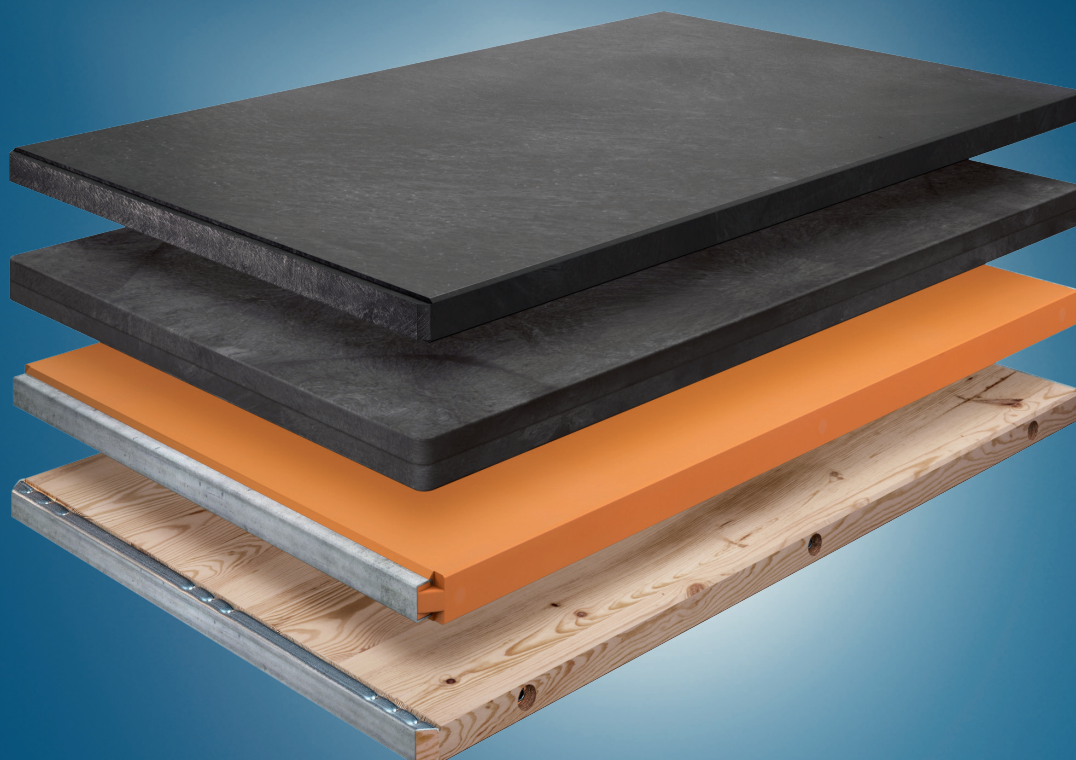


Competence Leadership.



WASA BOARDS 

# Максимальный результат и гибкость



# WASA UNIPLAST® ULTRA

## Самый прочный поддон для самых высоких требований.

Наше неизменное стремление, извлекать из наших изделий только самое лучшее, отразилось в поддонах **WASA UNIPLAST® ULTRA**.



Сила внутреннего содержания  
Стекловолокно обеспечивает  
высокую несущую способность.

Эта модификация серии **WASA UNIPLAST®** подкупает более высокой устойчивостью и несущей способностью. И это при малой толщине и отсутствии защитного профиля! Причина кроется в добавлении стекловолокна в однородный цельнопластмассовый материал.

Равномерная передача вибраций обеспечивает ускоренное и улучшенное уплотнение даже на фоне продолжительного цикла и сложнейших условий формования. Таким образом, поддоны **WASA UNIPLAST® ULTRA** являются самым высокопродуктивным решением на рынке.

- ✓ Однородный цельный материал
- ✓ Сплошное стекловолоконное армирование
- ✓ Повышенная несущая способность и сверхпрочность
- ✓ Абсолютная долговечность
- ✓ Подшлифовка на предприятии заказчика
- ✓ Свободная комплектация для других размеров



# WASATECBOARD®

## Легкий поддон – для большой нагрузки.

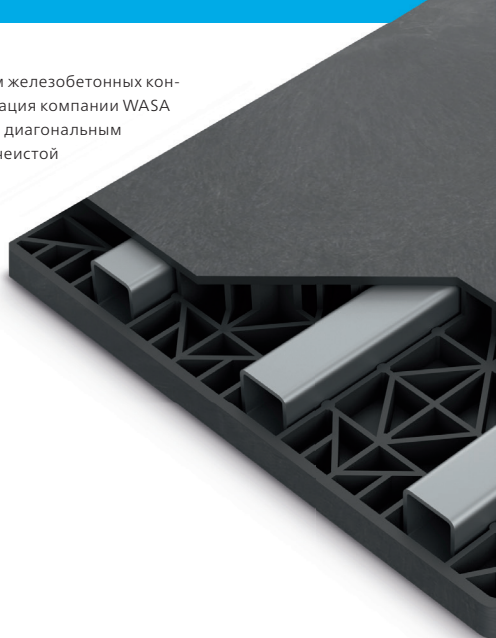
Идеально для тяжелых и чувствительных к изгибу бетонных изделий **WASATECBOARD®**.



Гармоничное сочетание стального диагонального усиления и уникальной ячеистой структуры позволяет гарантировать высокую жесткость поддонов даже при большой нагрузке – идеально для тяжелых и чувствительных к изгибу бетонных изделий.

