

# NOTICE DE MONTAGE RECEVEUR NATURA SH

## OUTILS & ACCESSOIRES

Outillage	Consommable
Pistolet à cartouches	Silicone antifongique
Scie plongeante (si découpe)	Colle MS (ROTH recommande GRIFFON®)
Cutter	Crayon
Aspirateur	
Niveau	

## COMPOSITION DU COLIS

- 1 receveur
- 1 cache bonde
- Notice

## TYPE DE POSE



Encastrée



Encastrée sur pieds



Pose surélevée sur pieds



Posée au sol



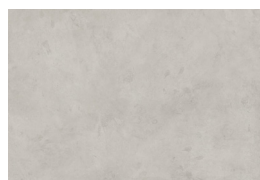
## COLORIS DISPONIBLES



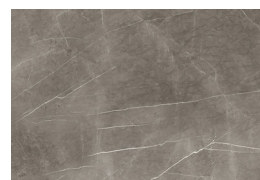
Soft White



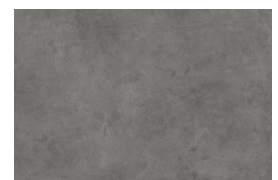
Ardoxyde



Greyge



Gris veiné



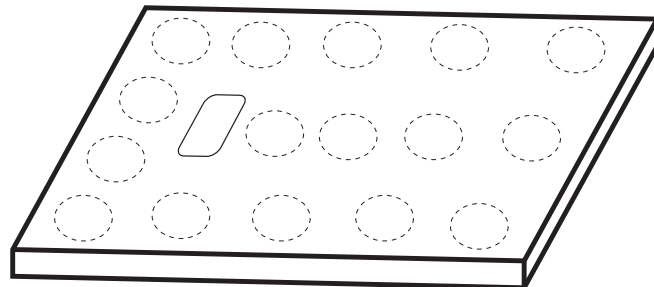
Soft grey




Veillez à votre sécurité, portez des vêtements et chaussures adéquats, ainsi que des équipements de protection individuelle adaptés (gants, lunettes, casque anti-bruit).

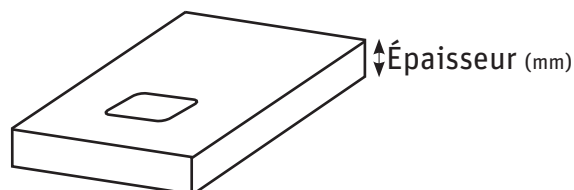
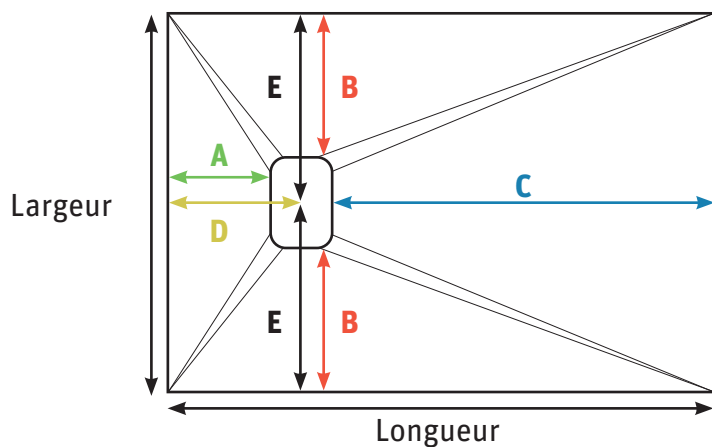
## ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	Longueur	Pieds
700	900	7
800	800	7
800	900	7
800	1000	12
800	1200	12
800	1400	12
800	1600	15
900	900	7
900	1000	12
900	1200	12
900	1400	12
900	1600	15
900	1700	18
900	1800	18
900	2000	18



 Les pieds doivent être équitablement répartis sur la surface de receveur.

