

E67022



Collection : SINGULIER

Couleur* :



SHM - Blanc



NAD - Gris ardoise



MAM - Sable clair



MGZ - Gris sage

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 110 x 90 x 3 cm
- MATÉRIAU : Neoroc
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : CE
- FORME : Rectangulaire
- DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5
- POIDS : 34 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré
- ANTIDÉRAPANT : Oui
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9
- A COMMANDER séparément et impérativement : E78172-NF

Bénéfices consommateurs

- MATÉRIAU DE QUALITÉ : Fabriqué en Neoroc, un matériau composé de poudre de marbre et de résine, il est revêtu d'un gel coat sanitaire très résistant
- HAUTE QUALITÉ TESTÉE : Pas de rétention d'eau, pas de déformation, résistance aux tâches, aux chocs mécaniques, aux rayures et aux chocs thermiques
- DESIGN ÉPURÉ : Receveur extraplat de 3 cm de hauteur avec capot de bonde encastré et de la même couleur que le receveur
- SÉCURITÉ : receveur antidérapant PN18 suivant la norme NF
- ARDOISE : Surface imitant une ardoise naturelle, finition mate en blanc, sable ou gris anthracite

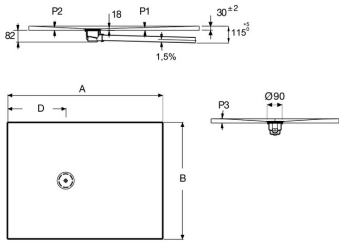
Bénéfices installateurs

- 3 TYPES D'INSTALLATION : A poser, à encastrer ou à surélever
- POSE ENCASTRÉE : Angles quasi-droits pour une pose affleurante avec le carrelage et respect des dimensions au millimètre près
- FACILITÉ DE POSE : Fond plat et lisse, sans décaissement
- REDÉCOUPABLE : Découpe possible à la meuleuse d'angle et disque diamant

Produits requis

- E78172: Bonde extra-plate NF sans capot

Dessin technique



| | A mm | B mm | D mm | P1 | P2 | P3 |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| E67000 | 900 | 700 | 300 | 3% | 6% | 5,1% |
| E67001 | 1000 | 700 | 300 | 2,6% | 6% | 5,1% |
| E67002 | 1100 | 700 | 350 | 2,4% | 5,1% | 5,1% |
| E67003 | 1200 | 700 | 350 | 2,1% | 5,1% | 5,1% |
| E67004 | 1300 | 700 | 350 | 1,9% | 5,1% | 5,1% |
| E67005 | 1400 | 700 | 350 | 1,7% | 5,1% | 5,1% |
| E67006 | 1500 | 700 | 350 | 1,6% | 5,1% | 5,1% |
| E67007 | 1600 | 700 | 531 | 1,7% | 3,4% | 5,1% |
| E67008 | 1700 | 700 | 631 | 1,7% | 2,8% | 5,1% |
| E67009 | 1800 | 700 | 631 | 1,5% | 2,8% | 5,1% |
| E67010 | 1900 | 700 | 731 | 1,5% | 2,5% | 5,1% |
| E67032 | 800 | 800 | 400 | 4,5% | 4,5% | 4,5% |
| E67011 | 1000 | 800 | 300 | 2,6% | 6% | 4,5% |
| E67012 | 1100 | 800 | 400 | 2,6% | 4,5% | 4,5% |
| E67013 | 1200 | 800 | 400 | 2,2% | 4,5% | 4,5% |
| E67014 | 1300 | 800 | 400 | 2% | 4,5% | 4,5% |
| E67015 | 1400 | 800 | 400 | 1,8% | 4,5% | 4,5% |
| E67016 | 1500 | 800 | 400 | 1,6% | 4,5% | 4,5% |
| E67017 | 1600 | 800 | 531 | 1,7% | 3,4% | 4,5% |
| E67018 | 1700 | 800 | 631 | 1,7% | 2,8% | 4,5% |
| E67019 | 1800 | 800 | 731 | 1,7% | 2,5% | 4,5% |
| E67020 | 1900 | 800 | 731 | 1,5% | 2,5% | 4,5% |
| E67034 | 2000 | 800 | 831 | 1,5% | 2,2% | 4,5% |
| E67033 | 900 | 900 | 450 | 4% | 4% | 4% |
| E67021 | 1000 | 900 | 300 | 2,6% | 6% | 4% |
| E67022 | 1100 | 900 | 450 | 2,8% | 4% | 4% |
| E67023 | 1200 | 900 | 450 | 2,4% | 4% | 4% |
| E67024 | 1300 | 900 | 450 | 2,1% | 4% | 4% |
| E67025 | 1400 | 900 | 450 | 1,9% | 4% | 4% |
| E67026 | 1500 | 900 | 450 | 1,7% | 4% | 4% |
| E67027 | 1600 | 900 | 531 | 1,7% | 3,4% | 4% |
| E67028 | 1700 | 900 | 631 | 1,7% | 2,8% | 4% |
| E67029 | 1800 | 900 | 731 | 1,7% | 2,5% | 4% |
| E67030 | 1900 | 900 | 731 | 1,5% | 2,5% | 4% |
| E67035 | 2000 | 900 | 831 | 1,5% | 2,2% | 4% |
| E67036 | 1200 | 1000 | 450 | 2,7% | 4,9% | 5,8% |
| E67037 | 1400 | 1000 | 450 | 2,1% | 4,9% | 5,3% |
| E67038 | 1600 | 1000 | 531 | 1,8% | 4,1% | 4,2% |

Descriptif CCTP : Receveur Neoroc 110 x 90 cm. E67022. Collection : SINGULIER. DIMENSIONS : 110 x 90 x 3 cm. POIDS : 34 kg. MATÉRIAU : Neoroc. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : CE. ANTIDÉRAPANT : Oui. FORME : Rectangulaire. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9. DURÉE GARANTIE (ANNÉES) : 5. A COMMANDER séparément et impérativement : E78172-NF.

*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines de nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.