



Margelles Océan

PIERRE

- Plate 20 cm
- Plate 31,5 cm

AQUATIQUE

- Galbée 26,5 cm
- Galbée 30 cm
- Plate 30 cm

CONTACT

ZA sud - 15 rue de l'Océan
La Chapelle Achard
85150 LES ACHARDS

Tel : 02 28 15 05 20

Fax : 0251 31 55 21



www.msea85.com

Margelles Océan

Soulignez le contour de votre piscine avec les margelles océan (gamme Aquatique et gamme Pierre).
Elles facilitent la sortie de l'eau des baigneurs avec une surface douce et une finition antiglisse.
Les margelles océan s'harmonisent très facilement dans votre projet de plage et terrasse de piscine.

La gamme Pierre, associé au dallage Océan Pierre MSEA pour une ambiance vieilli et la gamme Aquatique pour une finition contemporaine.

NOS GAMMES

- **PIERRE**

Pour un style plus "ancien"

Plate 20 cm

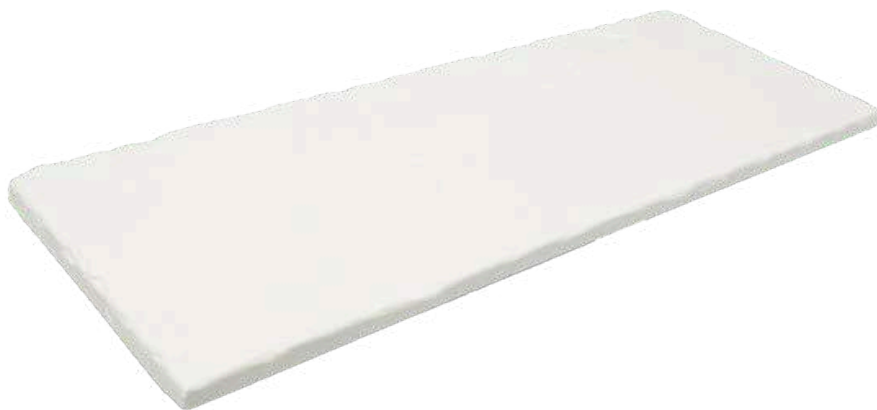


Plate 31,5 cm



- **AQUATIQUE**

Pour une finition plus "élégante"

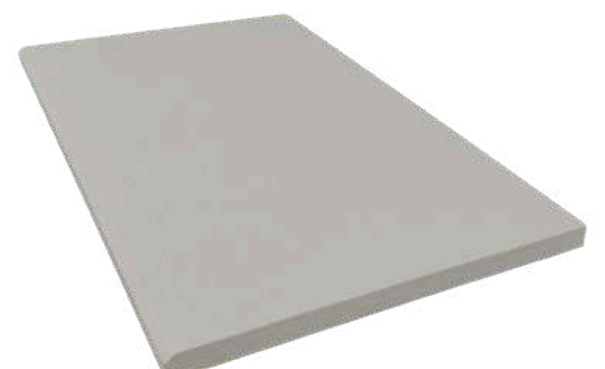
Galbée 26,5 cm



Galbée 30 cm



Plate 30 cm

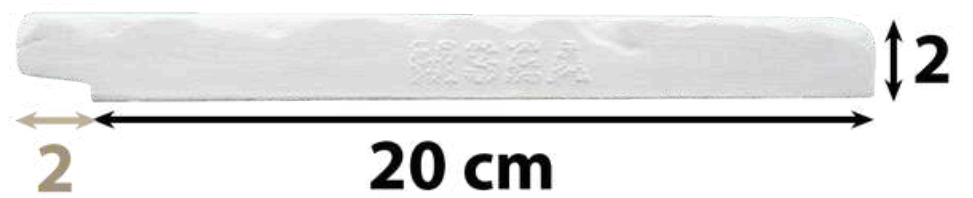


Nouveauté
2024

Margelles Océan Pierre

PLATE 20

Vieilli / Finesse / à l'ancienne



Débord Surface de collage

Caractéristiques techniques

- Fabrication Française
- Fabrication par moulage
- Teinté et hydrofugé dans la masse
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Résistance au gel : ingélif
- Porosité : $\geq 1,5$

