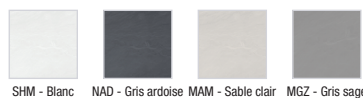




Couleur* :



- DIMENSIONS : 100 x 80 x 3 cm
- MATÉRIAU : Neoroc
- NORMES ET RÉGLEMENTATIONS : CE
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 9
- NIVEAU D'ADHÉRENCE : PN12 selon norme NF (Classe A selon norme DIN)
- KIT DE RÉHAUSSE EN OPTION : Non

- POIDS : 28 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré
- FORME : Rectangulaire
- MOTIF DE SURFACE : Texturé ardoise
- LIVRÉ AVEC BONDE : Non
- A COMMANDER séparément et impérativement : E9A1364-CP, vidage extraplat, débit 36 l/min

- **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 PN12 suivant la norme NF
- **ARDOISE** : Surface imitant une ardoise naturelle, finition mate en blanc ou gris anthracite

- **3 TYPES D'INSTALLATION** : A poser, à encastrer ou à surélever. Accessoire complémentaire en option : bonde extraplate E6266-NF
- **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

- E9A1364 : Bonde extra-plate sans capot

Technical drawing of a mechanical part. The top view shows a rectangular plate with dimensions 82 (width) and 115 (length). A central hole has a diameter of 16. A horizontal slot is located 30 ± 0.2 units from the right edge. A vertical slot is located 1.5 units from the bottom edge. Labels P1, P2, and P3 indicate specific points or features. The side view shows a cross-section with a diameter of 16 and a length of 115. A detail view shows a cross-section of a hole with a diameter of 16 and a length of 115. A detail view of a hole shows a diameter of 16 and a length of 115.

	A mm $\frac{1}{2}$	B mm $\frac{1}{2}$	D mm $\frac{1}{2}$	P1	P2	P3
E67000	800	700	350	3%	6%	5.1%
E67002	1000	700	350	2.6%	5.1%	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	1.5%	5.1%	5.1%
E67007	1600	700	331	1.7%	5.1%	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%
E67033	1000	800	400	3.6%	4.5%	4.5%
E67032	1100	800	400	2.6%	4.5%	4.5%
E67033	1200	800	400	2.2%	4.5%	4.5%
E67034	1300	800	400	2%	4.5%	4.5%
E67035	1400	800	400	1.8%	4.5%	4.5%
E67036	1500	800	400	1.6%	4.5%	4.5%
E67037	1600	800	631	1.7%	3.4%	4.5%
E67038	1700	800	631	1.7%	2.8%	4.5%
E67039	1800	800	731	1.7%	2.5%	4.5%
E67039	1900	800	731	1.5%	2.5%	4.5%
E67034	2000	800	831	1.5%	2.2%	4.5%
E67035	2100	800	831	1.3%	2.2%	4.5%
E67021	1000	900	300	2.6%	6%	4%
E67032	1100	900	450	2.8%	4%	4%
E67033	1200	900	450	2.4%	4%	4%
E67034	1300	900	450	2.1%	4%	4%
E67035	1400	900	450	1.9%	4%	4%
E67036	1500	900	450	1.7%	4%	4%
E67037	1600	900	631	1.7%	3.4%	4%
E67038	1700	900	631	1.7%	2.8%	4%
E67039	1800	900	731	1.7%	2.5%	4%
E67039	1900	900	731	1.5%	2.5%	4%
E67034	2000	900	831	1.5%	2.2%	4%

*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.