Largeur	Longueur	A	B	C	D	E	Épaisseur (mm)
700	900	235	269	535	300	350	36
800	800	335	310	335	400	400	36
800	900	235	310	525	300	400	36
800	1000	235	310	635	300	400	36
800	1200	235	310	835	300	400	36
800	1400	235	310	1035	300	400	36
800	1600	235	310	1235	300	400	36
900	900	385	360	385	450	450	36
900	1000	235	360	635	300	450	36
900	1200	235	360	835	300	450	36
900	1400	235	360	1035	300	450	36
900	1600	235	360	1235	300	450	36
900	1800	235	360	1435	300	450	36
900	2000	235	360	1635	300	450	36



# ■ DÉCOUPE NATURA SH

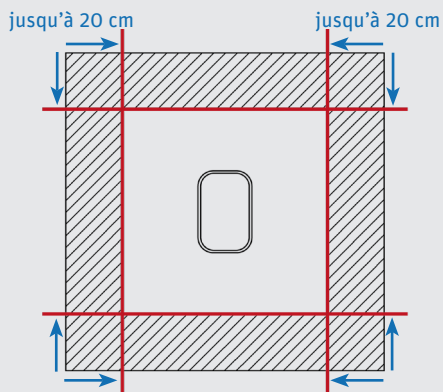


**Découpe possible** découpe aisée : scie circulaire (préconisée) ou scie sauteuse.

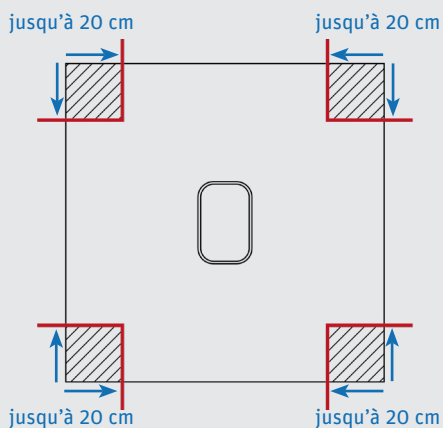
## Receveurs carrés

800x800 / 900x900 / 1000x1000

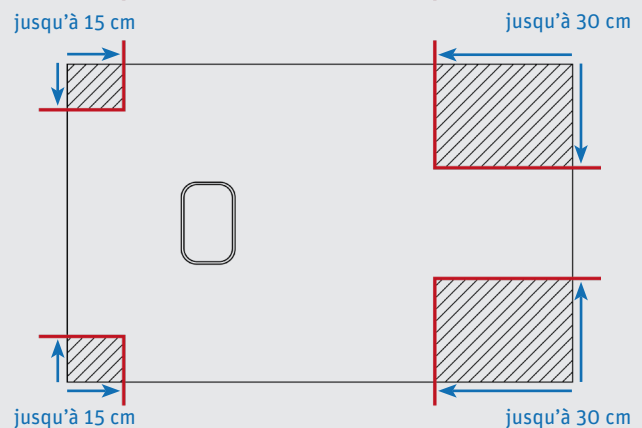
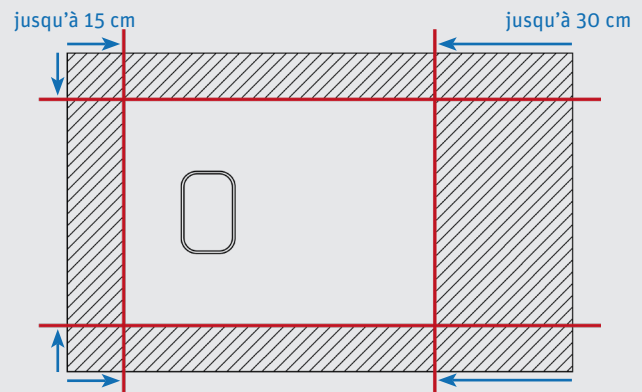
**Coupe longitudinale**



**Coupe d'angle**



## Receveurs rectangulaires



## ■ POSE ZÉRO RESSAUT

- Le receveur de douche **Natura SH est compatible avec la norme O ressaut avec l'ajout d'un kit d'étanchéité de la marque Wedi validé par le CSTB\*** dans le cadre d'un ATEX\*\*.
- La norme O ressaut s'applique depuis juillet 2021 et concerne l'installation des salles de bain dans les logements collectifs neufs et les maisons individuelles destinées à la location.
- La faible réserve d'eau constituée par la géométrie du receveur Natura SH nécessite **la mise en œuvre d'une étanchéité à l'eau sur toute la surface de la salle d'eau** afin de protéger l'ouvrage des pénétrations d'eau.
- Pour l'installation, veuillez vous reporter à la notice du **kit Wedi spécifique O ressaut**.