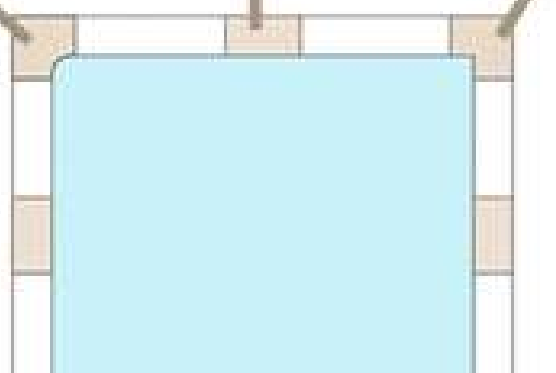
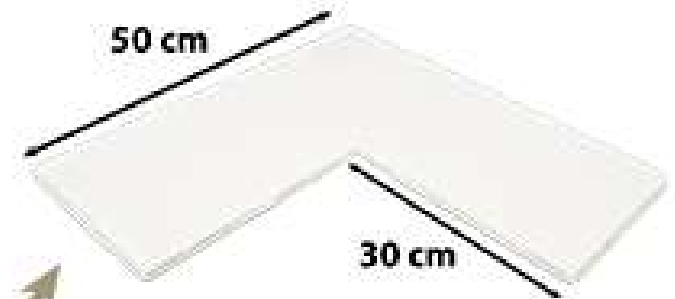
MOP Plates 20 cm
Droite