Пустоты ячеистой структуры являются не только местом установки чипов RFID, которые обеспечивают долговременную прослеживаемость изготовленных бетонных изделий. Они превращают **WASATECBOARD®** в по-настоящему легкий и, вместе с тем, один из самых эффективных поддонов на рынке.

Вдохновленная принципом железобетонных конструкций, новейшая инновация компании WASA подкупает своим стальным диагональным усилением и уникальной ячеистой структурой.



- ✓ Небольшая масса поддона
- ✓ Инновационная ячеистая структура
- ✓ Сверхжесткость на изгиб благодаря дополнительному стальному армированию
- ✓ Пригодный для вторичной переработки и экологически рациональный материал
- ✓ Возможна простая установка чипов RFID в ячейках





Полиуретановое покрытие

Внутренняя основа из мягких древесных пород

Оцинкованный с-образный профиль из стали

## WASA WOODPLAST®

### Маленький вес для больших нагрузок.

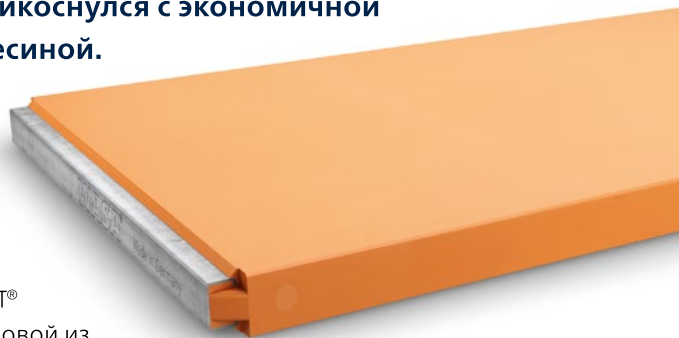
**Экономичное и техническое совершенство: в наших поддонах WASA WOODPLAST® высокопрочный пластик соприкоснулся с экономичной мягкой древесиной.**

- ✓ Сверхпрочный, крепкий и жесткий
- ✓ Внутренняя основа из сертифицированного возобновляемого сырья мягких древесных пород
- ✓ Сплошная, бесшовная поверхность из полиуретана
- ✓ Оцинкованный с-образный профиль из стали для защиты в штапеле
- ✓ Небольшая масса

Один поддон, отвечающий абсолютно всем требованиям: наш поддон

**WASA WOODPLAST®** с внутренней основой из мягкой древесины подкупает своим ударопрочным и сверхстойким полиуретановым покрытием.

В результате мы получаем устойчивость к изгибу и поддон, ни в чем не уступающий брусу из твердой древесины. Без риска



## WASA SOFTWOOD

### Мягкая древесина для жестких испытаний.

**Древесина бок о бок с высокой точностью: наши поддоны WASA SOFTWOOD из мягкой древесины.**

Дерево и прецизионность не исключают друг друга: Соединение «паз - гребень» и до четырех запрессованных резьбовых стержней гарантируют надежность крепления отдельных брусьев. Оцинкованные С-образные профили на боковых кромках обеспечивают высокую стабильность и защиту от механических воздействий.

Очевидный акцент делается на высокую эксплуатационную надежность поддона.

- ✓ Виды древесины: Сосна или лиственница из сертифицированного воспроизводимого сырья
- ✓ Отдельные брусья с параллельным соединением «паз - гребень»
- ✓ Гладко выструганные поверхности
- ✓ Запрессованные С-образные профили толщиной 1,5мм



# Чтобы поддоны служили Вам десятилетиями.

## Подшлифовка

Наши цельнопластмассовые поддоны можно легко отшлифовать после многолетней эксплуатации. Наши клиенты со всего мира воспользовались этим преимуществом и уже увеличили ресурс своих поддонов **WASA UNIPLAST®** почти на 20 лет.

- ✓ Срок службы и без того долговечных цельнопластмассовых поддонов
- ✓ Повышение эффективности расходов
- ✓ Неизменные рабочие параметры
- ✓ Подшлифовка в наших цехах или на Вашем предприятии

## Комплектование

Из-за отсутствия профилей у поддонов **WASA UNIPLAST® ULTRA** их можно комплектовать в любое время по разным размерам. Поэтому используемые поддоны можно применять и для другого производства.

- ✓ Еще более высокая рентабельность
- ✓ Больше отдачи от одноразовой инвестиции

## Приспособления для очистки

Для высокого качества Вашей продукции нужен чистый поддон с гладкой поверхностью. Мы предлагаем не только рекомендованные разделители для технологических поддонов, но и приспособления для очистки. Скреперы и игольчатые валики надежно счищают даже самые затвердевшие остатки бетона.

- ✓ Высокое качество изделий благодаря чистым поверхностям
- ✓ Удаляет затвердевшие остатки бетона



Хотите составить собственное представление о нашей продукции? Добро пожаловать в наши производственные цеха! Мы будем рады Вашему визиту!

Более подробную информацию читайте на [wasa.ag](http://wasa.ag) или позвоните нам по телефону +49 6151 7808-500.

Competence Leadership.



**WASA AG** | Europaplatz 4 | 64293 Darmstadt  
Телефон +49 6151 7808-500 | Эл. почта [info@wasa-technologies.com](mailto:info@wasa-technologies.com)