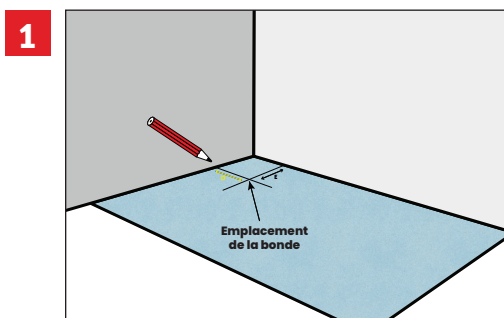
\* CSTB : organisme certifiant la conformité des produits aux normes de construction et de sécurité.

\*\*ATEX : certification garantissant la sécurité des produits en atmosphères explosives.

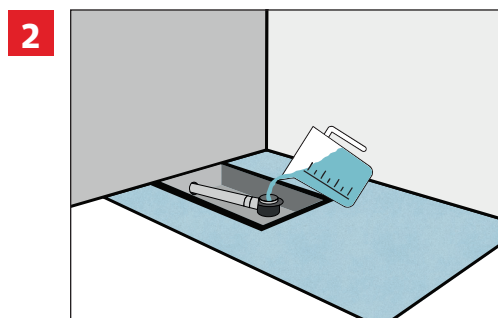
### ⚠ POSE EN RÉNOVATION ET LOGEMENT INDIVIDUEL NON LOCATIF

*Cette notice ne remplace pas les pratiques réglementaires d'installation. Se rapprocher du DTU 60.1 et 52.2 pour les bonnes pratiques de pose et d'étanchéité. Les bords du receveur ne doivent pas être en contact direct avec la cloison. Un mastic sanitaire doit être réalisé sans interruption. Les receveurs de douche doivent être installés avant la mise en œuvre du SPEC résine.*

