









INFORMATIONS PRODUIT

GAMME LIVADA


Receveur asymétrique - en marbre de synthèse W20AL

-  Hauteur du receveur 35 mm
-  Evacuation diamètre 90 mm SIWL (43l/min)
-  Revêtement GEL COAT anti-glisse
-  Possibilité de montage en niche, en coin ou en U
-  3 types d'installation : encastrée, posée, surélevée
-  Pieds et tablier pour receveur carré en option
-  Anti-dérapant en option
-  Livré avec notice de montage



↑ LIVADA receveur de douche asymétrique
en marbre de synthèse W20AL

- Gamme** SanSwiss LIVADA
W20AL - Receveur de douche asymétrique - en marbre de synthèse
- Produits** FWU 5 | FWU8 - Pieds pour receveur carré (en option)
PWIL - Tablier pour receveur carré (en option)
- Dimensions** Standards - 700x1200 / 700x1400 / 700x1600 / 750x1700 mm
800x1200 / 800x1400 / 800x1600 mm
900x1200 / 900x1400 / 900x1600mm
- Hauteur** 35 mm
Avec pieds : hauteur réglable de 85 à 140 mm
- Teintes** Blanc brillant
Cache siphon : blanc

Normes Européennes  : EN 14527:2006+A1:2010 / EN 12020-1 / NF ISO 2409 / EN 12020-1
Garantie produits pendant 5 ans | Garantie du maintien en stock des pièces détachées interchangeables pendant 10 ans

Cette fiche produit est utilisée à titre d'information et comme support de travail. Les ajustements complémentaires selon les spécificités du client doivent être pris en considération. Les finitions et/ou mesures spéciales ne seront ni reprises, ni échangées en cas de mauvaise prise de côtes. Dimension en mm. Sous réserve de modifications techniques. Photos non contractuelles.



Receveur
découpable avec
disque diamant

Traitement
Anti-bactérien

PN 18
Adhérence élevée

3 types de pose :

- Encastrée (accessible sans ressaut)
- Posée
- Surelevée













4 formes

Revêtement Gel COAT

RECEVEUR LIVADA

*L'eau s'écoule discrètement autour
du cache siphon assorti et moderne.*



Normes	Caractéristiques techniques
 EN 14527:2016	<p>Norme CE - Receveur de douche à USAGE DOMESTIQUE ✓ EN 14527:2006+A1:2010</p> <p>Norme européenne qui détermine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les caractéristiques, les méthodes d'essai et les modes opératoires d'évaluation de la conformité des receveurs de douche à usage domestique, visant à garantir nos produits, installés, utilisés et entretenus selon nos instructions. - Les qualités requises d'aptitude au nettoyage et de durabilité, dans le cadre d'une utilisation d'hygiène personnelle. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  RÉSISTANCE À LA LUMINOSITÉ </div> <div style="text-align: center;">  RÉSISTANCE À L'ABRASION </div> <div style="text-align: center;">  RÉSISTANT AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE </div> </div> <p>Le terme " à Usage Domestique " inclut l'utilisation en hôtels, logements, campus, hôpitaux et autres bâtiments similaires.</p> <p>Son revêtement réparable Gel Coat procure au produit une sensation de chaleur et de douceur.</p> <p> Les rapports de tests indiquent que la norme CE s'applique à l'ensemble de la gamme LIVADA</p>
 ANTIBACTÉRIEN	<p>Test antibactérien ✓ ISO 22196:2011</p> <p>Norme européenne qui détermine que l'activité antibactérienne empêche la prolifération de microorganismes. Une propriété technique qui constitue plus que jamais une protection pour toute la famille</p> <p> Le rapport de test indique que l'ensemble de la gamme LIVADA répond aux exigences de la norme.</p>
 ANTIDERAPANT	<p>Test anti-dérapant ✓ DIN 51097 :1992</p> <p>Norme européenne qui détermine la résistance à la glissance des surfaces piétonnières selon la méthode d'évaluation XP CEN/TS 161665 :2013, ce qui constitue plus que jamais une sécurité pour toute la famille.</p> <p> Le rapport de test indique que l'ensemble de la gamme LIVADA correspond une adhérence élevée de CLASSE B ou PN18 selon la norme française NF P 05-011, avec un angle compris entre 18 et 24° conformément à l'usage des P.M.R. (personne à mobilité réduite).</p>
 ISOLATION ACOUSTIQUE	<p>Test acoustique ✓ DIN 4109</p> <p>Norme qui définit les standards minimaux de l'isolation acoustique, ce qui constitue un confort d'utilisation en milieu privé et collectif.</p> <p> Le rapport de test indique que l'ensemble de la gamme LIVADA répond à toutes les exigences minimales et accrues en matière d'isolation acoustique.</p>
	<p>Cotes de raccordement receveur / bonde Dispositif de vidage ✓ EN 251</p> <p>Les receveurs de douche doivent avoir au moins un trou de sortie d'évacuation.</p> <p> Le rapport de contrôle indique que les dimensions de l'orifice d'évacuation des déchets de l'ensemble de la gamme LIVADA est conforme aux exigences des dimensions de l'EN 251.</p>

AUTRES CARACTÉRISTIQUES



FACILITÉ D'ACCÈS (PMR)



FACILE D'ENTRETIEN



CONFORT D'UTILISATION



RÉSISTANT AUX CHOCS & RAYURES



RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES