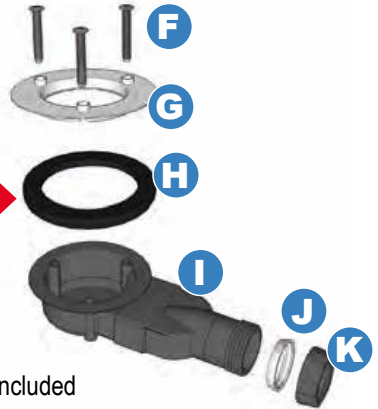


JAMES



not included

SLIM



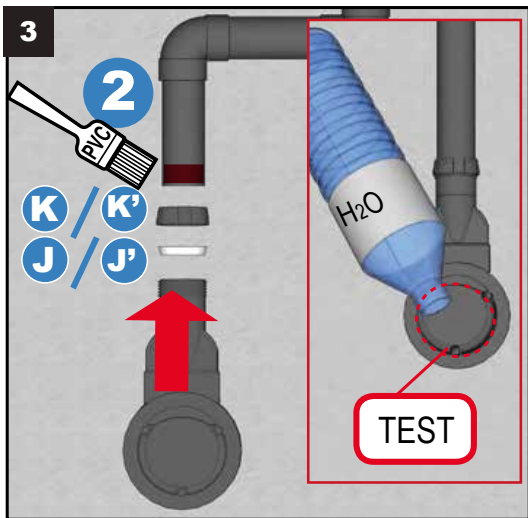
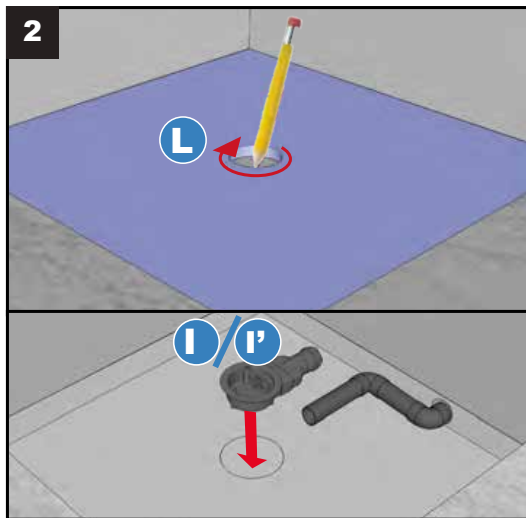
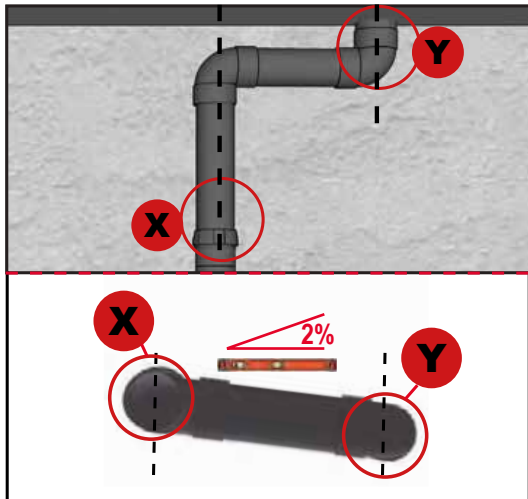
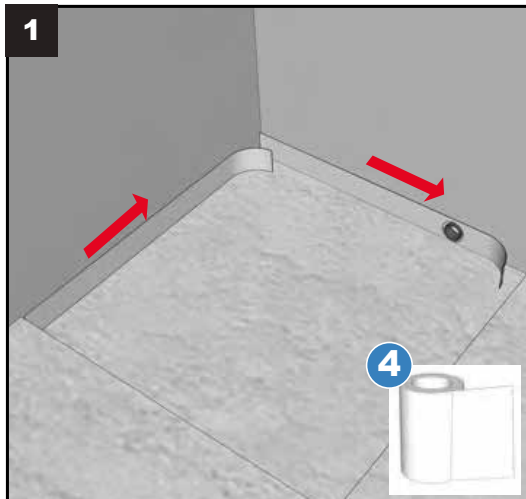
not included

