

Le système 9 est un couronnement préfabriqué. Il s'agit d'un ensemble de blocs de béton hydrofuge, conçus pour qu'une seule pièce serve de goulotte et de support pour la céramique.

LES 9 AVANTAGES DU S9

1. Réduit les coûts de construction du déversoir en béton.
2. Facilite le processus d'installation et génère une économie de temps et de main-d'œuvre.
3. Simplifie la pose des pièces, celles-ci étant conçues pour optimiser l'installation.
4. Améliore la finition supérieure du mur en béton gunité.
5. Élimine les défauts présentés normalement par le coffrage.
6. Assure une finition parfaite de la piscine.
7. Apporte plus d'esthétique. Le résultat visuel du périmètre de la piscine une fois terminée est rectiligne et homogène.
8. Offre une gamme complète de pièces spéciales. Une solution pour chaque détail : marches d'escaliers, angles, fixation des séparations de couloirs, etc.
9. Prêt à recevoir la céramique modulaire de Rosa Gres.

SYSTÈME ERGO - Bloc Réf. RS.901



Voir les couleurs disponibles dans le catalogue Perfect Pools.
7 couleurs au choix.

SYSTÈME FINLANDAIS - Bloc Réf. RS.911



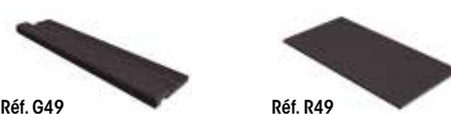
Voir les couleurs disponibles dans le catalogue Perfect Pools.
7 couleurs au choix (Finlandais).

SYSTÈME PRESTIGE - Bloc Réf. RS.921



Voir les couleurs disponibles dans le catalogue Perfect Pools ou Unique Pools.
21 couleurs au choix.

SYSTÈME HORIZON - Bloc Réf. RS.911



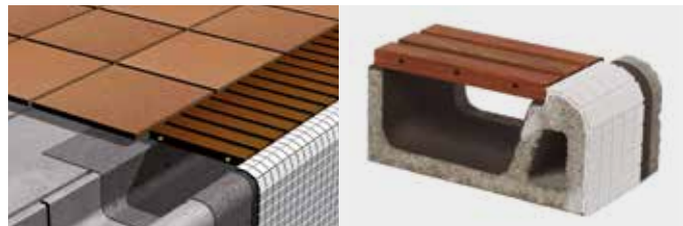
Voir les couleurs disponibles dans le catalogue Perfect Pools.
7 couleurs au choix (Horizon)

SYSTÈME S9 WIESBADEN - BLOC RÉF. RS 941



Voir les couleurs disponibles dans le catalogue Perfect Pools.
7 couleurs au choix.