*** Les cotes indiquent la surface de collage sans le débord**

MOP Plates 20 cm
Angle arrondi



MOP Plates 20 cm
Angle 90°



Conseil de pose : Se référer à la notice de pose

Nouveauté
2024

Margelles Océan Pierre

PLATE 31,5

Vieilli / Robuste / Rustique / à l'ancienne



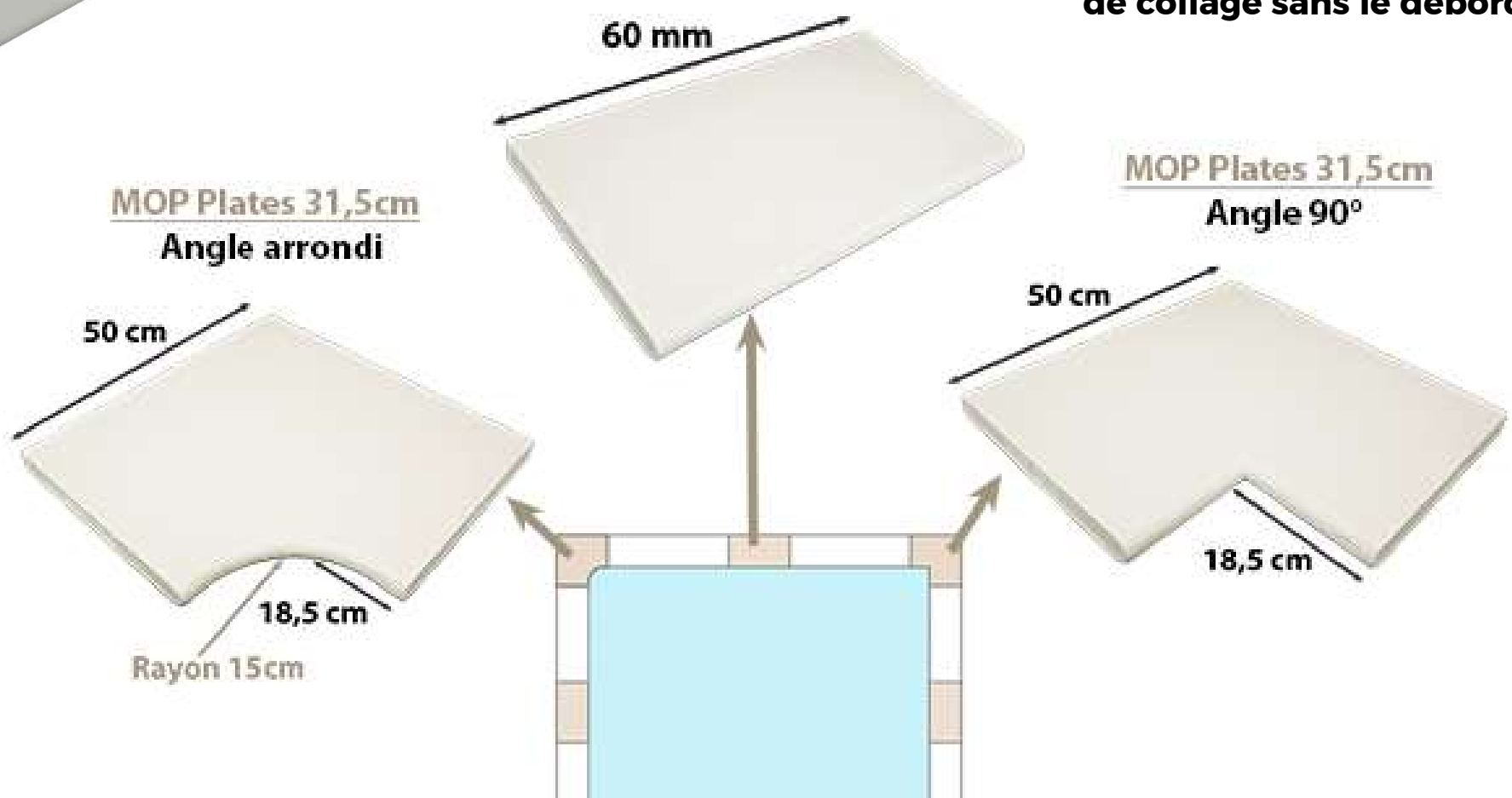
Caractéristiques techniques

- Fabrication Française
- Fabrication par moulage
- Teinté et hydrofugé dans la masse
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Résistance au gel : ingélif
- Porosité : $\geq 1,5$



