

Gipskartonplatten im Trockenbau



Gipskarton-, Gipsfaser- und Gips-Wandbauplatten

Gipskartonplatten

■ Trockenbau Konstruktionen

- Trennwände
- Wandbekleidungen und Vorsatzschalen
- Deckenbekleidungen und Unterdecken
- Fertigteil ESTRICHE (Trockenunterboden)
- Bekleidungen für Stützen und Träger



Gipskartonplatten

■ Die Vorteile des Trockenbaus

- Erfüllen bauphysikalischer Anforderungen
- architektonische Gestaltungsmöglichkeit
- Formenvielfalt
- geringes Gewicht
- Leichtbauwände grundrissunabhängig
- kurze Bauzeit (keine langen Trocknungszeiten)
- neue vom Untergrund unabhängige Oberflächen
- Integration der Haustechnik
- schlanke Konstruktionen
- schneller Auf- und auch Rückbau



Gipskartonplatten

■ Schneller, wirtschaftlicher, flexibler Baustoff

- Ohne Zugabe von Wasser verarbeitbar, (Ausnahme: Verfüngungsmaterial oder Ansetzbinder)
- Genormte Trennwand- oder Deckenkonstruktionen aus Gipsplatten
- Geeignet für alle Arten von Oberflächenbeschichtungen
- Wartezeiten für Trocknung entfallen
- Durchführung auch im Winter möglich
- Geringer Transportaufwand