## ■ INSTALLATION



**1** Positionner le receveur à 5mm des murs.  
Identifier l'emplacement de la bonde et marquer son centre.

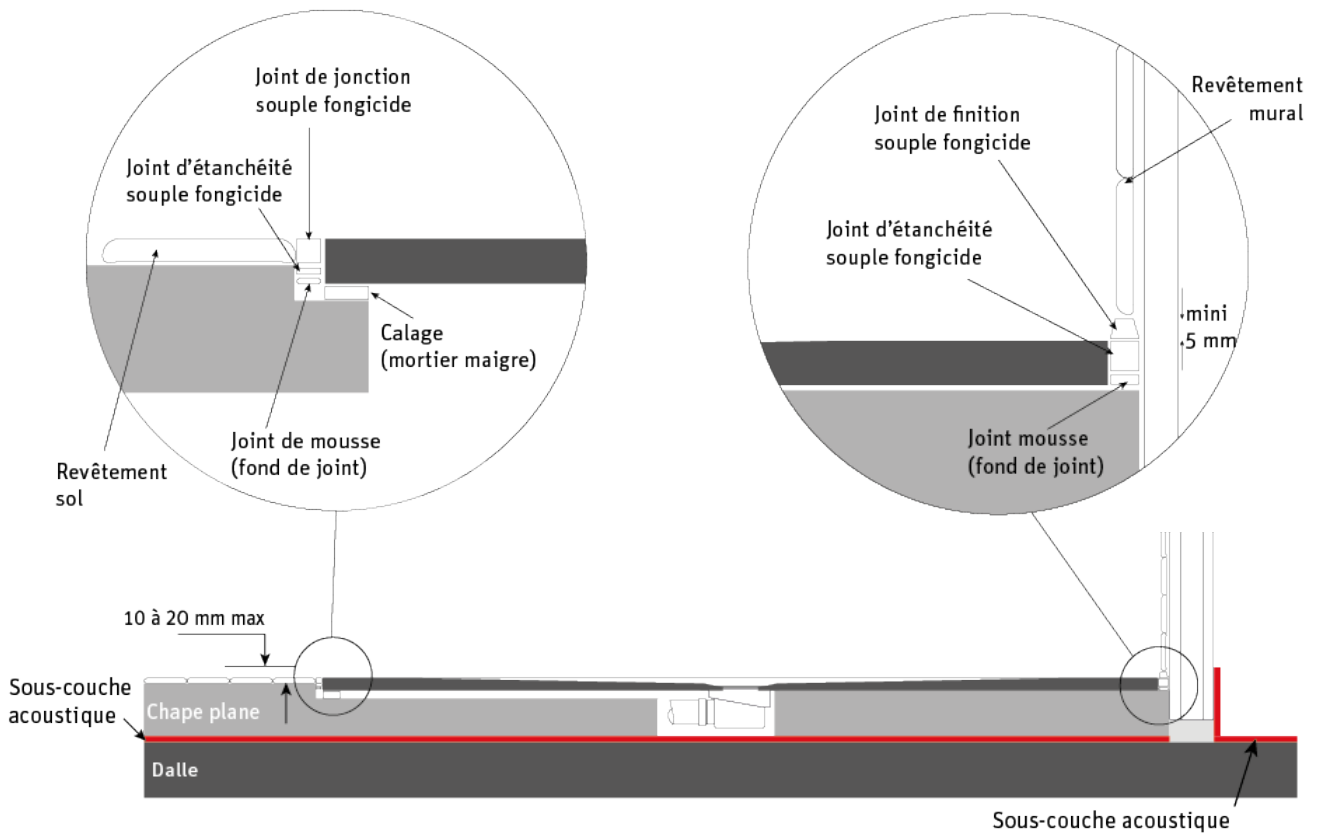


**2** Installer le système d'évacuation. Suivre les consignes d'installation du fabricant. Se référer au DTU 60.1.  
Vérifier l'étanchéité de l'évacuation en y versant un volume d'eau

