



plus-ton®

La nouvelle ère  
de la céramique



100% Made in Italy

CERAMICA  
**ALTHEA**



# plus+ton®

BREVET D'INVENTION  
INDUSTRIELLE N° AN2014A000135

Un matériau céramique qualifié **totalemt recyclable** et donc **100% écologique**, qui vient d'un cycle de production sans émissions polluantes dans l'atmosphère et d'une seule fusion aux hautes températures (1250°).

plus+ton est une surface céramique complètement **anti-rayures, antitaches, antidérapante, antibactérienne** qui remplace facilement les produits fabriqués avec des résines, des matériaux synthétiques et des catalyseurs, matériaux hautement polluants et non recyclables.

plus+ton utilise exclusivement des matières premières naturelles de très haute qualité en ajoutant simplement de l'eau et du feu.

100% MADE IN ITALY CERTIFIÉ



Qu'est-ce que c'est objectivement beau?  
Rien...d'autre que notre propre  
perception de la **beauté**.

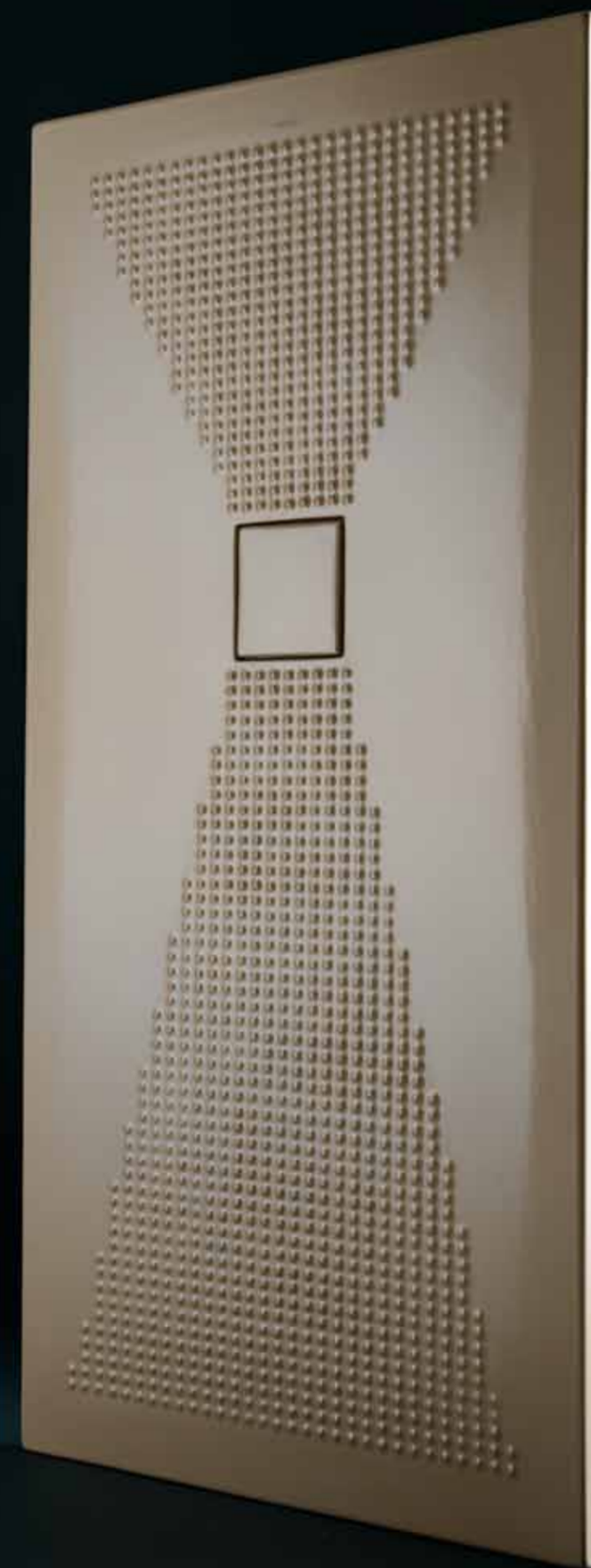
Cependant il est incontestablement  
prouvé que la **qualité**  
peut être mesurée.

**plus+ton**<sup>®</sup>

gagne les frontières  
de notre désir de **qualité**,  
lorsqu'en achetant un produit,  
nous sommes conscients  
que celui-ci entrera en  
contact avec nous et avec notre  
intimité de tous les jours.

**plus+ton** marque la différence  
en offrant un produit vraiment  
exceptionnel qui se distingue  
du reste du marché  
et rétablit une condition  
de **sécurité**  
pour le consommateur final,  
avec la garantie d'un  
**procédé éthique-industriel**  
à l'avant-garde.