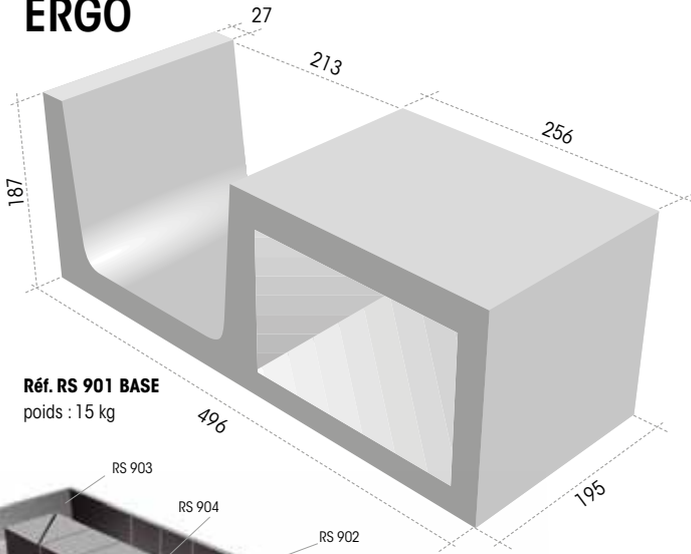
SYSTÈME SPA - BLOC RÉF. RS 931



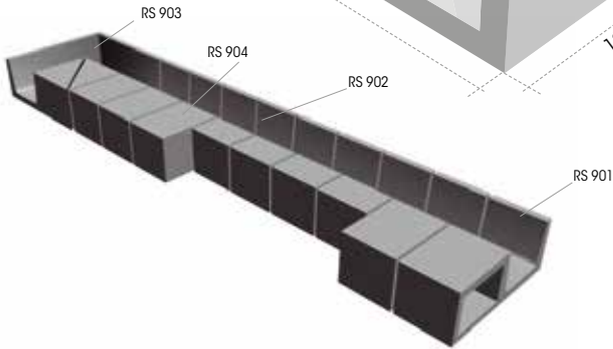
Voir les couleurs disponibles dans le catalogue Perfect Pools ou Unique Pools.