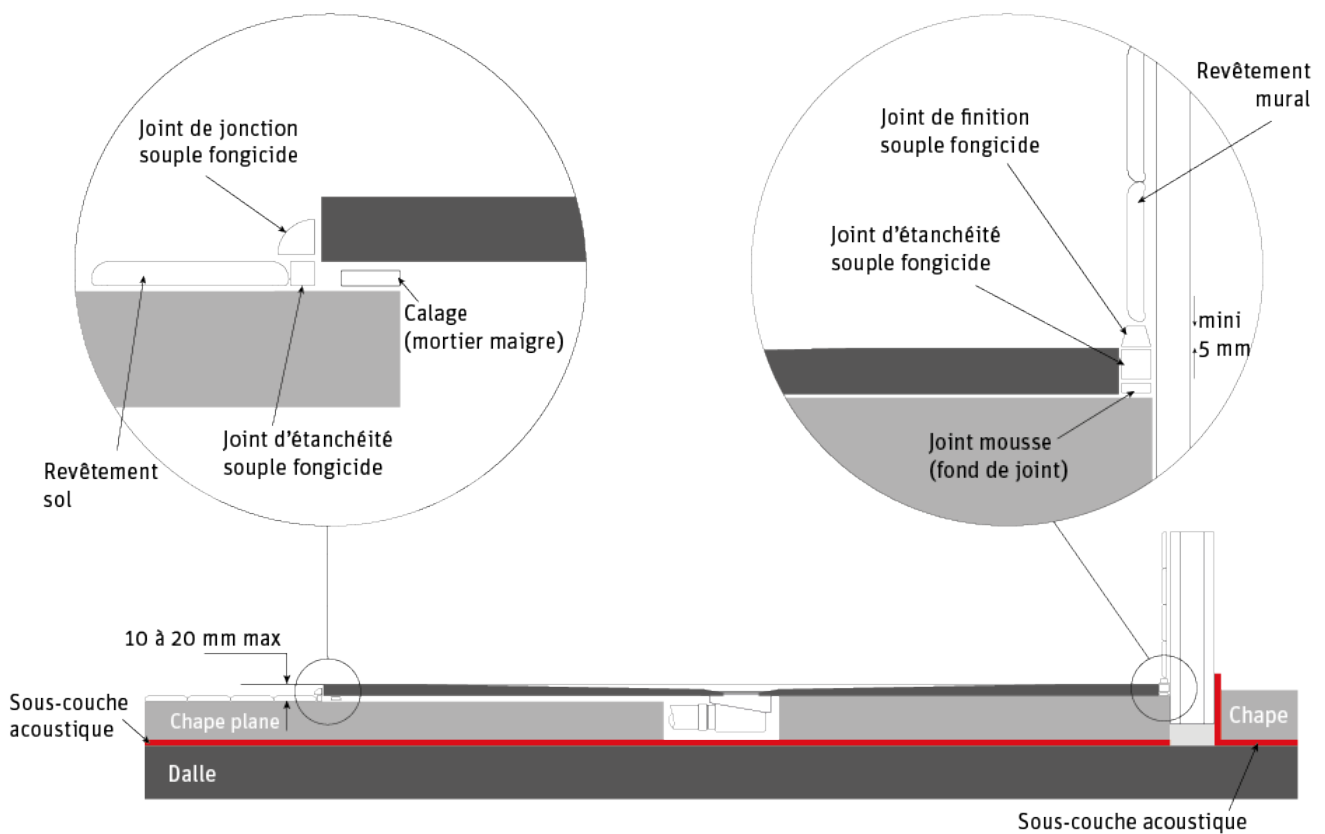
**3** Positionner le receveur selon la configuration de pose. Si installé sur plots, mettre un trait de colle polymère entre le sol et les plots ainsi qu'entre les plots et le receveur. Suivre le schéma fourni en fonction du type d'installation.