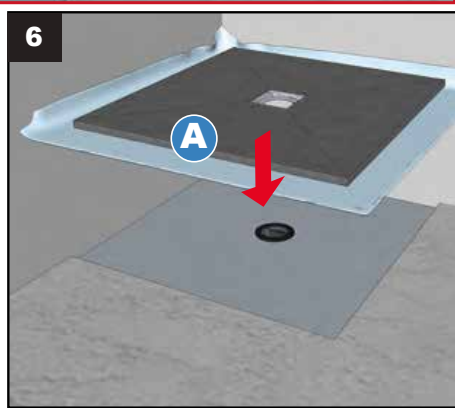
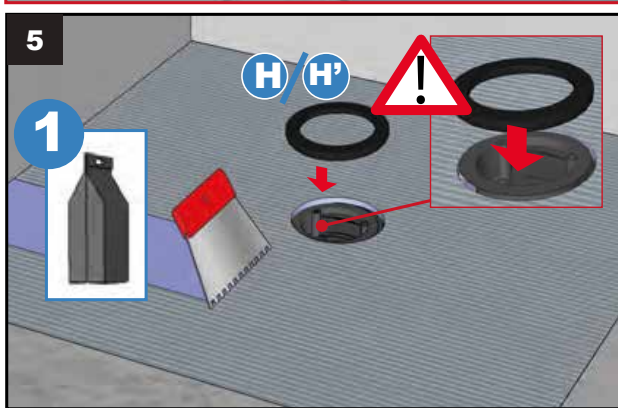
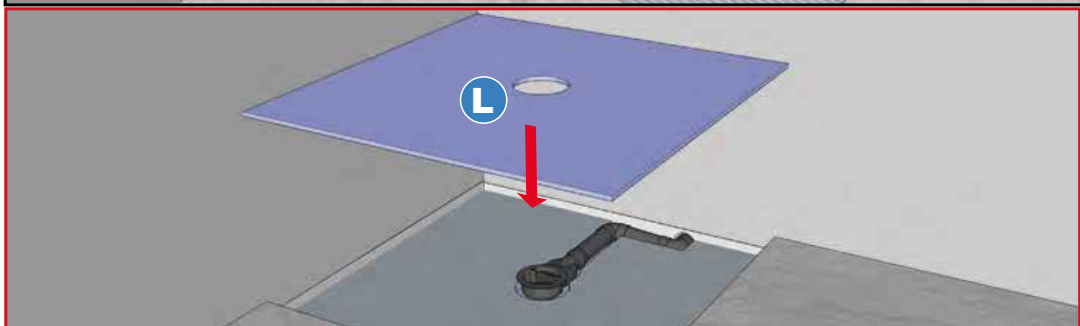
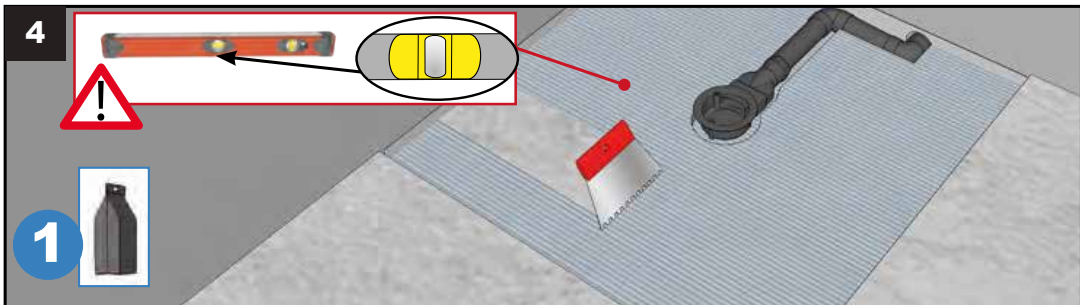
← Or →