MOP Plates 31,5cm
Droite

*** Les cotes indiquent la surface de collage sans le débord**



Conseil de pose : Se référer à la notice de pose

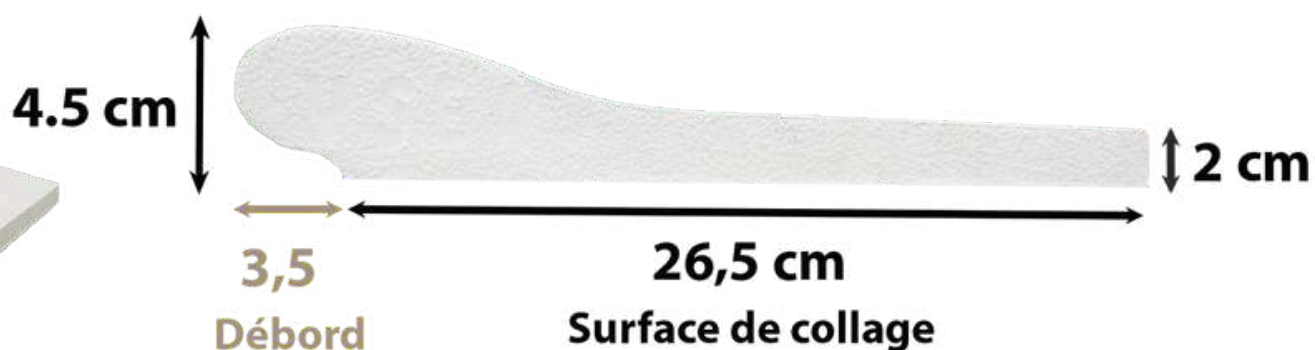


Margelles

Océan Aquatique

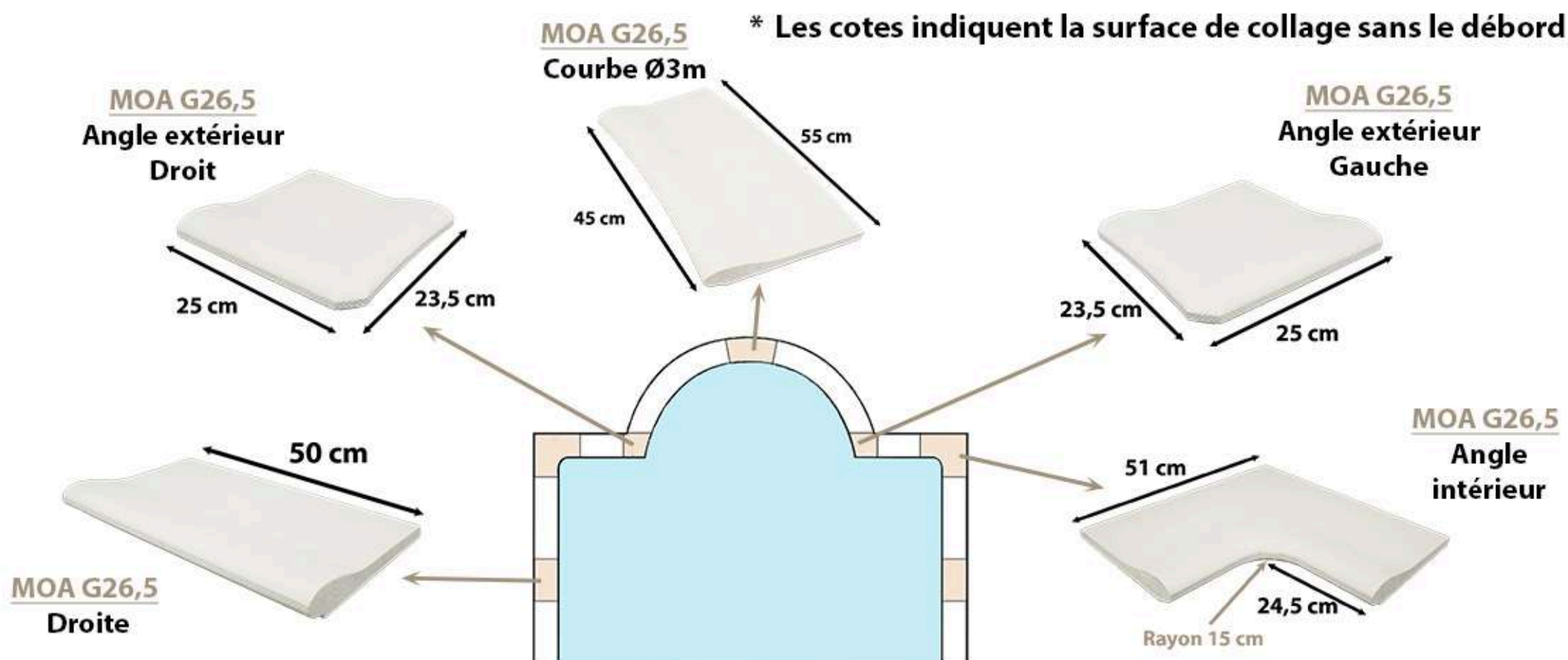
GALBÉE 26,5

Structuré / Raffiné / Courbe / Elégance



Caractéristiques techniques

- Fabrication Française
- Fabrication par moulage
- Teinté et hydrofugé dans la masse
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Résistance au gel : ingélif
- Porosité : $\geq 1,5$