2. CONSTRUCTION DU DÉVERSOIR : LES BLOCS S9

SYSTÈME ERGO



Réf. RS 901 BASE
poids : 15 kg



Réf. RS 901 BASE



Réf. RS 904 SOLIDE



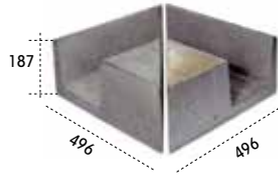
Réf. RS 902 ESCALIER ENCASTRÉ OUVERT



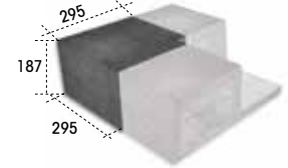
Réf. RS 905 ESCALIER FERMÉ



Réf. RS 903 ANGLE INTÉRIEUR

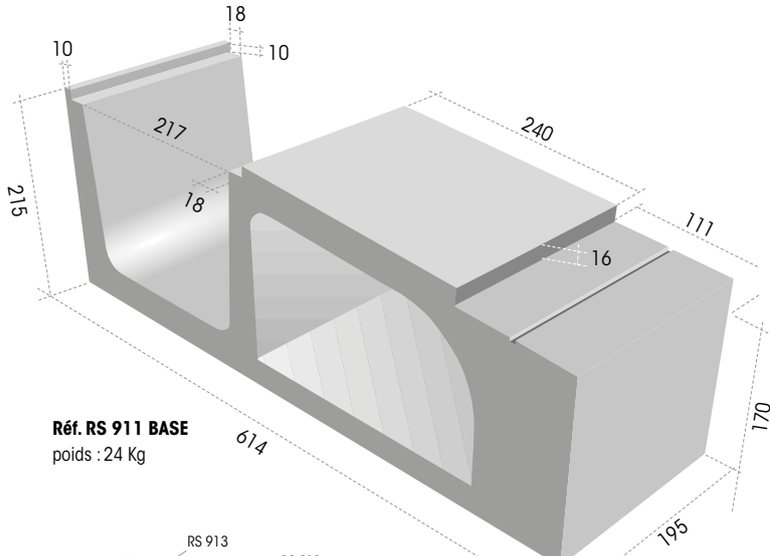


Réf. RS 908 ANGLE EXTÉRIEUR

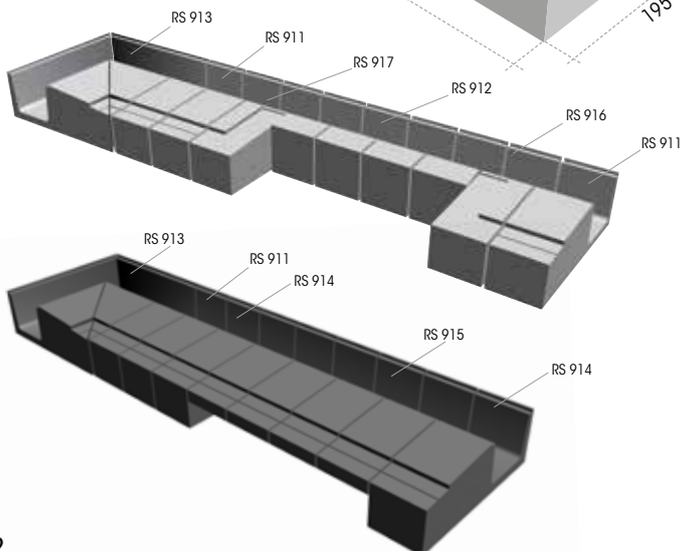


SYSTÈME FINLANDAIS

SYSTÈME HORIZON



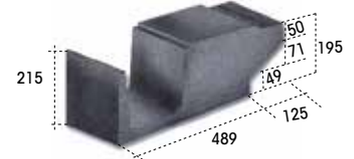
Réf. RS 911 BASE
poids : 24 Kg



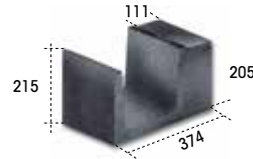
Réf. RS 911 BASE



Réf. RS 915 ESCALIER FERMÉ



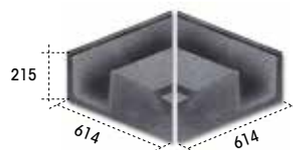
Réf. RS 912 ESCALIER ENCASTRÉ OUVERT



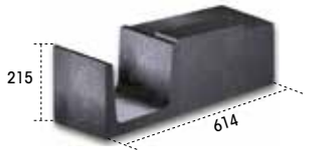
Réf. RS 916 ESCALIER ENCASTRÉ DROITE



Réf. RS 913 ANGLE INTÉRIEUR



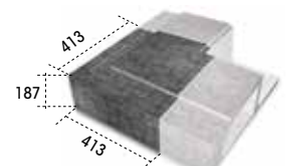
Réf. RS 917 ESCALIER ENCASTRÉ GAUCHE

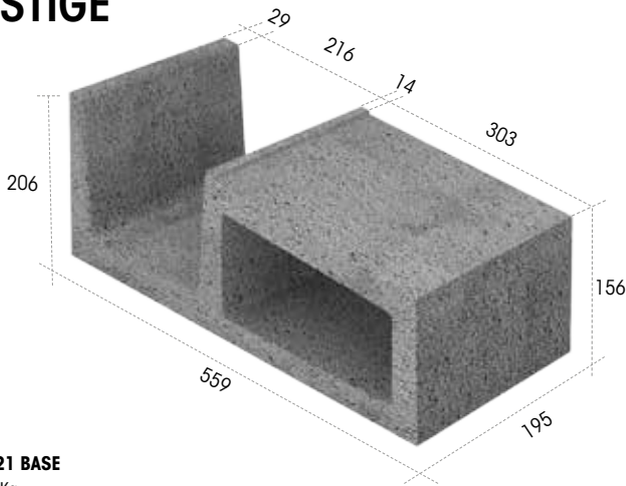


Réf. RS 914 SOLIDE

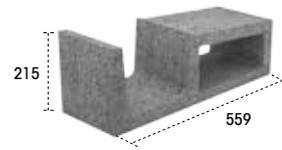


Réf. RS 918 ANGLE EXTÉRIEUR

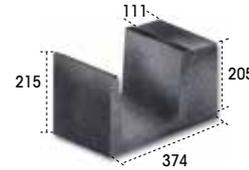


SYSTÈME
PRESTIGE

Réf. RS 921 BASE
 poids : 20 Kg

Réf. RS 921 BASE



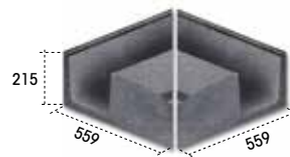
Réf. RS 924 SOLIDE


 Réf. RS 922 ESCALIER
 ENCASTRÉ OUVERT


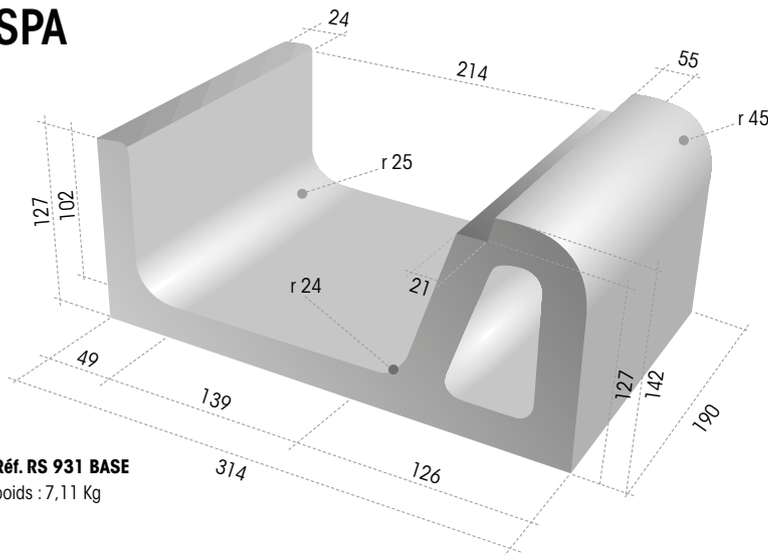
Réf. RS 928 ANGLE EXTÉRIEUR



Réf. RS 923 ANGLE INTÉRIEUR



Réf. RS 925 ECHELLE FERMÉE


 SYSTÈME
SPA

Réf. RS 931 BASE
 poids : 7,11 Kg

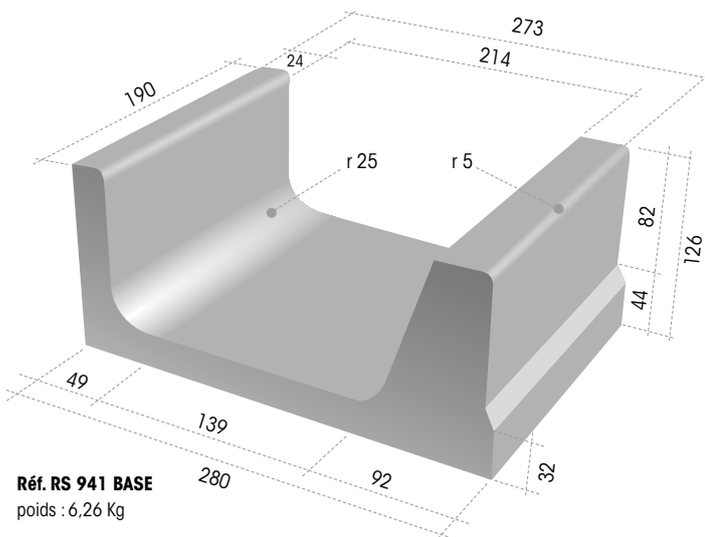
Réf. RS 931 BASE