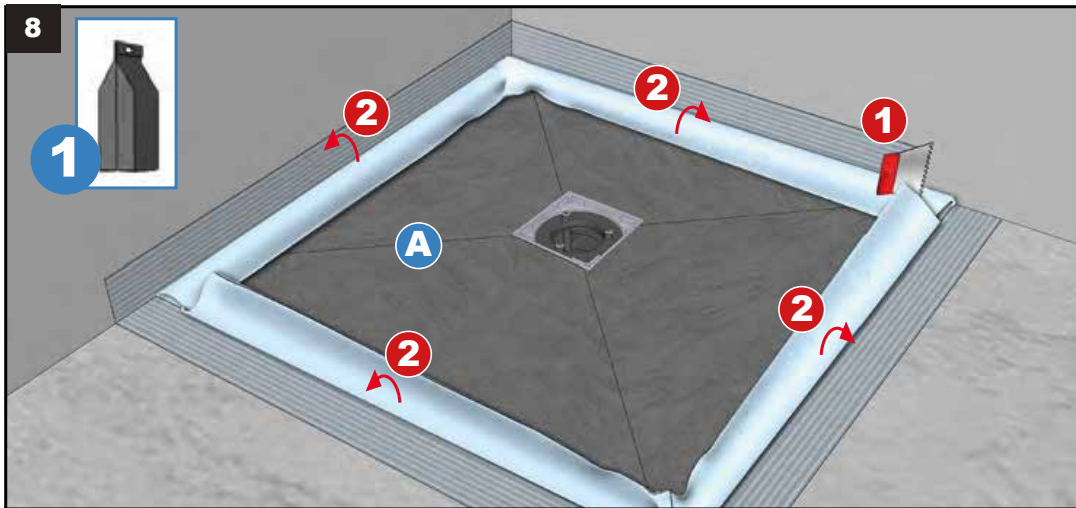
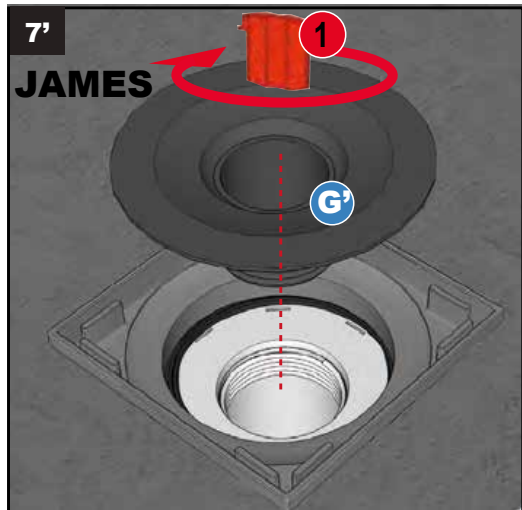
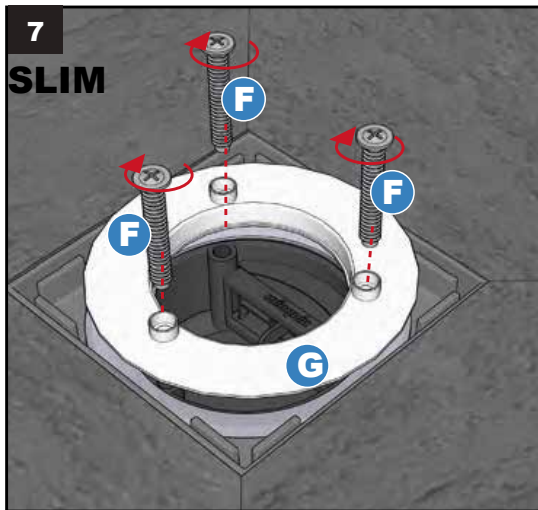
L