Conseil de pose : Se référer à la notice de pose

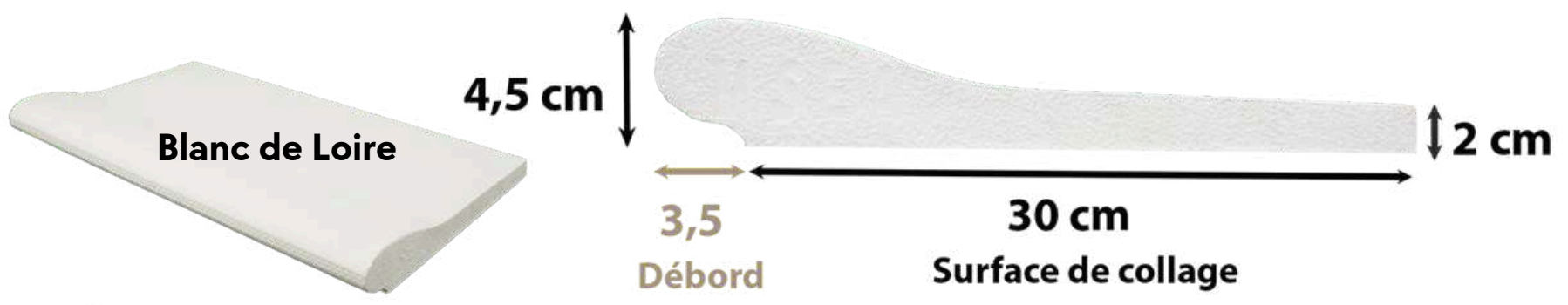


Margelles

Océan Aquatique

GALBÉE 30

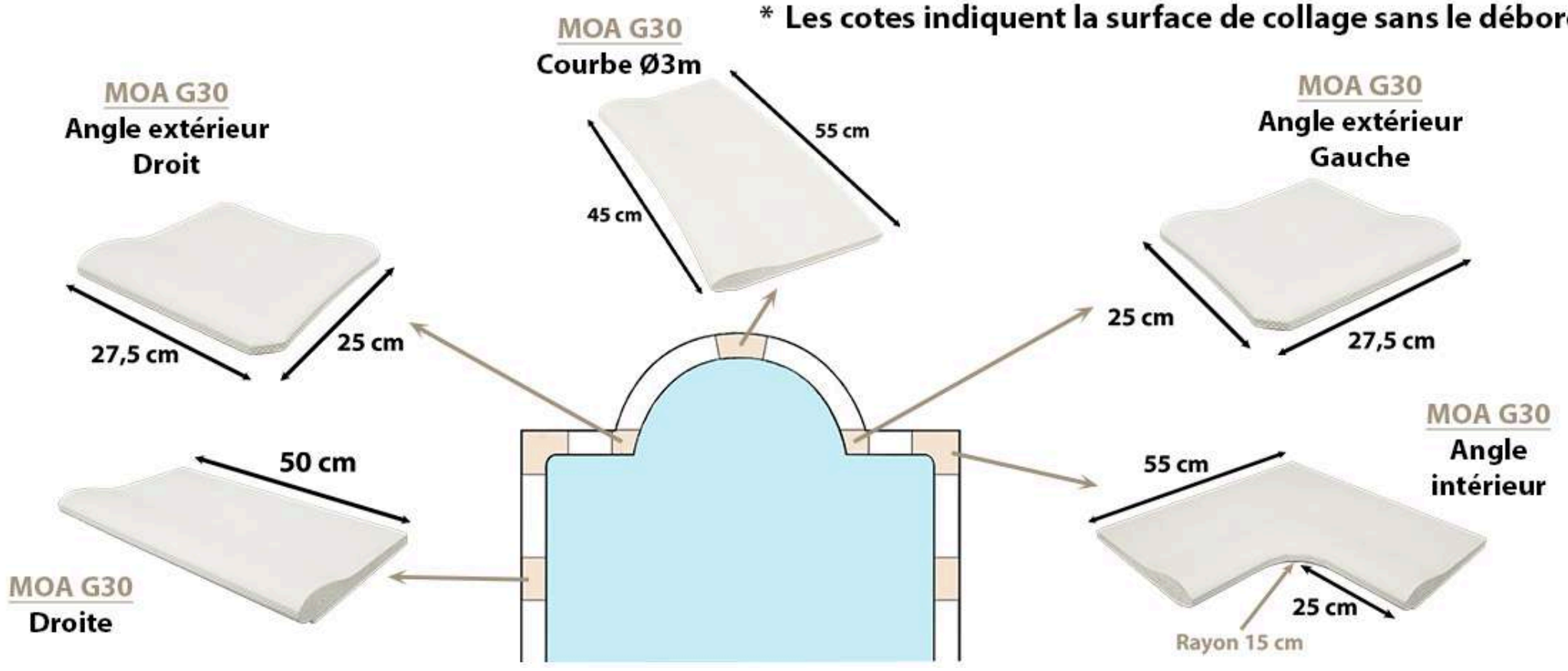
Structuré / Raffiné / Courbe / Élégance



Caractéristiques techniques

- Fabrication Française
- Fabrication par moulage
- Teinté et hydrofugé dans la masse
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Résistance au gel : ingélif
- Porosité : $\geq 1,5$