**Genesio Bevilacqua**  
Céramique Althea CEO





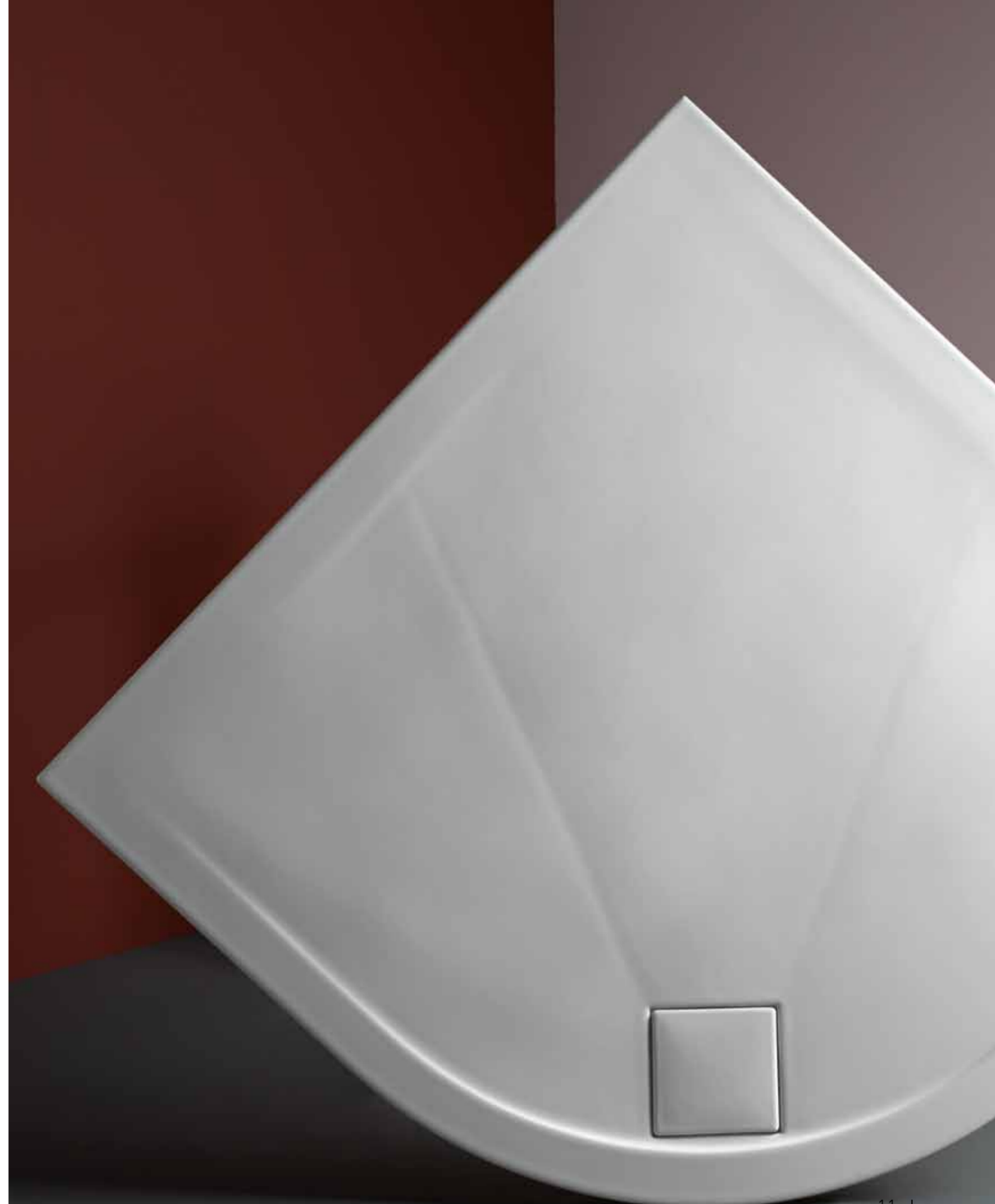
Lorsque seul le style  
laisse un signe.



## Anti - rayures

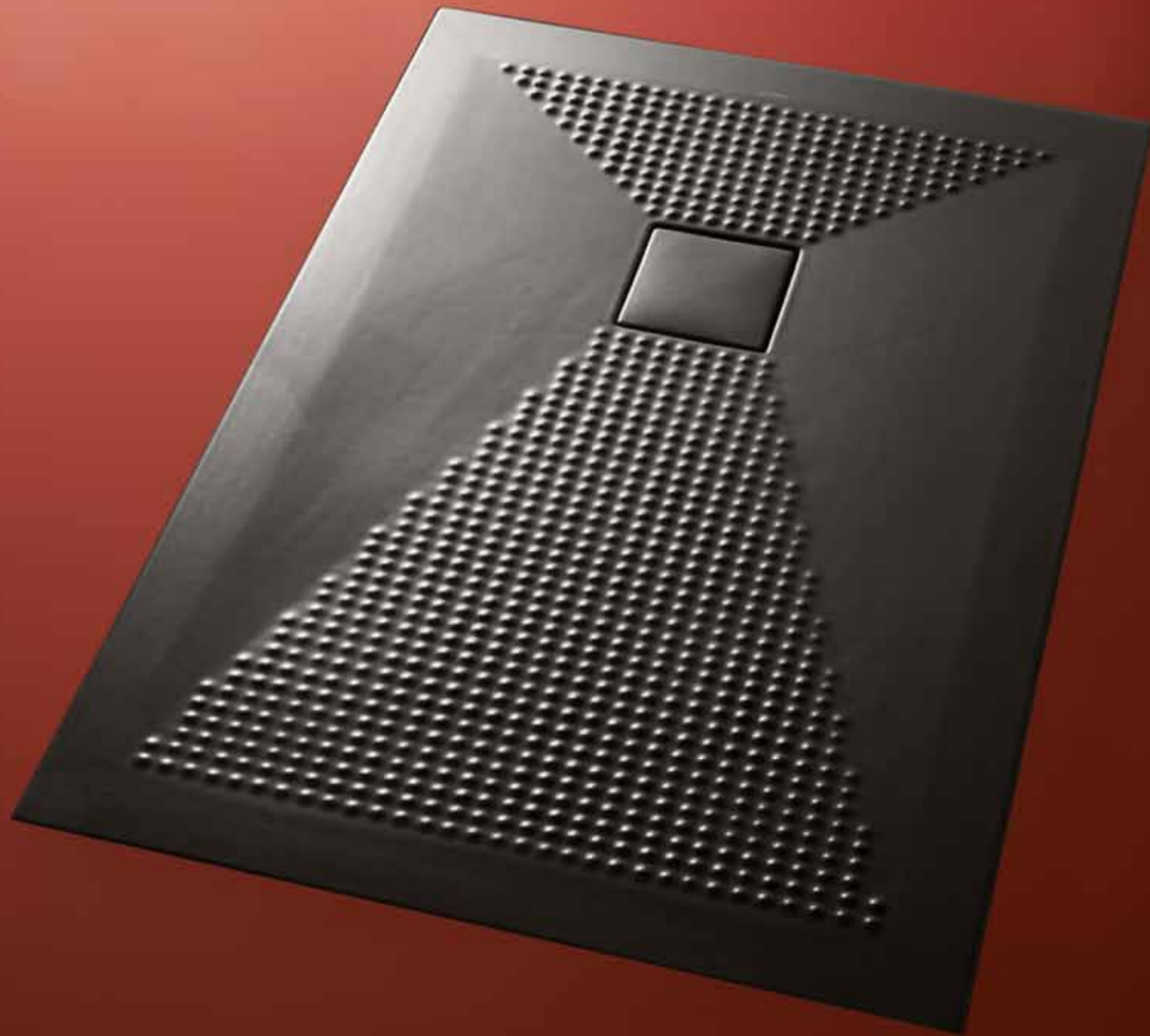
La surface du receveur de douche **Plus** est **100% anti-rayures** et garantit à **jamais** le même brillant que le premier jour d'installation. Le test de résistance à l'abrasion et aux rayures a en effet révélé une parfaite durée de la surface **plus+toni**, dépassant même les valeurs de la norme de référence **UNI4543/2**.