Réf. RS 938 ANGLE EXTÉRIEUR



Réf. RS 933 ANGLE INTÉRIEUR


 SYSTÈME
S9 WIESBADEN

Réf. RS 941 BASE
 poids : 6,26 Kg

Réf. RS 941 BASE



Réf. RS 948 ANGLE EXTÉRIEUR



Réf. RS 943 ANGLE INTÉRIEUR



2. CONSTRUCTION ÉTAPE PAR ÉTAPE D'UNE PISCINE GRÂCE AU SYSTÈME 9

1



Le béton est projeté en formant les parois, le fond du bassin et le mur périmétrique, en tenant compte de la zone de réception du bloc S9, adaptée aux dimensions de ce dernier.

2



Pour simplifier le processus de bétonnage, il est possible de le réaliser en deux temps. Tout d'abord, il faut laisser libre une surface de réception plate équipée de fers d'attente et installer un joint hydro-expansif de type **FUGA STOP MINI** au milieu des fers d'attente. Nous terminerons ensuite cette tâche en remplissant le talon (après l'étape 5).

3



Nous commençons par installer les pièces des coins à l'aide d'un niveau laser. Nous installons des ficelles entre les coins. Ensuite, nous installons les blocs S9 entre les coins.

4



Il faut installer les blocs de béton à l'aide de mortier enrichi en latex de type **PRIMFIX** à raison d'1 mesure de **PRIMFIX** pour 2 mesures d'eau.

5



Il est indispensable de mettre également du mortier dans le joint se situant entre les blocs. Une fois les blocs installés, nous remplissons le talon arrière avec du béton.

6



En utilisant les blocs comme repères, nous procédons à la surélévation du mortier dans les murs à l'aide d'un mortier de qualité constante et à prise rapide de type **FIX REVOCO**.