* Les cotes indiquent la surface de collage sans le débord



Conseil de pose : Se référer à la notice de pose



Margelles

Océan Aquatique

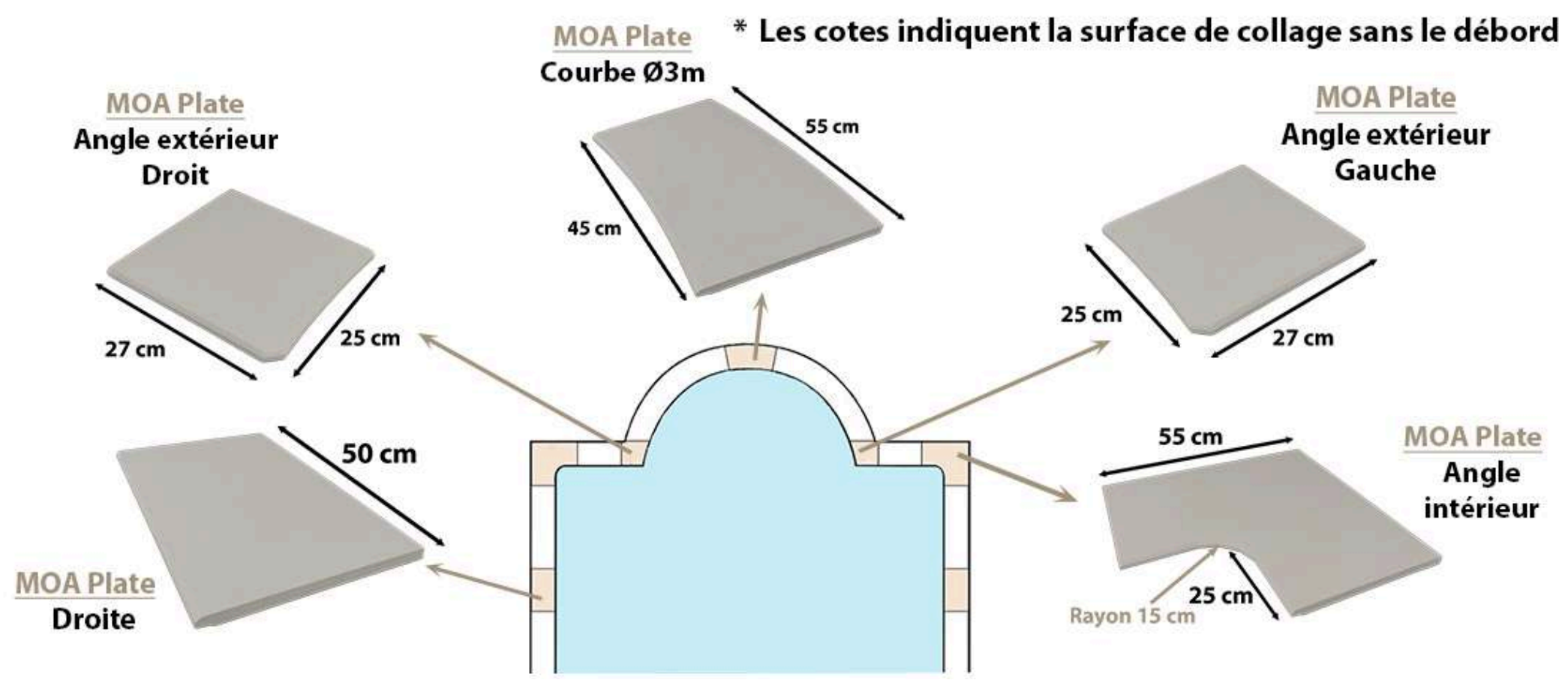
PLATE 30

Structuré / Finesse / Élégance



Caractéristiques techniques

- Fabrication Française
- Fabrication par moulage
- Teinté et hydrofugé dans la masse
- Tolérance dimensionnelle : ± 2 mm
- Résistance au gel : ingélif
- Porosité : ≥ 1,5

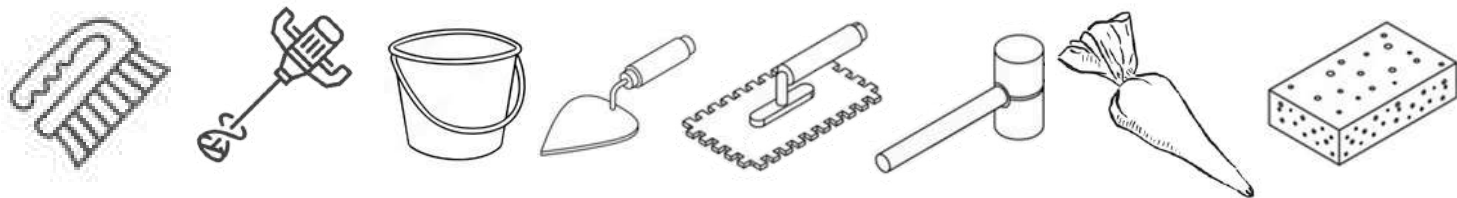


Conseil de pose : Se référer à la notice de pose

Margelles Océan

NOTICE DE POSE

Outillage à prévoir



Important : Les margelles sont à protéger de l'humidité et des salissures : à stocker dans leur emballage d'origine sous abri jusqu'à la mise en œuvre.

Préparation de la pose (sur différent support)

Béton :

1 mois de séchage minimum.