1 - 2 - 3  
Regardez la vidéo  
tutoriel anti-rayure





Sécurité garantie grâce  
à l'antidérapant certifié.

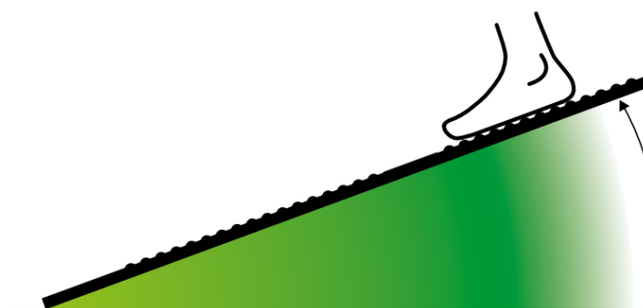


## Anti - dérapant



On sait bien que sur les surfaces des receveurs de douche, de n'importe quel matériel, des matériaux antidérapants sont appliqués, à de faibles températures ou au froid, qui rendent la surface avec de la rugosité, en faisant que les impuretés, les résidus organiques, soient plus facilement déposés et de plus, ne garantissant pas la durée du traitement dans le temps. plus+ton® garantit une surface antidérapante dans sa propre et **seule fusion**, obtenue aux très hautes températures (**1250°**): ce produit est donc **indélébile et garanti à vie**.

Pendulum BS 7976:2002 *English certification*  
Résultat = **Excellent**



plus+ton®  
Antidérapant Certifié  
24° d'inclinaison

Inclinaison : méthode de mesure - Certification et homologation TÜV DIN 51097:1992

Toute la commodité  
d'un matériel antitache.





# Anti - tache et Anti - calcaire

## TACHES EXTRÊMES

plus+ton<sup>®</sup> est un matériel non poreux, c'est pour ça que tout agent tachant se dépose sur la surface sans pénétrer dans les couches intérieures de la céramique, permettant donc son élimination simplement avec de l'eau. Aucun traitement n'est pas nécessaire, plus+ton<sup>®</sup> est un **antitache certifié**, conforme à la réglementation **UNI4543/2**.

1 - 2 - 3  
Regardez la vidéo  
tutoriel anti-tache

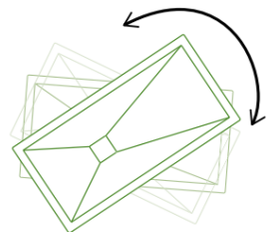


Substances acides ou hautement tachantes	Temps de pose	Résultat essai UNI4543/2
 Acide Chlorhydrique	16 hrs.	Aucune perte de brillance ou de taches permanentes
 Nitrate d'Argent	72 hrs.	Aucune perte de brillance ou de taches permanentes
 Teinture d'Iode	72 hrs.	Aucune perte de brillance ou de taches permanentes
 Bleu de Méthylène	72 hrs.	Aucune perte de brillance ou de taches permanentes
 Permanganate de Potassium	72 hrs.	Aucune perte de brillance ou de taches permanentes
 Encre	72 hrs.	Aucune perte de brillance ou de taches permanentes
 Teintures capillaires	72 hrs.	Aucune perte de brillance ou de taches permanentes
 Vernis à ongles	72 hrs.	Aucune perte de brillance ou de taches permanentes





Design moderne et fonctionnel,  
en 3 cm d'épaisseur seulement.



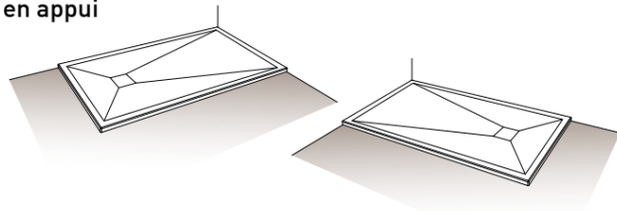
## Réversible

Avec une épaisseur de **3 cm** seulement, le receveur de douche

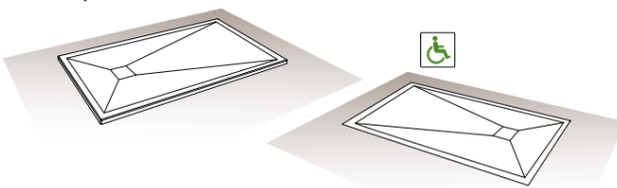
**Plus** est facile à manipuler  
**Plus** est synonyme de recherche et d'innovation, il franchit en effet les barrières de la *céramique traditionnelle* et avec **tous ses côtés entièrement émaillés, il est réversible.**

Il peut être installé n'importe où dans la salle de bains, à côté des murs, au centre de la pièce ou au ras du sol, pour rendre l'espace douche accessible même aux personnes différemment valides.

