

INFORMATIONS PRODUIT

Gamme DUNE

Receveur quart de rond en marbre de synthèse (Mineralite) W32R



Norme
EN 14527:2006



Anti-dérapant PN 24
Adhérence élevée



5 coloris disponibles



Facilité d'accès (PMR)



Recoupable



Anti-bactérien



Résistance à la luminosité
Résistance à l'abrasion
Résistance aux agents chimiques



Photo non contractuelle

Gamme	DUNE
Produits	W32R - Receveur quart de rond - en marbre de synthèse (Mineralite)
Largeurs	800x800 / 900x900 mm
Hauteurs	Hauteur du receveur 30 mm
Finitions	Teintes - Effet Pierre Naturelle : Blanc mat (09) / Béton gris (14) / Chanvre (15) / Anthracite (17) / Sable (18)
Accessoire	ACC0419 - Kit bonde de vidage extra-plate sans couvercle, à commander pour le receveur avec bonde H 60 mm - 24 l/min

Normes Européennes : EN 14428:2008+A1 / 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.

LE DESIGN

Design naturel

- Aspect esthétique naturel grâce à sa matière effet pierre
- Un receveur extra-plat en marbre de synthèse (Mineralite) et au revêtement Gel coat qui répond à toutes les situations en rénovation et en construction



- 5 coloris disponibles
 - Blanc mat (09)
 - Béton gris (14)
 - Chanvre (15)
 - Anthracite (17)
 - Sable (18)



Le cache siphon

- Cache siphon en acier inoxydable



LES + TECHNIQUES

2 types de pose

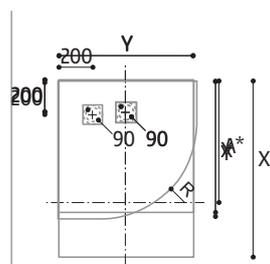
- Installation encastrée (à l'italienne), adapté aux personnes à mobilité réduites (PMR) grâce à son entrée 0 ressaut
- Installation posée

Facilité d'entretien

- Surface effet pierre naturelle et agréable au toucher
- Nettoyage facile du canal d'écoulement

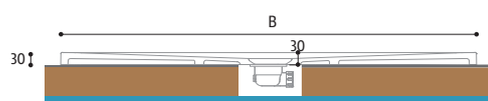
Siphon \varnothing 90 mm

- Facilité d'entretien : grâce au couvercle qui se retire aisément
- Débit de 24 l/min

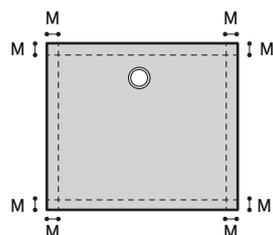


$X > 1400$ mm, $A = 1300$ mm

*A: zone de vidage



ATTENTION, IL EST NÉCESSAIRE DE PRÉVOIR UNE CAVITÉ POUR LE SIPHON.



$M = \text{max. } 50$ mm

Les receveurs carré ou asymétrique peuvent être coupés.