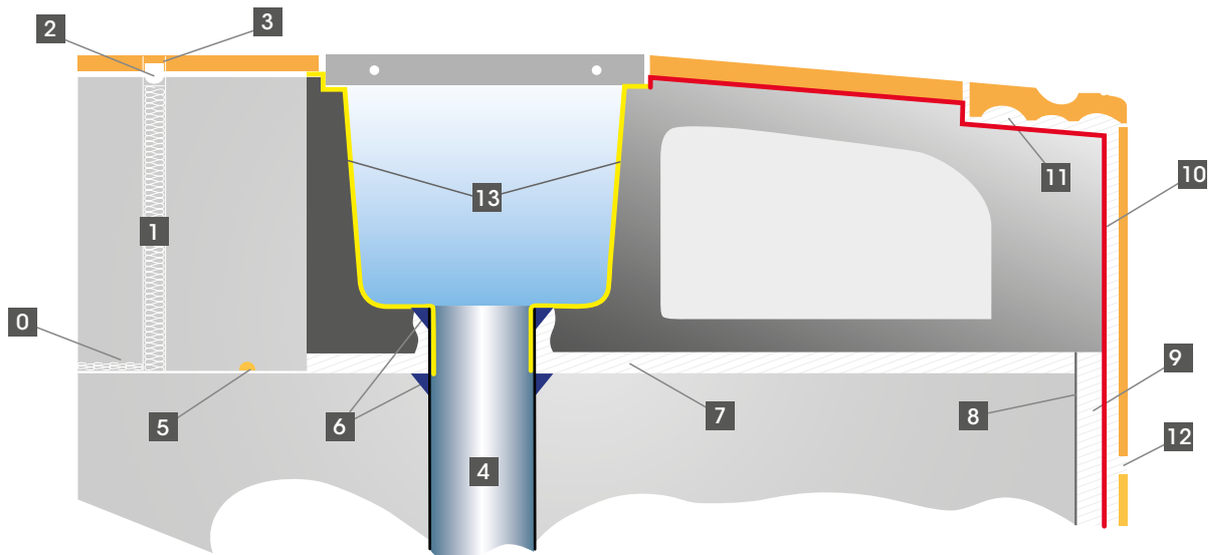
Nous effectuons le processus d'imperméabilisation du bassin en appliquant un imperméabilisant élastique de type **HIDROELASTIC** à l'endroit où seront posées les dalles. Nous effectuons également l'imperméabilisation de la gouttière au moyen d'un imperméabilisant de type **HIDROFIX**.

Pose de la céramique : toujours utiliser un ciment colle de classe C2 T S1 adéquat au collage de grès cérame sur l'imperméabilisation de type **TECNOCOL FLEX**



Le **Système 9** peut aussi bien être utilisé pour construire des piscines de forme droite que des piscines de forme arrondie.

DÉTAILS DE LA POSE



0 Couche de glissement

1 Joint de dilatation indispensable sur tout le périmètre de la piscine

2 Fond de joint. Cordeau en polyuréthane (**SELLALASTIC FOAM**)

3 Mastic en polyuréthane pour joints de dilatation (**SELLALASTIC**)

4 Vidanges: tous les 4 mois environ.

5 Joint hydro-expansif (**FUGA-STOP MINI**)

6 Scellage étanche avec polyuréthane (**SELLADOR S10**)

7 Mortier colle + **PRIMFIX** + eau

8 Pont d'union **PRIMFIX + PORTLAND** (1:1)

9 Mortier de surélévation de type **FIX-REVOCO**

10 Imperméabilisation (**HIDROELASTIC**)

11 Ciment colle pour surfaces non absorbantes **TECNOCOL FLEX**

12 Mortier pour scellage des joints **JUNTATEC**

13 Canal imperméabilisé avec **HIDROFIX**

REMARQUE: Avant d'appliquer le mastic **SELLADOR S10**, frotter le tube avec du dissolvant pour PVC, appliquer l'enduit de scellage **SELLADOR S10** sur le béton, attendre entre 1 heure et 4 heures et appliquer le mastic **SELLADOR S10** en le pressant contre le PVC et le béton.