



Pour plus de souplesse
et de créativité. Nos références.



Une sélection de projets clients réussis, qui ont été réalisés
avec des moules **WASA WETCAST**.



Faites-vous une opinion par vous-même. Nous vous conseillons
personnellement lors d'une présentation sur place et répondons
volontiers à vos questions, soit par téléphone au +49 36947 567-0
ou par e-mail à l'adresse wetcast@wasa-technologies.com.

Pour en savoir plus rendez-vous sur wasa-wetcast.com.

WASA Compound GmbH & Co. KG | Meiningen Straße 9 | 98617 Neubrunn
Téléphone +49 36947 567-0 | Fax +49 36947 567-21 | E-mail : wetcast@wasa-technologies.com

WASA WETCAST 

Quand le
polyuréthane
rencontre le béton

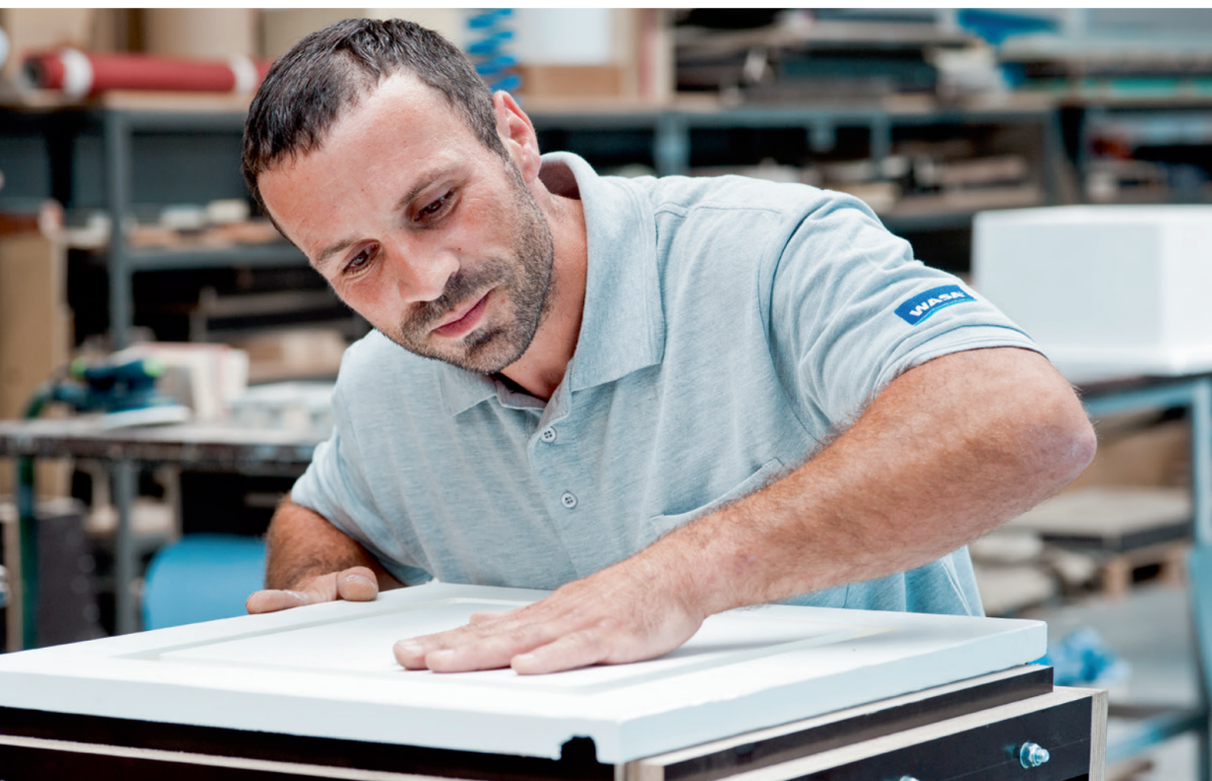


Avec **WASA WETCAST**, vous avez toujours la forme idéale.

Grâce à des techniques modernes et à un artisanat de haute qualité, nos moules WASA en résine polyuréthane et silicone de haute qualité répondent spécialement aux besoins spécifiques de l'industrie du béton.

Adaptés aux besoins de nos clients, nous produisons des moules de grande et de petite taille, très stables et de grande résistance mécanique. Nous pouvons ainsi vous offrir des surfaces à couper le souffle avec des structures aussi exclusives que naturelles.

Moules en silicone et polyuréthane WASA: Pour une fabrication efficace du béton selon le processus Wetcast – et ce, en série!



WASA CARRIER SYSTEM

Qualité et progrès en un tour de main.