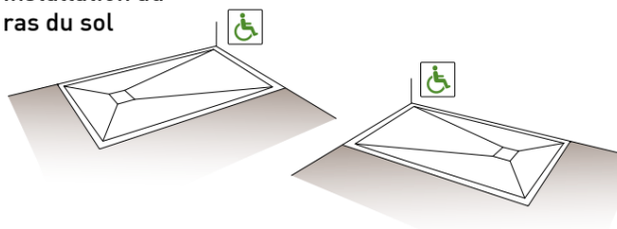
Installation en appui



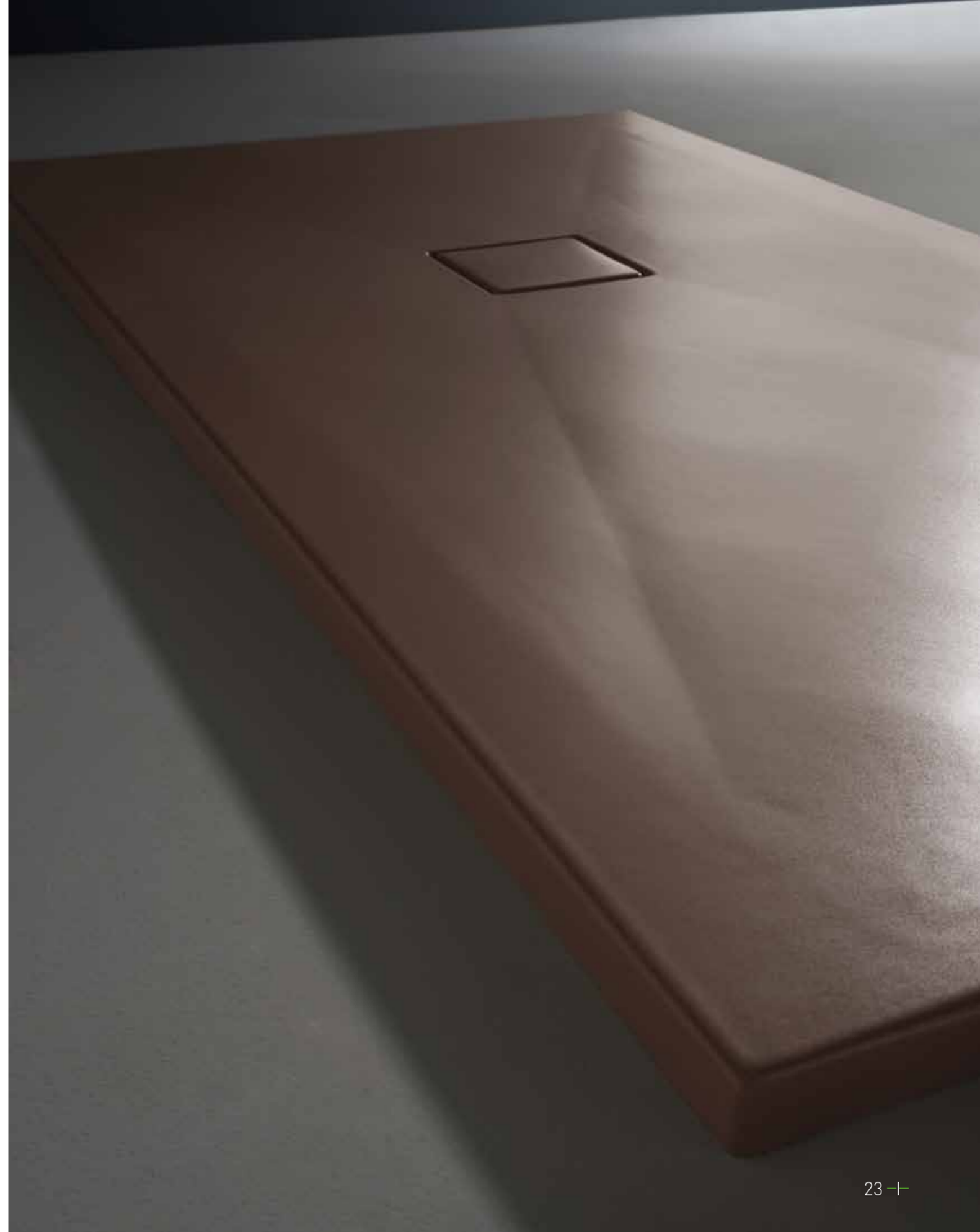
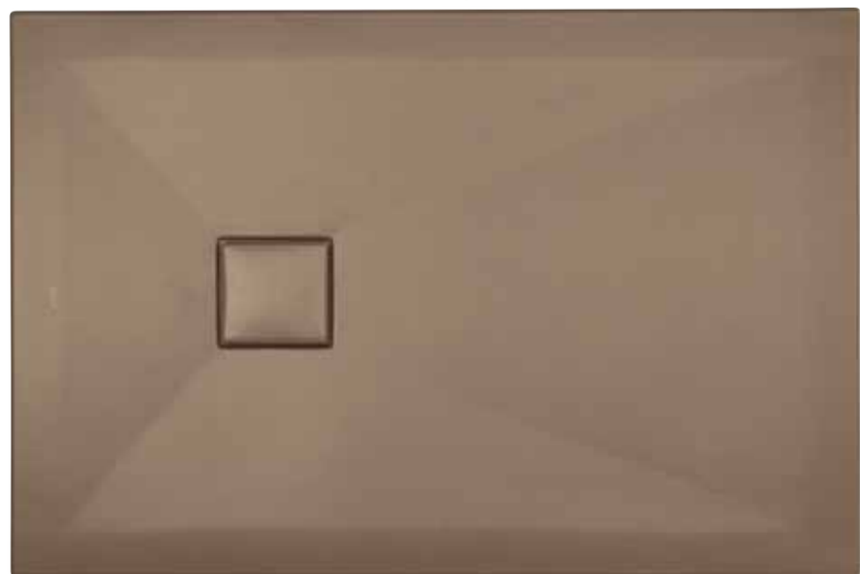
Installation centre pièce



Installation au ras du sol



Tous les côtés entièrement émaillés ←





Hygiène et protection maximales,  
le futur est précieux.

