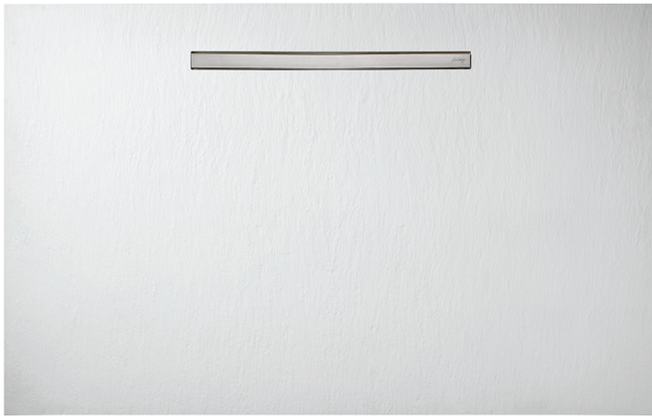


E62631



Collection : SURFACE

Couleur* :



SS2 - Blanc gypse

Principaux atouts :



Caractéristiques techniques

- DIMENSIONS : 160 x 80 x 3 cm
- MATÉRIAU : Neoquartz
- FORME : Rectangulaire
- NIVEAU D'ADHÉRENCE : Classe C / PN24

- POIDS : 37 kg
- TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré
- MOTIF DE SURFACE : Texturé
- LIVRÉ AVEC BONDE : Non

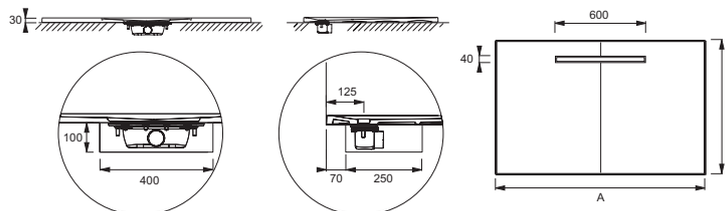
Bénéfices consommateurs

- MATÉRIAU D'EXCEPTION : Fabriqué en Neoquartz, un matériau innovant aux performances uniques composé de résine et de poudre de Quartz, il est teinté dans la masse et redécoupable.
- UNE RÉSISTANCE A TOUTE ÉPREUVE : 2 à 3 fois plus résistant à l'abrasion, aux chocs et aux risques d'éclats, 4 fois plus résistant aux rayures et 25% plus rigide que les receveurs en "Gel Coat" et "Solid Surface"

Bénéfices installateurs

- POIDS : A dimensions égales, Surface est 40 % moins lourd qu'un receveur similaire grâce à une face arrière évidée et à des propriétés mécaniques supérieures
- INSTALLATION : Se pose aussi bien au sol, encastré que surélevé
- REDÉCOUPABLE : Découpe possible à la meuleuse d'angle et disque diamant
- HAUT DÉBIT : Vidage haut débit supérieur à 30 l/mn avec récupérateur de cheveux

Dessin technique



Mm	A	B
E62629	1400 ^{±0.5}	800 ^{±0.5}
E62630	1400 ^{±0.5}	900 ^{±0.5}
E62631	1600 ^{±0.5}	800 ^{±0.5}
E62632	1600 ^{±0.5}	900 ^{±0.5}
E62633	1700 ^{±0.5}	800 ^{±0.5}
E62634	1700 ^{±0.5}	900 ^{±0.5}
E62635	1800 ^{±0.5}	800 ^{±0.5}

Descriptif CCTP : Receveur rectangulaire 160 cm. E62631. Collection : SURFACE. DIMENSIONS : 160 x 80 x 3 cm. POIDS : 37 kg. MATÉRIAU : Neoquartz. TYPE D'INSTALLATION : Surélevé, posé ou encastré. FORME : Rectangulaire. MOTIF DE SURFACE : Texturé. NIVEAU D'ADHÉRENCE : Classe C / PN24. LIVRÉ AVEC BONDE : Non.

*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.