# POSE ENCASTRÉE

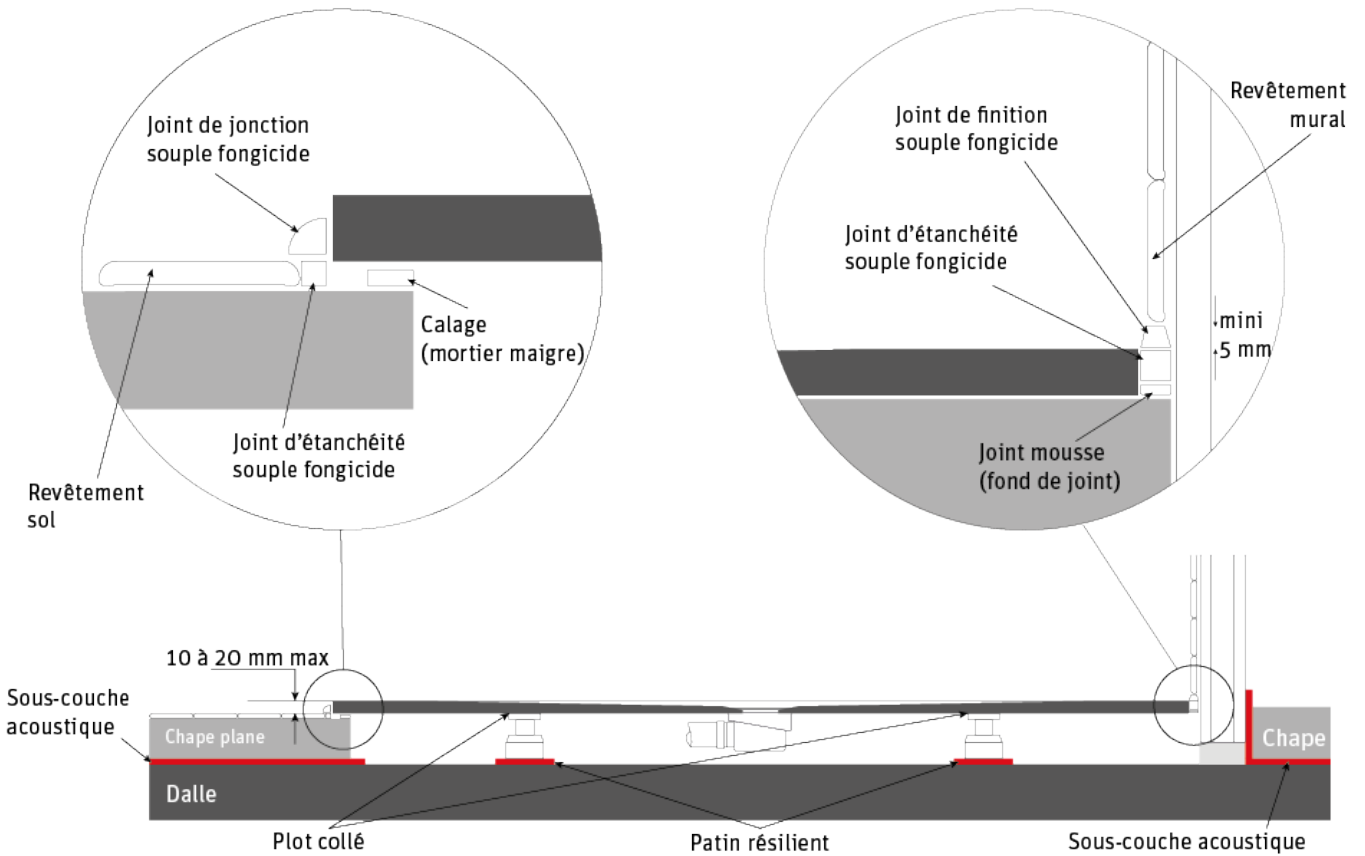
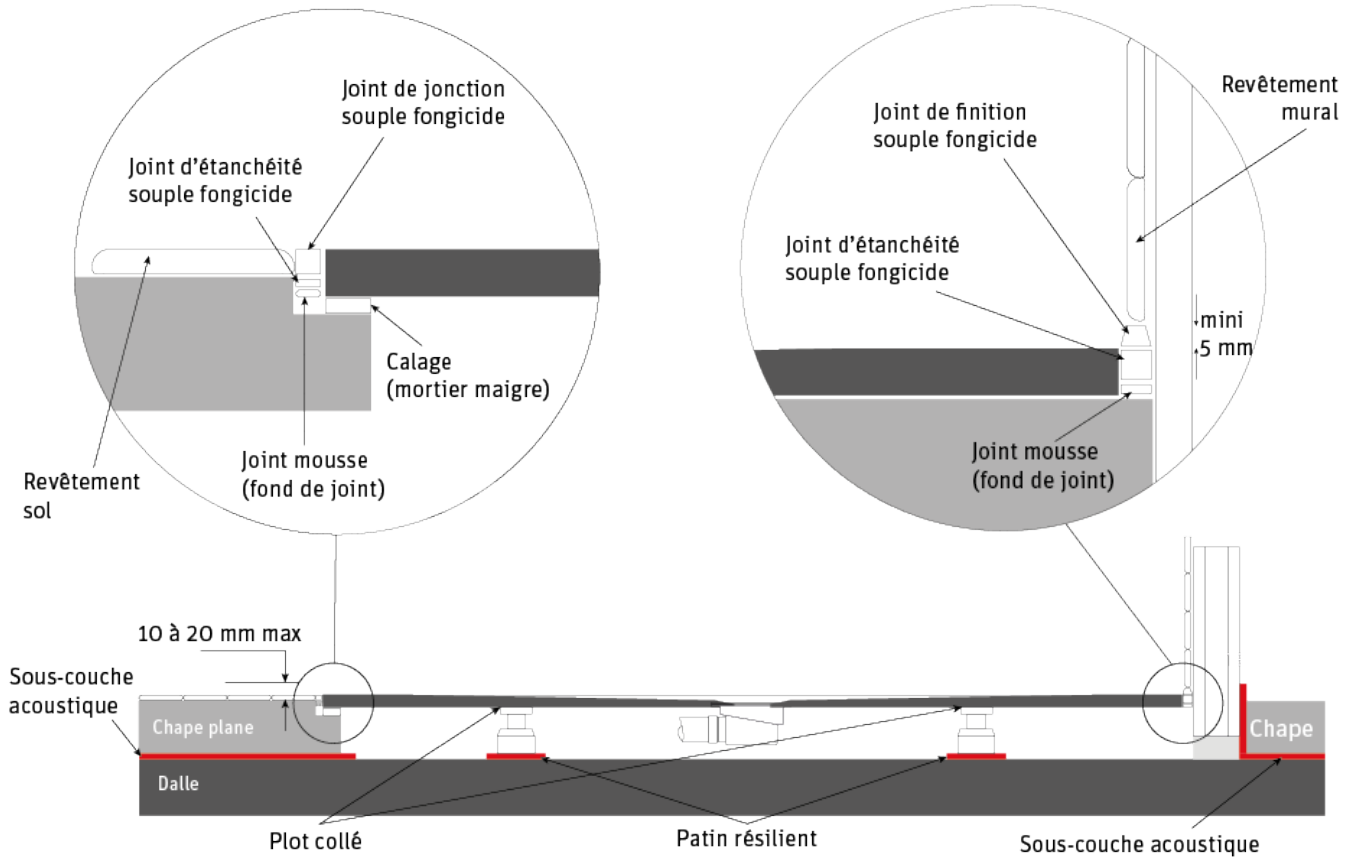
Pose encastrée n°1