ALTRA



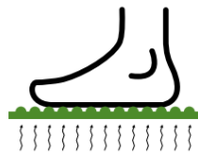
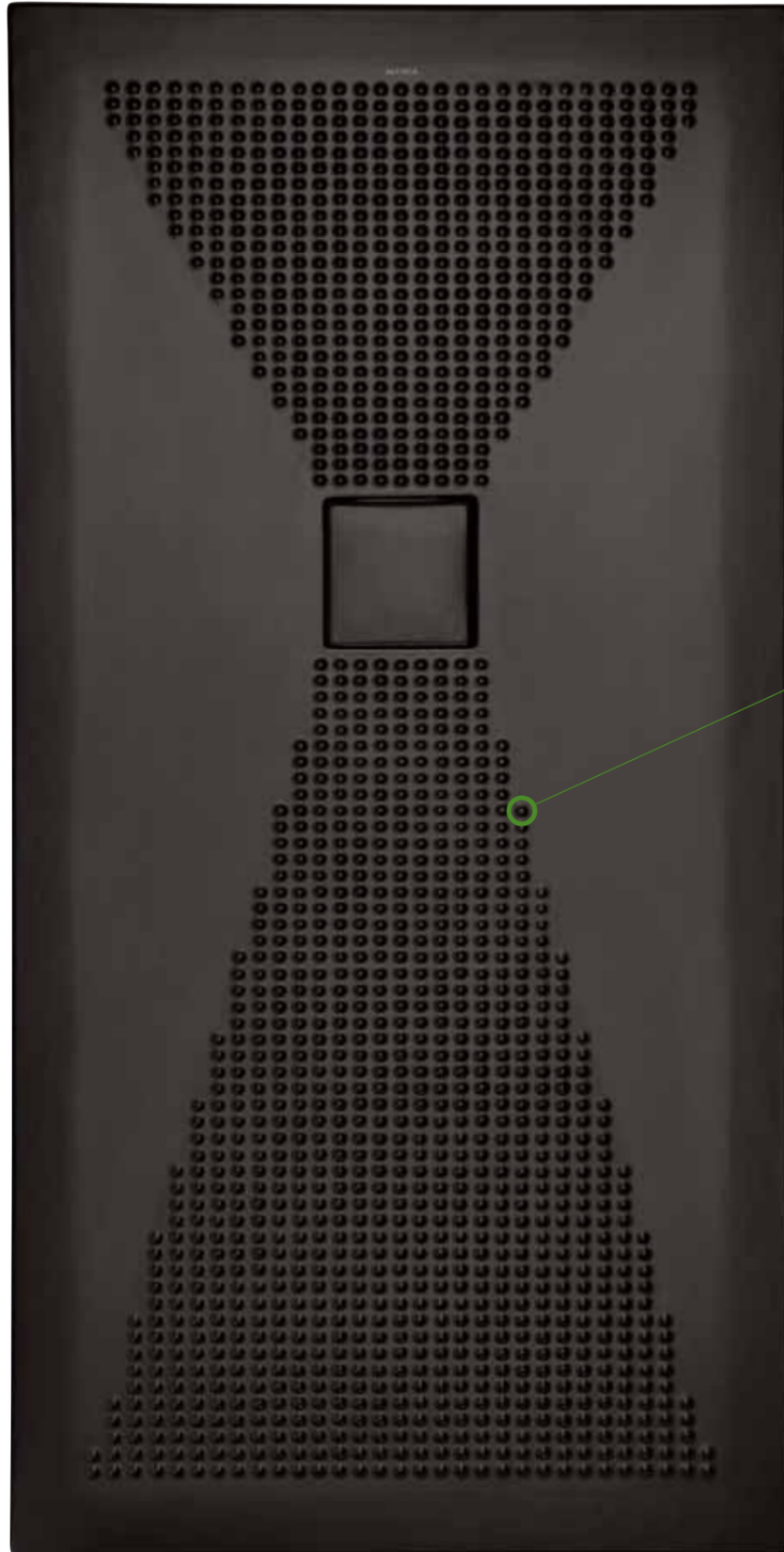
## Anti - bactérien



Le traitement de fusion de plus+con<sup>®</sup> garantit **l'impénétrabilité de la surface**, dotée d'un fort pouvoir oxydant. De cette façon, le développement des agents pathogènes est éliminé. plus+con<sup>®</sup> est un **matériel** hautement **atoxique** qui **défavorise la prolifération des bactéries**.



Relax et bien-être pour toute la famille.