Contrôler son parfait état : il doit être sain, résistant, hydrofugé en masse, sec, exempts d'éléments pouvant nuire à l'adhérence (laitance, produit de cure...)

Laver au jet haute pression la veille du collage et balayer pour enlever toutes les impuretés.

Polyester :

Coque ou membrane polyester adhérente, en parfait état.

Nettoyer la surface avec un nettoyant adapté pour retirer tout dépôt pouvant nuire au collage, bien rincer puis laisser sécher.

Rayer la surface avec un abrasif gros grain, puis dépoussiérer.

Acier Inox :

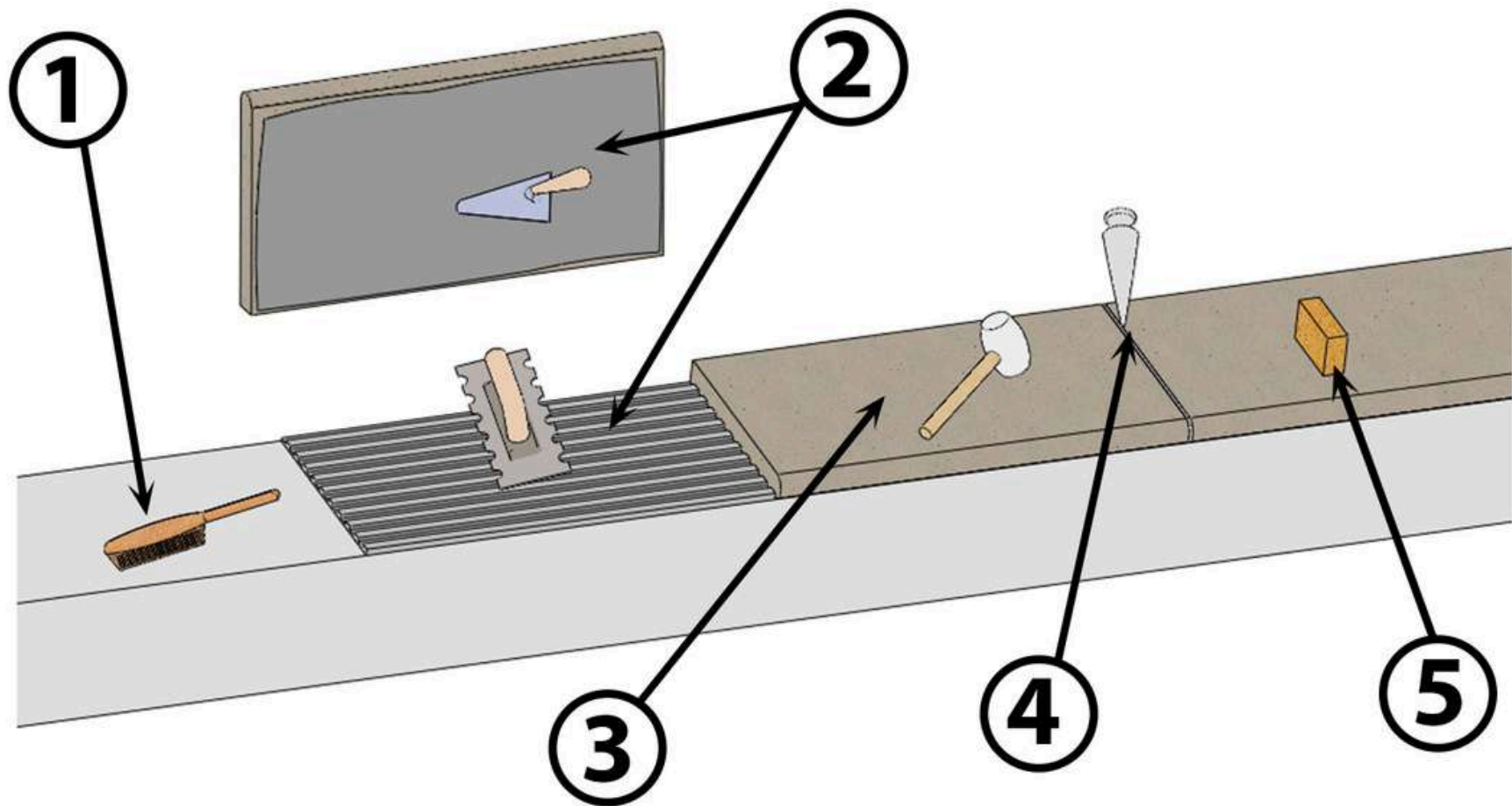
Support en acier inoxydable rigide et stable.