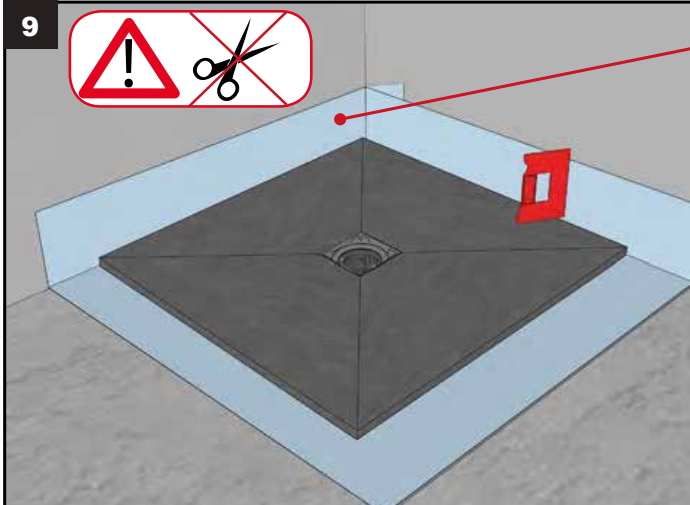
not included



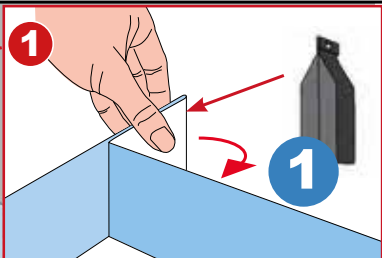




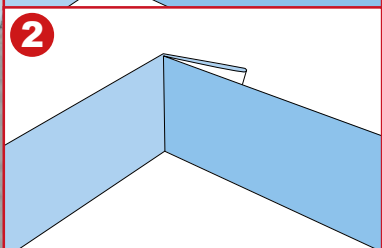
9



1

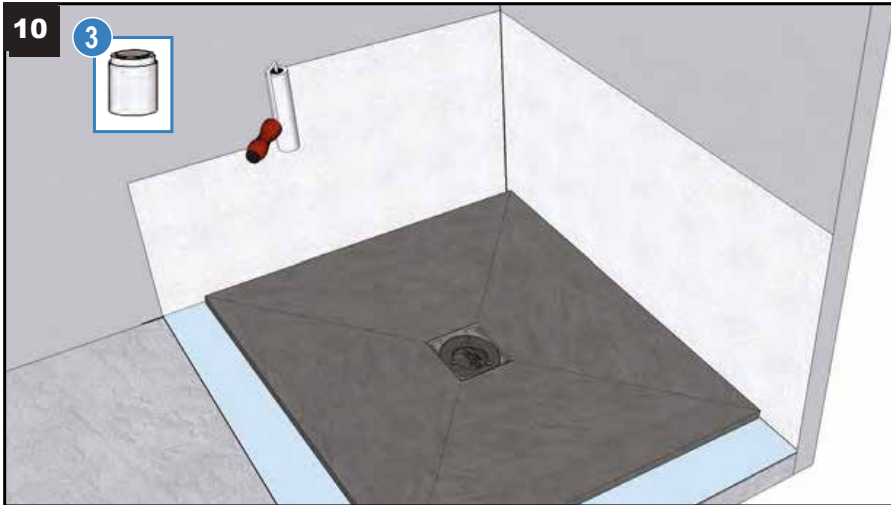


2



10

3



Carrelage/Tiling/Tegels/Azulejos/
Fliesen/Ladrilho/ Piastrellatura/
Облицовка плиткой

3

Colle carrelage/Tiling glue/Tegellijm/
Cola para azulejos/Fliesenkleber/
Cola de ladrilho/Colla per piastrelle/
Плиточный клей

5

Enduit d'imperméabilisation/
Sealant/Waterdichtende
afdekking/ Recubrimiento
de impermeabilización/
Dichtungsmasse/
Camada de impermeabilização/
Rivestimento di
impermeabilizzazione/
Изоляционное покрытие