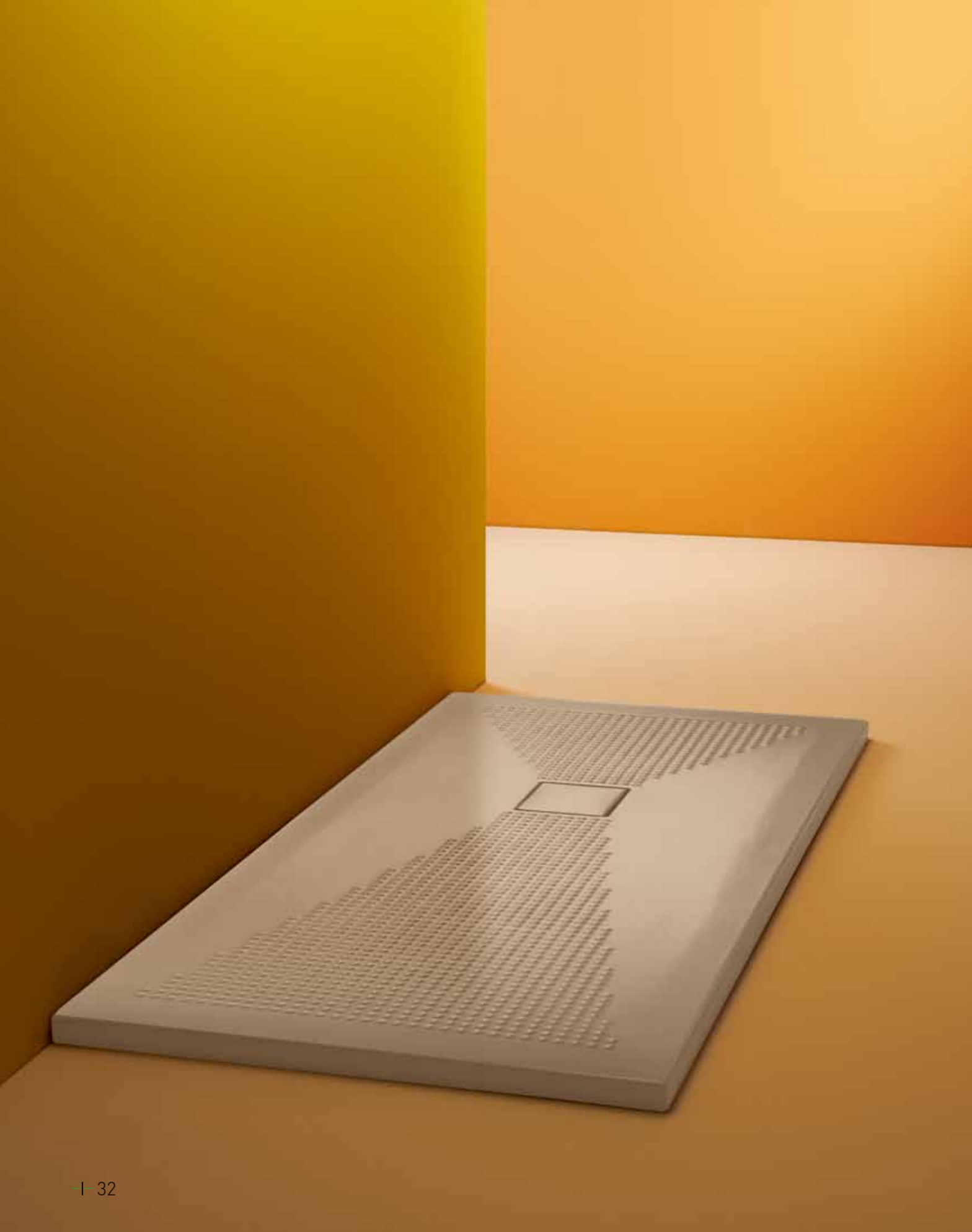


### Confort massage

Les **demi-sphères spéciales** font des **massages** dans la **région plantaire**, en **activant la circulation du sang**.

Le design a été étudié pour apporter des effets bénéfiques dans la région plantaire et donc à tout le corps.





La légèreté comme  
mesure d'élégance.





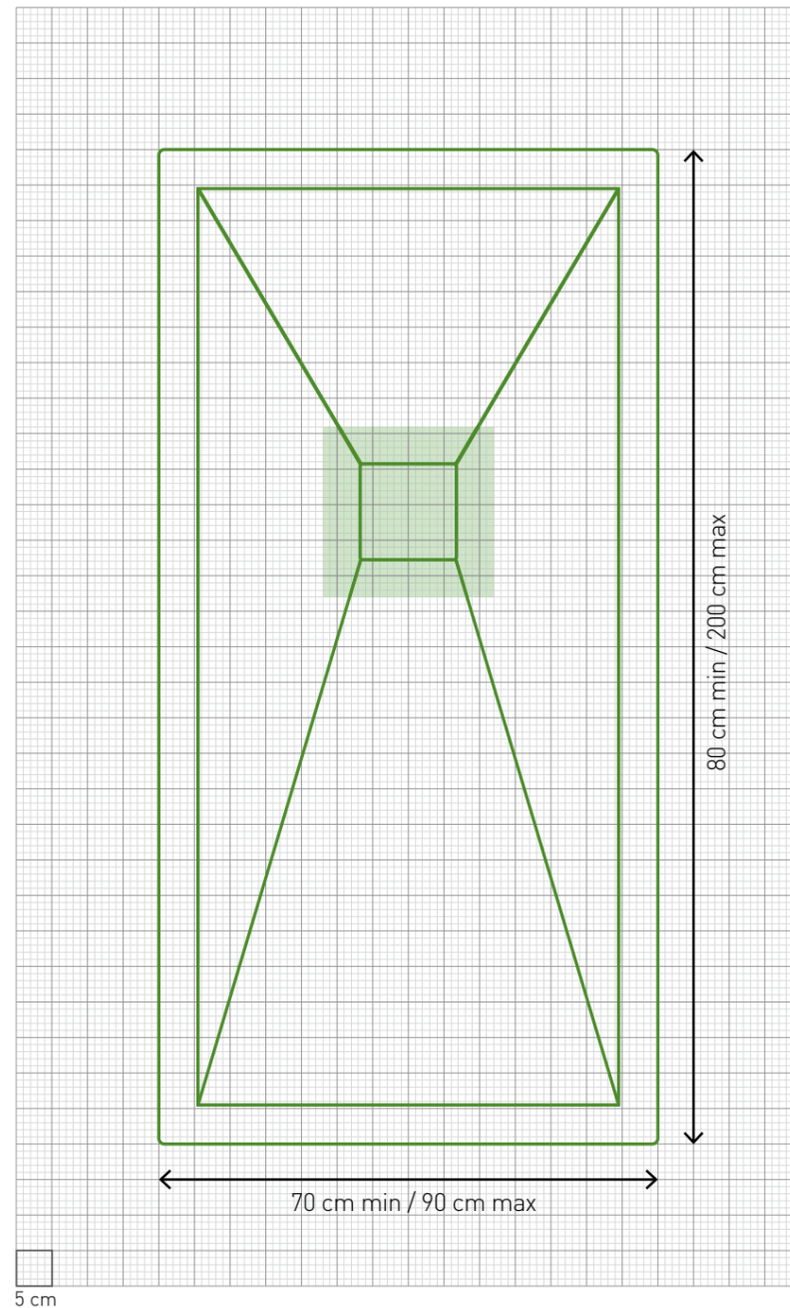
Quelques mesures (cm)	Receveur de douche <b>Plus</b>	Receveur de douche en résine, pierre solide et similaires
70x100	23 Kg	37 Kg
70x140	31 Kg	44 Kg
70x170	38 Kg	52 Kg
90x120	30 Kg	48 Kg
90x90	25 Kg	39 Kg
100x100 angulaire	27 Kg	40 Kg

