



IPALYSS

L'élégance de toujours



Notre nouvelle gamme s'inspire de Bernard de Palissy, célèbre céramiste français du 16ème siècle, qui poursuivait sans relâche les secrets de la céramique très fine. Comme lui, nous avons poussé les limites du design pour produire des céramiques très minces, mais assez solides pour résister à une utilisation quotidienne intensive. Il semblait approprié de nommer notre gamme de céramique – élégante, super fine, super solide – inspirée de Palissy, IPALYSS®.



LE PLUS LÉGER DU DESIGN

Le «design léger» a une influence importante dans des domaines variés comme l'architecture, la fabrication et la mode. Afin d'obtenir un design léger dans la salle de bains, nous avons dû créer un nouveau matériau pour produire des vasques à la fois résistantes et élégantes. Et nous avons créé Diamatec, qui a rendu possible la réalisation des bords forts et minces de la gamme IPALYSS®. Notre gamme IPALYSS® comprend trois configurations de vasques avec un choix de trop-plein, sans trop-plein, ou avec trop-plein et plage de robinetterie. La gamme est une solution flexible et pratique à la question comment combiner forme et fonction. Avec la technologie Diamatec, la gamme de céramiques IPALYSS® est aussi résistante qu'élégante. Les produits de la gamme Ipalys sont particulièrement appropriés pour les environnements exigeants, comme les hôtels, où l'efficacité de la combinaison esthétique/résistance revêt une importance fondamentale. L'espace disponible pour la vasque est optimisé, ce qui permet d'améliorer l'expérience utilisateur.

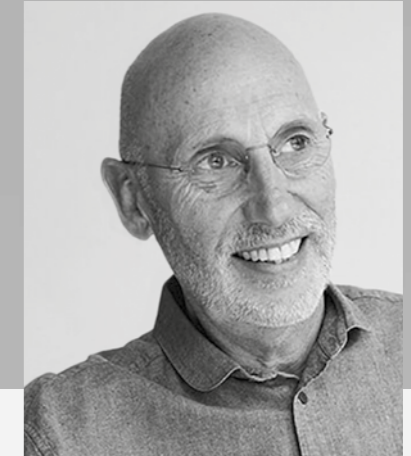


Diamatec

LA RÉFLEXION DERRIÈRE LE DESIGN

IPALYSS® allie un matériau résistant avec une esthétique marquante. L'apparence de la gamme a été développée en collaboration avec le designer britannique maintes fois primé, Robin Levien et son agence de design Studio Levien, qui collaborent avec Ideal Standard depuis 30 ans.

Nos designers et ingénieurs sont ainsi leaders dans la tendance « design léger ».



“La légèreté du design est exprimée par la combinaison de deux éléments clefs: l'extérieur concave, qui crée une petite empreinte, et l'extrême finesse du bord. Le matériau céramique Diamatec m'a permis de créer une apparence presque semblable à celle des fleurs.

L'apparence délicate peut être trompeuse cependant, car ils sont loin d'être fragiles - comme une fleur dans le vent, peut être légère et forte. Comme toujours, je cherche à allier beauté et fonctionnalité, et avec la conception d'IPALYSS®, je pense que j'ai vraiment réussi à le faire. Les bords minces signifient que la zone utile des vasques est optimisée. Les bords minces permettent d'optimiser la zone utile ; de contenir gouttes et éclaboussures. Les trop-pleins, généralement très difficiles à produire, apportent une touche supplémentaire d'élégance sur ces vasques, qui concentrent ainsi toutes les fonctionnalités. ”

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Robin Levien'.

ROBIN LEVIEN – DESIGNER

LA FORCE INTÉRIEURE DE LA BEAUTÉ

Diamatec est l'aboutissement de plus de 200 ans d'innovation en céramique par Ideal Standard.

Notre nouvelle matière céramique mince, a été développée suite à une enquête dans d'autres domaines où la céramique se doit d'être mince, solide et belle, comme la vaisselle. Nous avons choisi les meilleures et les plus récentes technologies de ces autres secteurs, et des ingrédients précisément mélangés comme l'Alumine, connue pour sa dureté et sa force, et 'Chamotte' qui empêche les craquements et renforce la structure. Le résultat est un nouveau matériau particulièrement adapté aux environnements exigeants, où la nécessité de combiner esthétique et durabilité est primordiale.