1

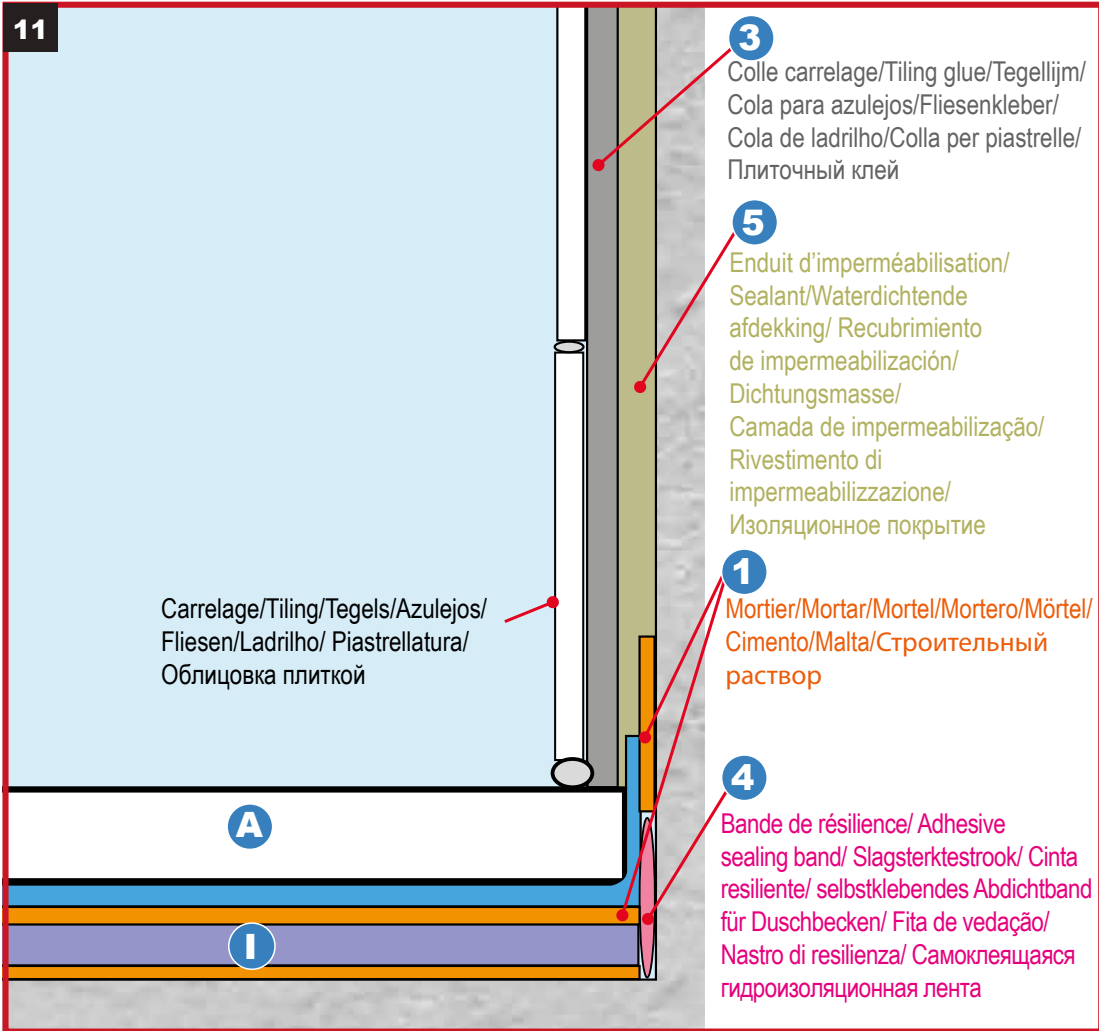
Mortier/Mortar/Mortel/Mortero/Mörtel/
Cimento/Malta/Строительный
раствор