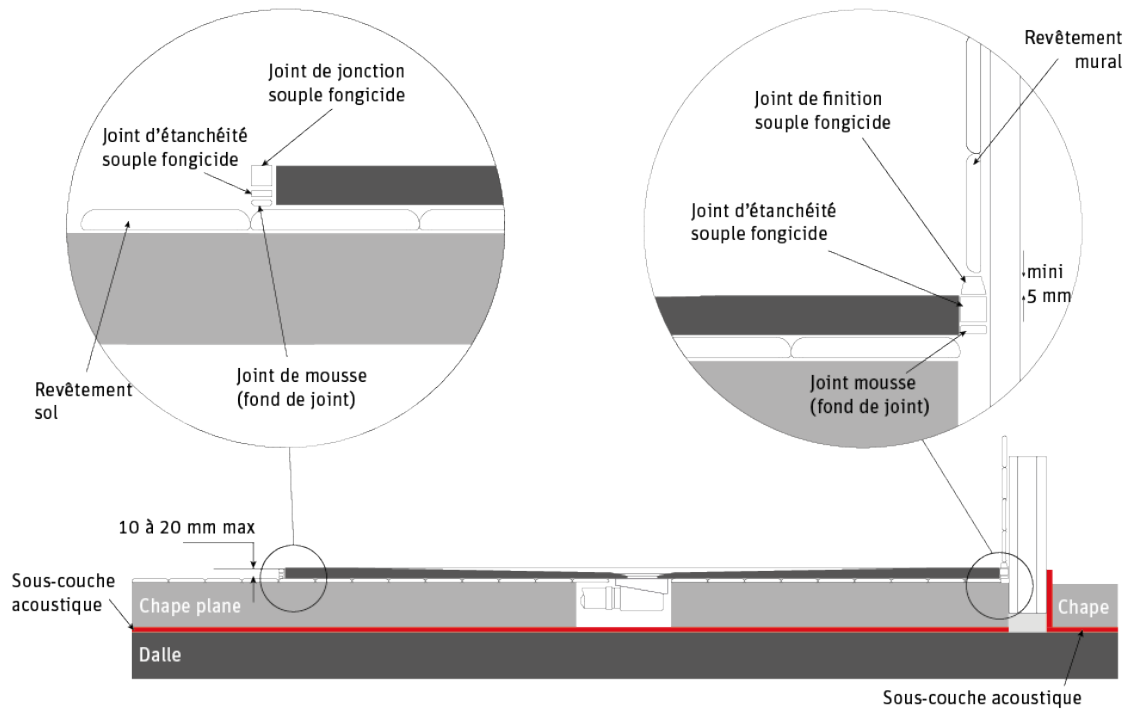
Pose encastrée n°2



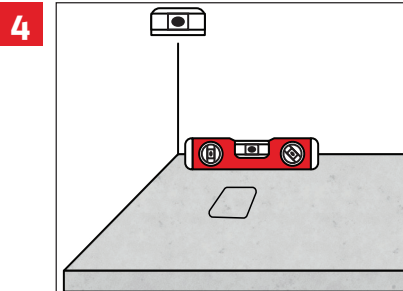
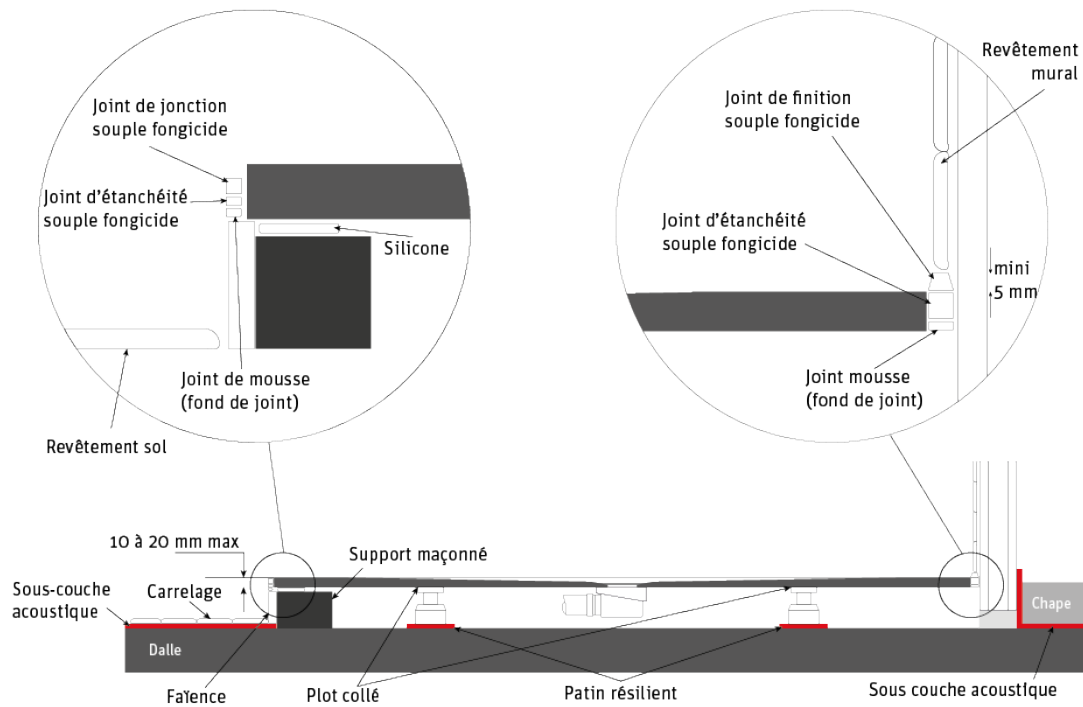
# POSE ENCASTRÉE SUR PIEDS