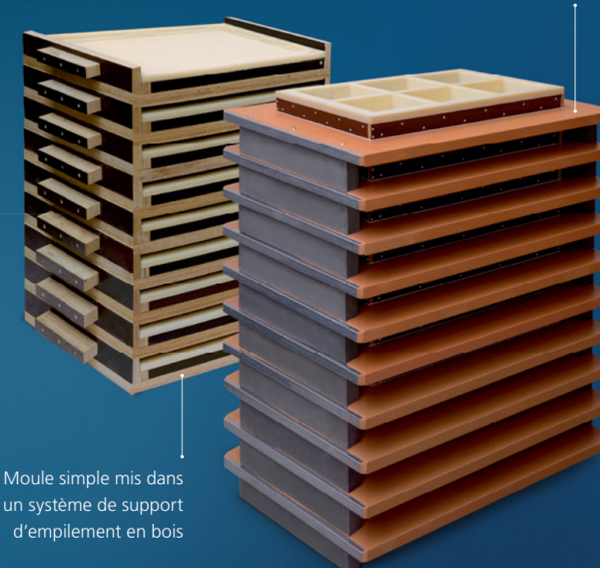
Notre système de support (Carrier System), conçu et éprouvé par nos soins, garantit une production de béton entièrement automatisée avec des moules en résine, équipés de planches **WASA WOODPLAST®** robustes et incassables.

La possibilité d'empiler les moules, nous permet d'exploiter une surface de production optimale. Les cadres de support sont intégrés dans le **WASA CARRIER SYSTEM**.

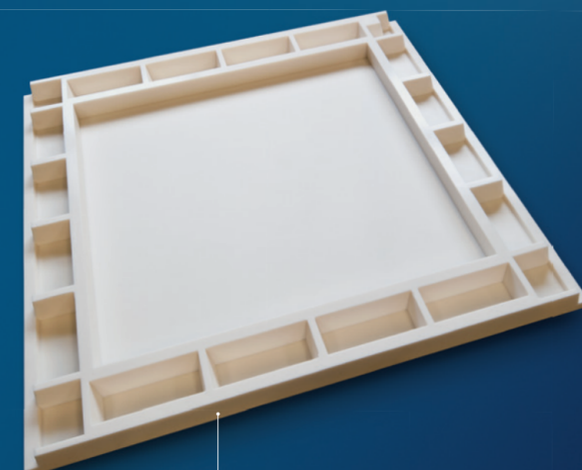
Le **WASA CARRIER SYSTEM** – pour des intervalles de production rentables.

- ✓ Entièrement automatisé
- ✓ Augmentation de la capacité de production
- ✓ Durable
- ✓ Pré-monté

Système de support d'empilement complet avec cadres de support en bois et moule intérieur en polyuréthane



Moule simple mis dans un système de support d'empilement en bois



Moule autoporteur grand format avec un design pauvre en résine

WASA WETCAST en grand format.

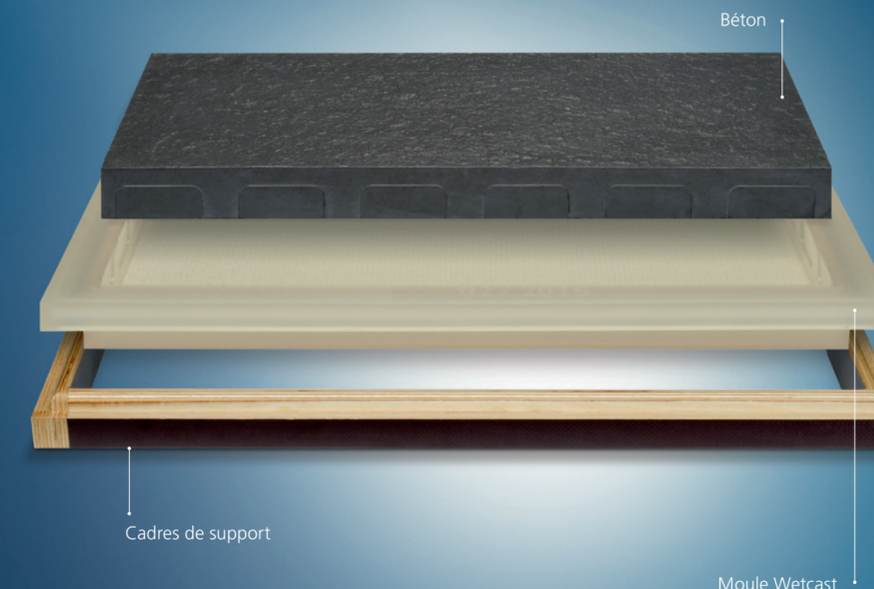
Pour leur utilisation avec le béton, nous avons conçu nos systèmes en polyuréthane avec trois différents degrés de dureté: Shore A45 (souple), pour les démoulages délicats; Shore A65 (standard) pour les planches avec structures ou avec des éléments de décoration et Shore A85 (dur) pour les bétons industriels.

- ✓ Forte diminution des comportements de rétraction
- ✓ Grande résistance à la propagation des fissures
- ✓ Exempt de plastifiant et de mercure
- ✓ Conforme à toutes les exigences du décret européen sur les produits chimiques REACH

WASA WETCAST

Perfection et précision – Fabrication de moules entièrement à vos mesures.

Notre mode de fabrication maison crée des prototypes originaux à la hauteur de vos souhaits. Avec l'accord final du client, ces prototypes servent de modèles réutilisables pour des moules, uniques ou en séries, avec des dimensions sur mesure. Grâce à notre cadre de support **WASA WETCAST**, vous optimisez dès la production et à long terme la stabilité de vos moules.



- ✓ Moules & structures individuelles
- ✓ Dimensions sur mesure
- ✓ Démoulage optimal des blocs
- ✓ Pas de décoloration sur le produit final
- ✓ Grande résistance à la rupture