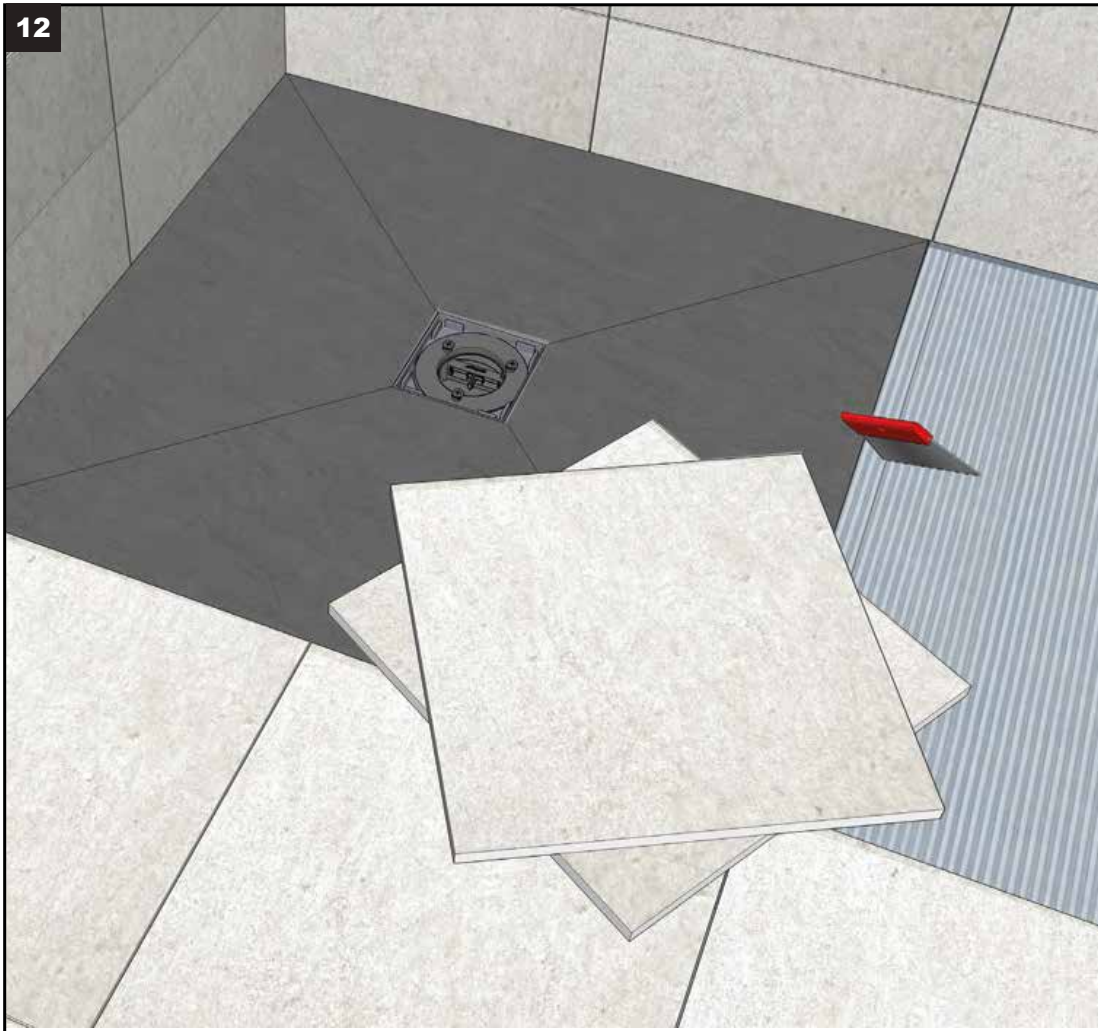
4

Bande de résilience/ Adhesive
sealing band/ Slagsterktestrook/ Cinta
resiliente/ selbstklebendes Abdichtband
für Duschenbecken/ Fita de vedação/
Nastro di resilienza/ Самоклеящаяся
гидроизоляционная лента

