

UNIVERSO 2000 Verschalungssysteme



Leitstand – Vollverschalung



Aussenverschalung Kompressoren

Einsatzgebiete

Aussenanwendungen	- Schirmwände, Trennwände, Blenden, Untersichten usw.
Innenanwendungen	- Teilverschalungen, Trennwände, Schalldämpfer usw. - Vollverschalungen, Wandverkleidungen usw.
Applikationen in	Industrie und Gewerbe, Hochbau usw.

Eigenschaften

- Flexibles Baukastensystem und Profilsystem mit / ohne Rahmenkonstruktion
- Zusatzteile wie Türen, Fenster, Schalldämpfer usw. sind einfach einbaubar
- Variable Dickenstrukturen, abgestimmt auf die akustischen Anforderungen
- Mehrschicht - Sandwichaufbauten mit besten schalldämmenden Eigenschaften
- Hohe Lebenserwartung, unbrennbare Materialien, problemlose Reinigung
- Die Montage der vorkonfektionierten Einzelelemente kann kundenseitig erfolgen

Hinweise

Die Angaben in dieser Schrift erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

UNIVERSO 2000 Verschalungssysteme

Seite 2/3

Akustische Spezifikation von UNIVERSO 2000

Mittels einer flexiblen Element-Sandwichbauweise lässt sich die jeweilige Konstruktion den technisch / akustischen Anforderungen bzw. Zielsetzungen anpassen. Die frequenzspezifischen Schalldämmungen können in weiten Bereichen der Akustik mittels abgestimmten Elementdicken und über zusätzliche Einlegeelemente, sowie in verschiedensten Materialqualitäten, exakt ausgelegt werden.

UNIVERSO 2000 - Ausführungsbeispiele



Vollverschalung Ultraschallreinigungsanlage



Abschirmwände Produktionsplätze



Feste / Mobile Trennwände



Vollverschalung Hochdruckgebläse

Hinweise

Die Angaben in dieser Schrift erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.

UNIVERSO 2000 Verschalungssysteme

Seite 3/3

Anwendungen / Beispiele



Verkleidung Skateboardbahn



Verkleidung Autowaschanlage



Maschinen Vollverschalung



Verkleidung Maschinenanlagen

Hinweise

Die Angaben in dieser Schrift erfolgen nach bestem Wissen und technischen Kenntnissen. Vorbehalten bleiben Änderungen.