## Léger



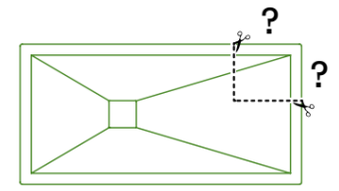
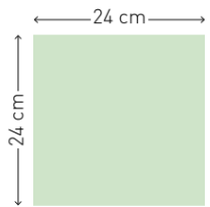
L'incroyable **légèreté** du receveur de douche **Plus** est due à l'emploi de **matières premières de très haute qualité** et à l'étude du **design** qui a permis de **réduire drastiquement les dimensions productives** et surmonter les obstacles de la *céramique traditionnelle*.





5 cm

Échelle 1:10  
L'espace, marqué avec le carré vert, ne peut pas être coupé.

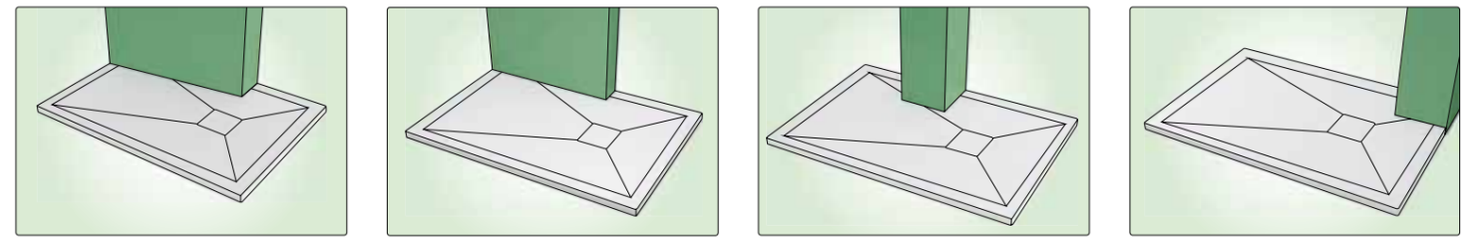


### Coupe sur mesure

Pour répondre aux exigences d'installation infinies, le receveur de douche **Plus** peut être **coupé sur mesure** et placé autour des piliers ou des saillies. Une **coupe parfaite** est garantie: il sera suffisant de dessiner les lignes de coupe en indiquant les mesures correspondantes.



Quelques exemples de coupes sur mesure :



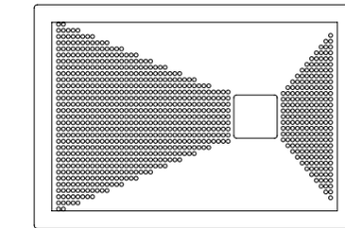


## Possibilités infinies de configuration

Profondeur 70 cm	Profondeur 80 cm	Profondeur 90 cm	Profondeur 100 cm
70x80	80x80 angulaire	90x90 angulaire	100x100 angulaire
70x90	80x80	90x90	100x100
70x100	80x85	90x100	
70x110	80x90	90x110	
70x120	80x100	90x120	
70x130	80x110	90x130	
70x140	80x120	90x140	
70x150	80x130	90x150	
70x160	80x140	90x160	
70x170	80x150	90x170	
70x180	80x160	90x180	
70x190	80x170	90x190	
70x200	80x180	90x200	
	80x190		
	80x200		

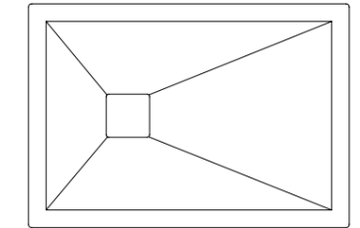
### Plus

Receveur de douche avec des sphères que font des massages



### Plus1

Receveur lisse



Une très **vaste gamme de mesures** pour répondre à toutes les nécessités d'installation.



Visitez notre site Internet [www.pluston.com](http://www.pluston.com) pour consulter les fiches techniques de la collection des receveurs de douche Plus

## Six tonalités exclusives plus+ton



## Design & innovation technique UNI EN 274

Couvre-bonde en céramique ou ABS.  
Le couvre-bonde en **céramique** ou en **ABS**, dans les tonalités **PLUS+TON**, est **amovible** et contrairement aux couvercles traditionnels, il est étudié pour faciliter au maximum son positionnement et pour garantir une **parfaite stabilité**. Les pieds filetés s'insèrent en effet dans les glissières placées à l'intérieur du panier



Écrou en acier inoxydable.  
Le fixage du corps siphonide au receveur de douche est garanti par l'**écrou** aux vis en **acier inoxydable**.

