

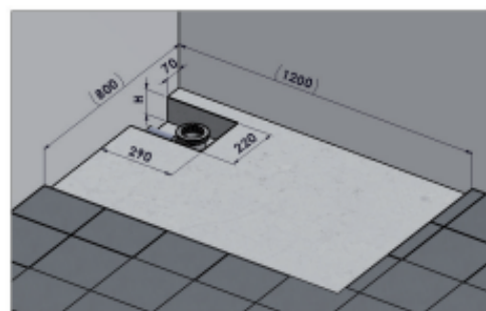
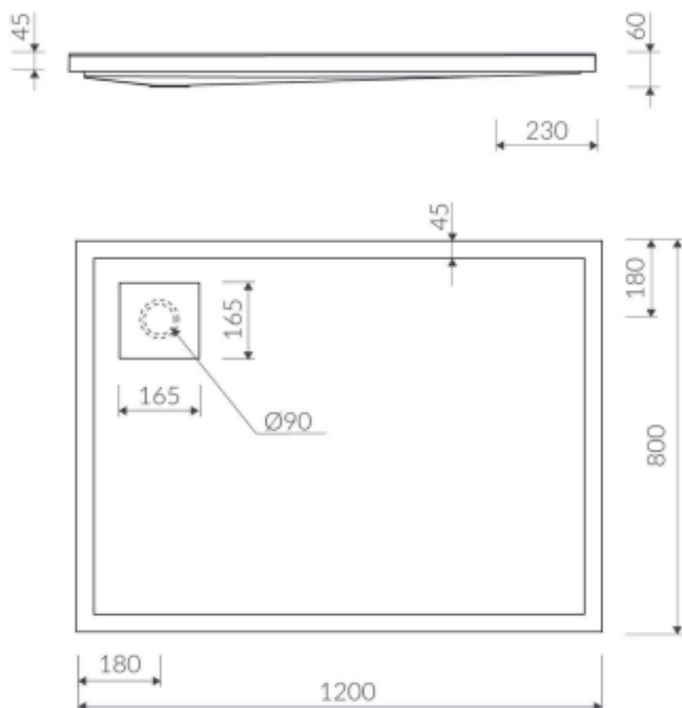
RECEVEURS MARS

Durocoat®, matériau de synthèse blanc brillant composé de polyester et de carbonate de calcium avec un revêtement en surface Gel Coat de type ISO, offrant des performances uniques:

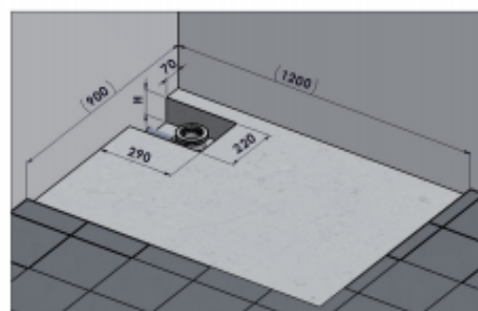
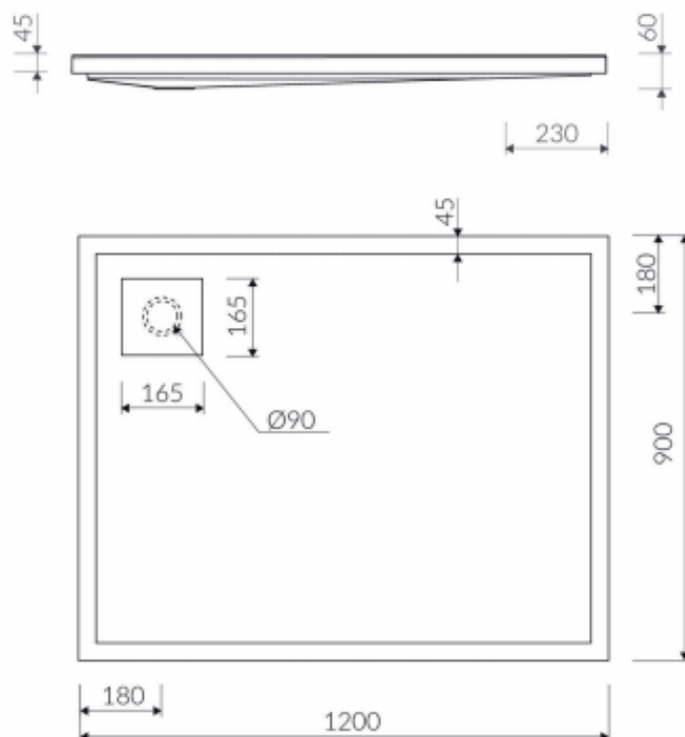
- Résistant aux chocs, à l'abrasion, aux rayures, aux changements de températures et aux rayons UV
- Facile d'entretien (résistant aux tâches), pas de perte de brillance et très hygiénique
- Parfaitement lisse - matière entièrement désaérée
- Réparable - 35% plus résistant aux dommages occasionnels du produit
- Garantie 10 ans

Les cotes entre parenthèses correspondent aux cotes nominales des receveurs. Prévoir des jeux adéquats pour l'insertion des receveurs.

RD.MARS.D80X120.BLB



RD.MARS.D90X120.BLB



| Propriétés | Résultats | Norme |
|-------------------------|--|---------------|
| Absorption à l'eau | 0% | EN 14527:2006 |
| Résistance aux chocs | Plus élevé que la céramique | EN 14527:2006 |
| Choc thermique | Le résultat est conforme aux exigences de la norme | EN 14527:2006 |
| Résistance à l'abrasion | Le résultat est conforme aux exigences de la norme | EN 14527:2006 |