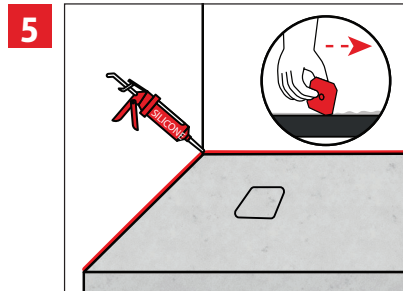
## POSE SUR SOL



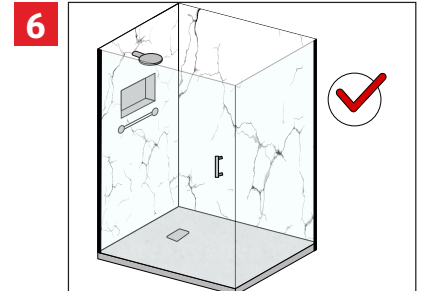
## POSE SURÉLEVÉE SUR PIEDS



Vérifier les niveaux du receveur et le bon écoulement de l'eau dans le siphon.



Réaliser l'étanchéité avec du silicone.



Votre receveur est installé.  
Installer la paroi et les habillages muraux.

## ■ CONSEILS D'ENTRETIEN

### ATTENTION :

Les nettoyeurs agressifs (contenant par exemple du chlore), les produits de récurage abrasifs ou de la laine d'acier ne doivent pas être utilisés pour le nettoyage.

Il est nécessaire avant un nettoyage complet et procéder à un essai pratique sur un endroit non visible pour observer la compatibilité du produit de nettoyage avec le revêtement du receveur Natura SH.

- Les salissures sèches s'enlèvent facilement à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur.
- Les taches et salissures peuvent être éliminées en passant une serpillère humide avec un produit d'entretien ménager standard, tel qu'un nettoyeur neutre ménager standard.
- En fonction du type et du degré, les salissures plus importantes peuvent être éliminées avec un nettoyeur alcalin ou acide.

Les revêtements NATURA sont dotés d'une surface antidérapante PN18 microrugueuse pour les salles de bains et les douches antidérapante. Cette surface peut être nettoyée à l'aide de brosses.

Le nettoyage quotidien correspond à un entretien régulier visant à éliminer les salissures légères. En cas d'utilisation intensive du receveur de douche, il est recommandé de réaliser un nettoyage plus approfondi à l'aide d'un produit de nettoyage spécifique pour sanitaires, prévu pour dissoudre les résidus tenaces. Ce produit doit être appliqué en respectant un temps d'exposition plus long, conformément aux instructions du fabricant.

Votre avis nous  
intéresse !



CE

14  
ROTH FRANCE  
CS 20090, 78 rue Ampère - ZI  
77465 Lagny-sur-Marne  
CEDEX  
RECEVEUR DE DOUCHE  
DOP DP-DIV-SAN-001  
CA - IR - DA  
EN 14527:2016+A1:2088  
PH