Filtre amovible  
Le **filtre pour l'inspection** et le **nettoyage** est **amovible** et empêche l'écoulement de la saleté dans les conduits. À l'intérieur du filtre on place les ailettes de guidage, étudiées pour le positionnement parfait du couvre-bonde.

Joint d'étanchéité à deux lèvres.  
Contrairement aux siphons traditionnels, le **joint à deux lèvres** isole parfaitement, des deux côtés, le receveur de douche en éliminant toute éventuelle infiltration.

Section du receveur de douche Plus.  
Le logement du couvre-bonde est étudié pour l'**évacuation complète** des eaux usées. Grâce à son design spécial, il **empêche la formation de résidus stagnants**.

Corps siphonide d'évacuation.  
Conforme à la réglementation **UNI EN 274**, l'évacuation à **double chambre**, avec un **volume d'eau majoré** par rapport aux systèmes d'évacuation communs, empêche les remontées de mauvaises odeurs.



## Stockage & Expédition

L'emballage spécial en **carton ultra résistant** du receveur de douche **Plus** protège contre les collisions accidentelles et de plus les **coins de protection** permettent d'empiler aux hauteurs supérieures à 2 m., de cette façon vous pouvez mettre en **ordre vos entrepôts**, en vous assurant une **économie d'espace** fondamentale.

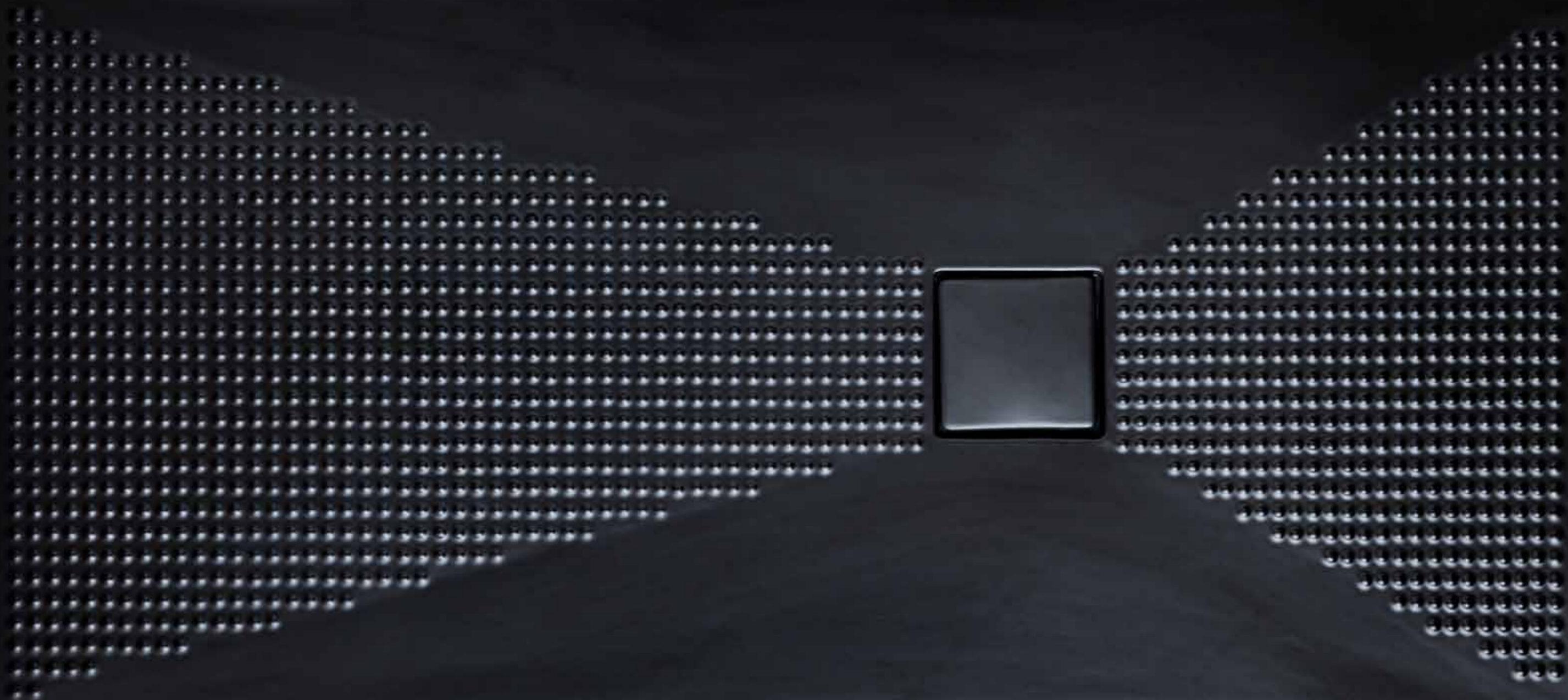
Regardez la vidéo  
essai de choc





## Écran d'affichage spécial

- Écran LED avec projection permanente de contenus numériques.
- Design fonctionnel.
- Structure pliante.
- Roues pour faciliter les déplacements.
- Système de fixation rapide du receveur Plus.



ARTHEA

plus+ton®  
La nouvelle ère de la céramique

warranty  
20 | years



Art Direction  
**Martina Ruberto**  
Creativity  
**Opinion Leader**  
Design  
**Team Althea**  
Print  
**Tap Grafiche**

plus+ton<sup>®</sup>

La nouvelle ère de la céramique

© Copyright Ceramica Althea SpA - Novembre 2014

CERAMICA  
**ALTHEA**

Viale delle Industrie, 9  
01033 - Civita Castellana (VT) - Italy  
tel. + 39 0761542144 / fax + 39 0761542129

[www.pluston.com](http://www.pluston.com)

CERAMICA  
**ALTHEA**

plus-ton®

[www.pluston.com](http://www.pluston.com)