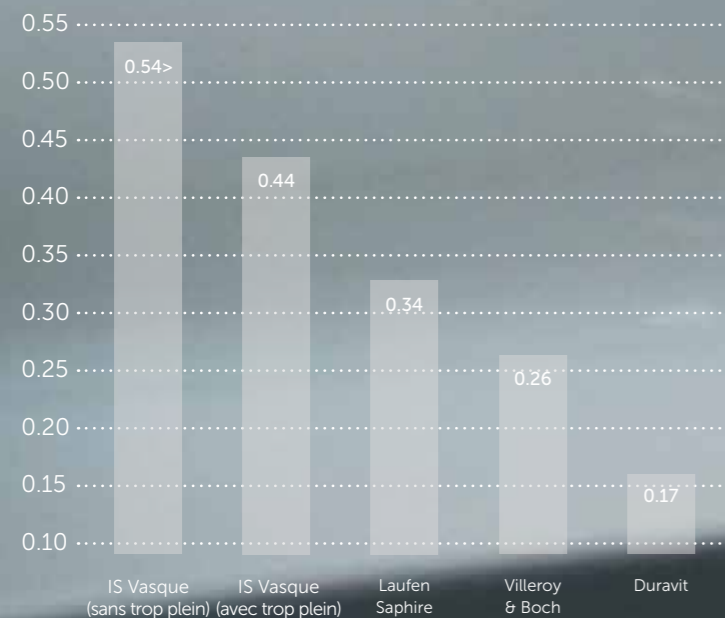
DES TESTS EXIGEANTS POUR NOTRE SÉRÉNITÉ

Pour que les vasques IPALYSS® puissent résister à une utilisation intensive sur une longue période, nous avons travaillé avec Lucideon, institut indépendant de tests de matériaux. Comme vous pouvez le voir ci-dessous, certains échantillons de notre matériau Diamatec n'ont pu être brisés par l'impact maximale de la machine d'essai; alors que tous les échantillons de matériau

de concurrents étaient brisés au cours des tests.

La performance de Diamatec sur les essais d'écaillage des bords, où une balle en métal a été balancée dans le produit, a aussi été positive. Ces résultats illustrent la robustesse de Diamatec qui nous permet d'atteindre le Saint-Graal de la céramique: des bords extrêmement forts, minces et droits.

Résultats des tests d'impact sur Diamatec par Lucideon centre externe *



Au centre de tests, de nombreux échantillons Ideal Standard ont résisté à l'impact maximale que pouvait fournir la machine d'essai: 0.54J.

* 4 vasques IPALYSS® ont été testées ainsi que 4 produits concurrents par la société indépendante de technologie des matériaux Lucideon.

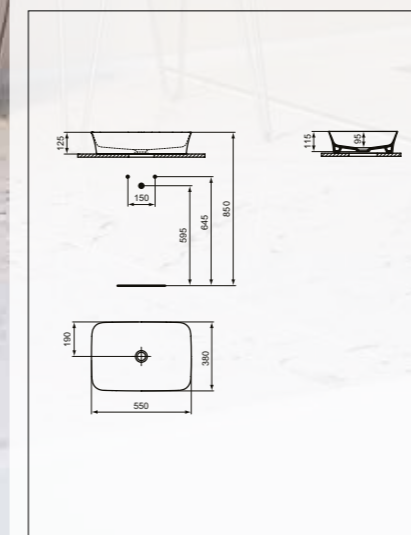
PRODUITS

Vasque à poser



Modèle	PPI 2017 HT €	Ref
Sans trop plein	449,00	E1392

- 55x38 cm
- 3.8mm épaisseur moyenne
- Diamatec technology

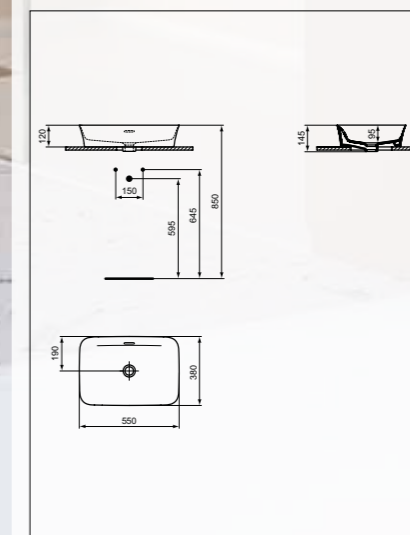


Vasque à poser avec trop plein



Modèle	PPI 2017 HT €	Ref
Avec trop plein	464,00	E1394

- 55x38cm
- 3.8mm épaisseur moyenne
- Diamatec technology

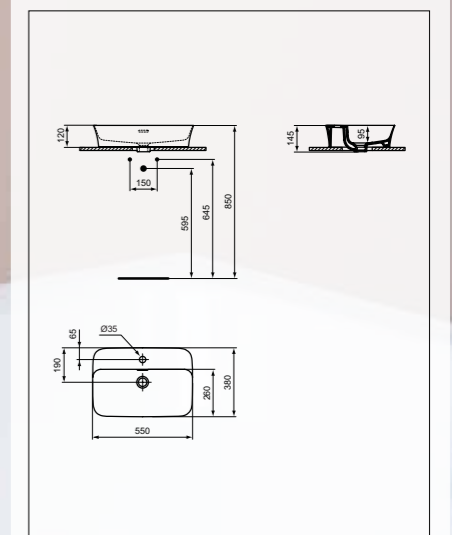


Vasque à poser avec trop plein avec plage de robinetterie



Modèle	PPI 2017 HT €	Ref
Avec trop plein avec plage de robinetterie	479,00	E1393

- 55x38 cm
- 3.8mm épaisseur moyenne
- Diamatec technology



IDEAL STANDARD FRANCE

Direction commerciale,
Marketing et Centre de formation

Paris Nord 2
165 av. du Bois de la Pie - Bâtiment H
Parc des Reflets - CS54316 - 95940 Roissy CDG
Tél : 01 49 38 28 00
Fax : 01 49 38 28 28

CENTRE D'EXPOSITION ET D'INFORMATION

41, rue Berger - 75001 Paris
Du mardi au vendredi
de 10 h à 13 h et de 14 h à 18 h
Le samedi
de 10 h 30 à 13 h et de 14 h à 18 h 30

www.idealspec.fr
www.porcher.com
www.idealstandard.fr

