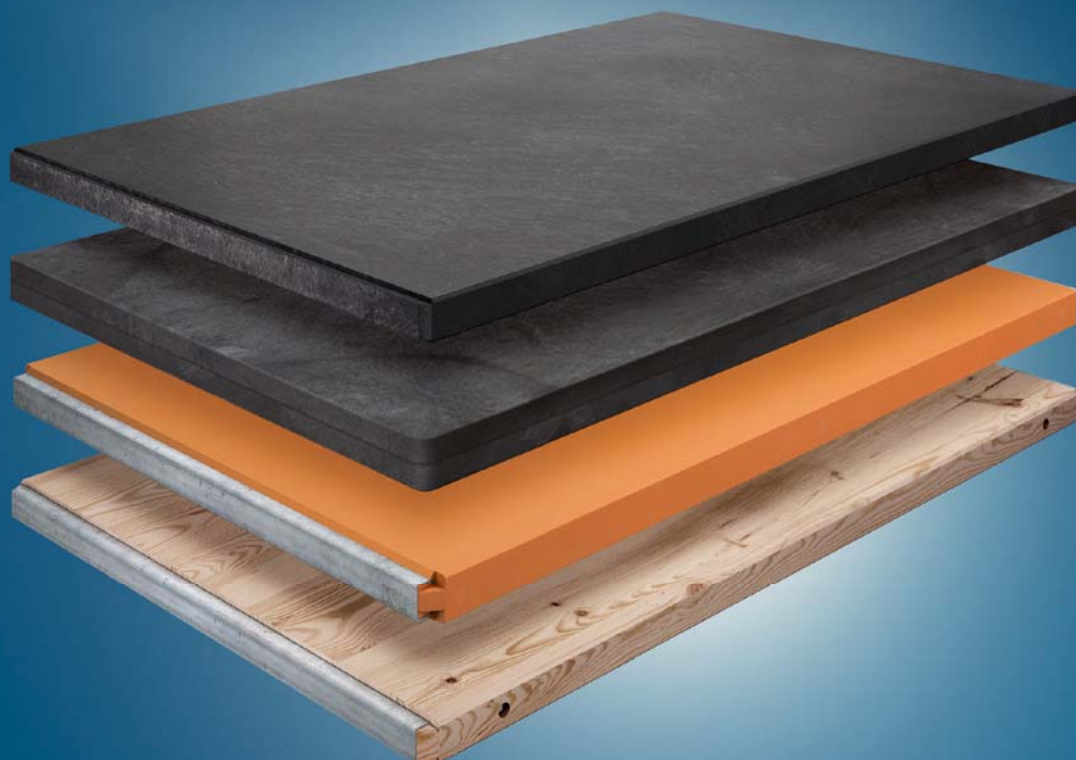


Competence Leadership.

WASA[®]

WASA BOARDS 

Performance maximale et flexibilité



WASA UNIPLAST® ULTRA

La planche la plus forte pour les plus exigeants.

Notre objectif constant est de tirer le meilleur de nos produits, ce que vous pouvez constater avec la **WASA UNIPLAST® ULTRA**.



Intérieur robuste

Les fibres de verre assurent une grande résistance.

Le nouveau développement de la **WASA UNIPLAST®** est convaincant et propose une plus grande stabilité et un meilleur support, pour une épaisseur relative et sans profil. Cela est possible grâce à l'emploi de fibres de verre dans un plastique homogène.

Une transmission régulière des vibrations permet une compression meilleure et plus rapide, même à une cadence rapide et dans les conditions les plus dures. Ainsi, **WASA UNIPLAST® ULTRA** est une des planches de support les plus performantes du marché.

- ✓ Matériel monobloc homogène
- ✓ Complètement renforcé par des fibres de verre
- ✓ Meilleure capacité de charge et incassable
- ✓ Durée de vie illimitée
- ✓ Service de ponçage sur place
- ✓ Peut être commandé sur mesure



WASATECBOARD®

Une planche légère pour des charges lourdes.

Idéale pour des produits bétons lourds et sensibles à la flexion. Le **WASATECBOARD®**.



Même pour les grandes charges, la structure alvéolaire unique alliée à des barres de renfort en acier offrent une très grande inflexibilité – idéal pour des produits bétons lourds et sensibles à la flexion.