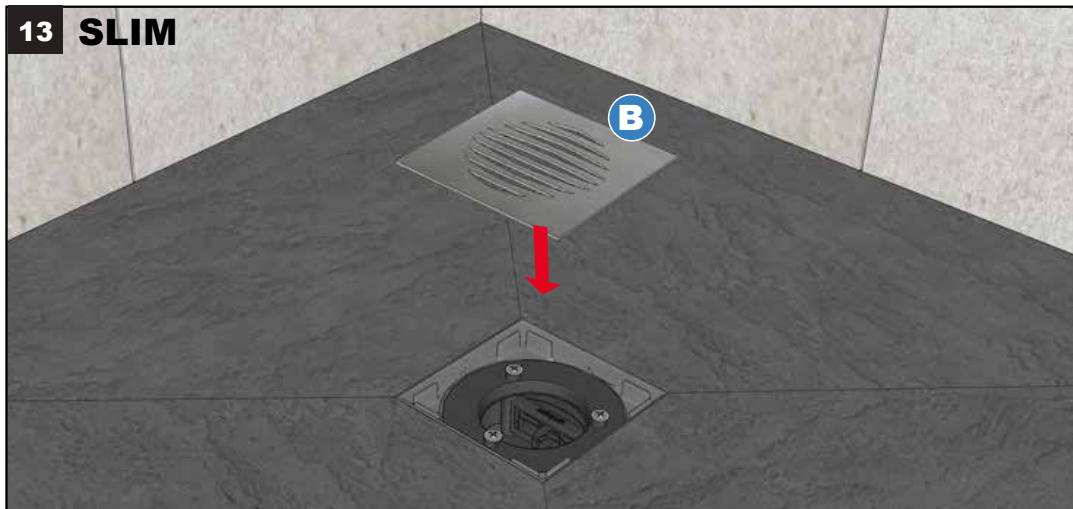
A

I

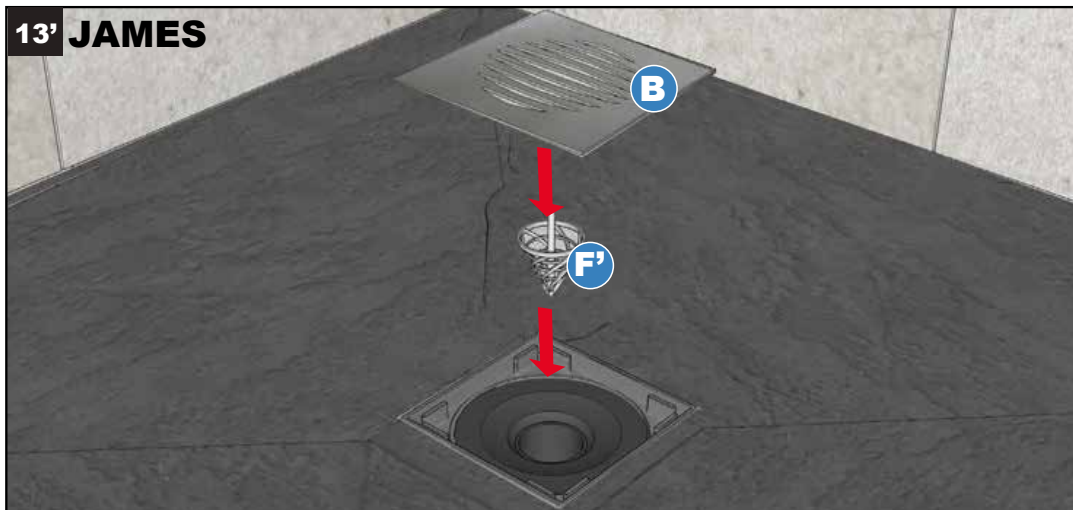




13 SLIM



13' JAMES





PAROI DESIGN



1 Les Outils à prévoir



2 Relever les côtes des arrivées d'eau.



3 Reporter les cotes sur le panneau (Astuce: utiliser un adhésif de masquage léger pour reporter vos côtes).



4 Effectuer les découpes à l'aide de disques diamant pour une découpe nette et rapide.

**5**

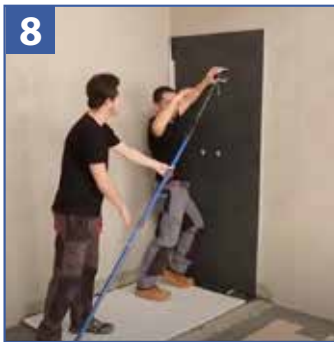
Positionner les câbles d'espacement de 3 à 4 mm pour espacer le panneau du receveur.

**6**

Encoller le panneau à l'aide de la colle PU marmox ACC010, d'un mastic colle MS Polymère ou d'une colle carrelage pour faïence grand format.

**7**

Installer le panneau en vous assurant du bon alignement des arrivées d'eau.

**8**

Caler le panneau pendant le séchage à l'aide d'un étau jusqu'au séchage intégral de la colle.

**9**

Sceller la natte étanche périphérique du panneau mural.

**10**

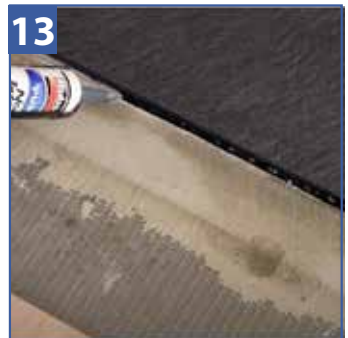
Installer le troisième panneau d'habillage avec le même processus que les deux premiers panneaux.

**11**

Appliquer trois croisillons autonivelants répartis sur la hauteur entre les deux panneaux.

**12**

Réaliser un joint mortier ou epoxy de 3 mm entre les panneaux pour assurer une dilatation et une étanchéité entre les panneaux.

**13**

Réaliser un joint périphérique à l'aide du mastic colle PU Marmox ACC010 pour assurer une bonne dilatation de l'ouvrage.