L'élément doit être rigide et stable : fixé mécaniquement ou collé avec la résine époxy.

Vérifier que le métal soit propre, non gras et sans dépôt.

Dans le cas contraire, décaper sa surface de tout élément nuisible au collage.

Pose des margelles (Schéma de pose)



1 - Nettoyage et préparation du support (Se référer à la "Préparation de la pose" ci-dessus)

2 - Double encollage

Appliquer la colle sur le support et régulariser l'épaisseur avec un peigne U9 ou DL 20.

Dépoussiérer l'envers de chaque margelle à la brosse.

Encoller l'envers de la margelle par couche lissée à la truelle sur toute sa surface, en 2 à 3 mm d'épaisseur.

Utiliser la colle adaptée au support (choix du poseur)

- sur béton : colle classe C2S1 ET, mortier colle amélioré déformable à très haute performance et adhérence supérieur
(suivant fabricant 5 à 6 kg/m²)

- sur polyester ou inox : la colle époxy à 2 composants.

3- Mise en place

Positionner la margelle sur la colle fraîche puis presser fortement de manière à obtenir un bain plein* de colle.

L'usage d'un maillet caoutchouc blanc améliore l'opération.

* Ne pas laisser de vide est très important et contribue à une bonne tenue dans le temps.

Deux solutions :

(décision du client ou choix du poseur)

- Avec joint : Respecter un joint entre chaque élément pour permettre le jointoiment, la largeur du joint est au choix du client et du poseur de : 3 à 5 mm, il permet d'ajuster le calepinage.

- Sans joint : Mettre bord à bord les margelles sans joint.

4- Jointoiment

Utiliser un joint ciment souple extérieur.

Remplir le pochoir avec le mortier joint gâché sans excès d'eau, puis combler les joints sur toute leur épaisseur et largeur, sans salir les margelles.

Retirer le surplus et nettoyer aussitôt à l'eau claire à l'aide d'une éponge fréquemment rincée. Lisser et ne pas creuser le joint.

On peut parfaire le lissage avec un pinceau légèrement humide.

Consommation : suivant fabricant 1 sac de 20kg pour 50 margelles

5- Finition

Nettoyer, humidifier uniformément les margelles avec une éponge et une eau propre après la réalisation des joints.

Après 48 heures, nettoyer les margelles au jet d'eau basse pression.

Un voile blanc ou efflorescence peut être visible. Ce phénomène disparaît naturellement par la suite avec le temps.

Recommandation

Mise en eau des bassins : conseillée après 5 jours de séchage à 20 °C.

Produit de protection des margelles : un produit de traitement peut être appliqué, selon conseil du fabricant de produit.

Entretien : éviter les produits à forte concentration et agressifs pour les ciments.

INFORMATIONS IMPORTANTES :

Recommandations : Nos margelles en pierre naturelle reconstituée sont rigoureusement contrôlées à la sortie de nos ateliers.

Cependant des variations d'épaisseur sont toujours possibles et doivent être compensées lors de la mise en œuvre. Fabriquées à partir de matériaux naturels, les margelles peuvent présenter quelques bullages et de légères variations de teinte. En effet selon les dates de fabrication et les périodes de production, il peut exister des différences de tonalité. A ce titre, nous vous recommandons d'approvisionner votre chantier en une seule fois (d'un même lot / nuance) et de panacher les différentes margelles afin d'obtenir une agréable harmonie. Ces phénomènes n'altérant en rien la qualité, la solidité et la longévité des produits ne sauraient être un sujet de réclamation ou de litige quel qu'il soit.

Les margelles doivent rester stockés dans leur emballage d'origine et ce jusqu'au moment de la pose. Nous vous conseillons de déhouser les emballages au dernier moment et de ré-housser en fin de journée. D'autre part, ne stockez pas les margelles à plat.

La pose du produit vaut acceptation. Les éventuelles réclamations doivent intervenir avant la mise en œuvre. Aucune réclamation concernant les défauts visibles ne sera admise après la pose. Une fois les produits posés, la responsabilité incombe alors au seul poseur.

Les clients reconnaissent en commercialisant nos produits MSEA avoir transmis toutes les informations présentes sur cette notice à chacun de ses propres Clients.