Les cavités de la structure alvéolaire n'offrent pas seulement de l'espace pour enfermer les puces RFID, qui assurent une traçabilité durable des articles de béton produits. Elles transforment également le **WASATECBOARD®** en un vrai poids plume – en en faisant ainsi une des planches de support les plus performantes du marché.

- ✓ Planche légère
- ✓ Structure alvéolaire innovante
- ✓ Extrêmement robuste grâce à des armatures d'acier supplémentaires
- ✓ Recyclable et durable
- ✓ Montage aisé de puces RFID dans les alvéoles

Inspirée du béton armé, la dernière innovation WASA convainc par sa structure alvéolaire unique alliée à des barres de renfort en acier.





Revêtement en polyuréthane

Noyau de la planche en bois tendre

Profilés en C entièrement galvanisés, en acier

WASA WOODPLAST®

Un poids plume bien musclé.

Abouti aussi bien sur un plan économique que technique: Notre **WASA WOODPLAST®** marie un plastique ultra performant à une planche en bois tendre peu onéreuse.

- ✓ Extrêmement solide, incassable et inflexible
- ✓ Noyau en bois tendre provenant de matières premières certifiées renouvelables
- ✓ Surface fermée, sans joints, en polyuréthane
- ✓ Profilés en C entièrement galvanisés, en acier pour une protection en stock de planches
- ✓ Poids léger

Une planche qui répond à toutes les exigences. Notre **WASA WOODPLAST®** à noyau en bois tendre convainc grâce à son revêtement en polyuréthane extrêmement robuste et incassable.



Le résultat: une grande robustesse pour une planche de support. Les planches en bois dur ne lui arrivent pas à la cheville – et vous ne risquez plus la décoloration, le gonflement et les fissures.

WASA SOFTWOOD

Le bois tendre pour les défis les plus durs.

Le bois et la précision vont de pair: notre planche en bois tendre **WASA SOFTWOOD**.

Des tasseaux à imbrications multiples sont pressés hydrauliquement sous haute pression. La colle spéciale que nous utilisons garantit un maintien durable. C'est le seul moyen d'obtenir une surface monobloc avec des bois tendres.

Une grande stabilité et une longue durée de vie sont nos priorités: C'est pour cela que nous employons des profilés en C et des glissières d'acier avec des écrous d'arrêt resserrables. L'imprégnation finale protège de la moisissure.

- ✓ Différentes essences: Pin ou mélèze de plantations certifiées matières premières renouvelables.
- ✓ Tasseaux individuels à imbrication et collage multiples
- ✓ Glissières d'acier de 8 à 10 mm avec écrous d'arrêt
- ✓ Profilés de rive en C de 2 mm
- ✓ Surface entièrement poncée et imprégnée



Pour que vos planches durent très longtemps.

Ponçage

Même après plusieurs années d'utilisation, nos planches entièrement en plastique peuvent être poncées. Les clients du monde entier procèdent ainsi et prolongent la durée de vie de leur **WASA UNIPLAST®** jusqu'à 20 ans.

- ✓ Une durée de vie encore plus longue
- ✓ Une plus grande rentabilité
- ✓ Une performance immuable
- ✓ Ponçage dans notre usine ou bien chez vous

Confection

Grâce à une confection monobloc, nous pouvons adapter les dimensions de nos **WASA UNIPLAST® ULTRA**. Les planches usées peuvent ainsi être réutilisées pour un autre travail.

- ✓ Une plus grande rentabilité
- ✓ Plus de possibilités pour un investissement unique

Solutions de nettoyage

La pureté et la régularité de vos planches sont indispensables pour une qualité irréprochable. En plus des agents antiadhérents pour planches de support, nous vous proposons des solutions de nettoyage tels que racloirs et rouleaux égreneurs pour nettoyer efficacement les résidus de béton les plus tenaces.

- ✓ Une grande qualité produit grâce à des surfaces propres
- ✓ Élimine les résidus de béton



Vous aimeriez découvrir nos produits ? Alors venez visiter nos halls de production – nous vous accueillerons les bras ouverts. Vous souhaitez en savoir plus maintenant ?

Rendez-vous sur wasa.ag ou contactez-nous au +49 6151 7808-500.

Competence Leadership.



WASA AG | Europaplatz 4 | 64293 Darmstadt
Téléphone : +49 6151 7808-500 | E-mail : info@wasa-technologies.com