



3 - und 5 - S Mehrschichtplatten

Referenzobjekte

kreative Impulse

neue Perspektiven

wirtschaftliche Flächen

umweltfreundlich bauen

Natur pur

Innovation in Holz

dold Holzwerke GmbH, Talstraße 9, D-79256 Buchenbach, Telefon 07661/3964 - 333, Telefax 07661/3964 - 339





3- und 5-S Mehrschichtplatten

Fichte
Douglasie

Architekten

Statiker

Bauherren

Zimmereien

Holzbauer



kreative Impulse

neue Perspektiven

wirtschaftliche Flächen

umweltfreundlich Bauen

Natur pur

Innovation in Holz





3- und 5-S Mehrschichtplatten



Anwender

Architekten, Statiker, Bauherren,
Zimmereien, Holzbauer

Anwendungsbeispiele

- hinterlüftete Fassade
in anspruchsvoller Optik
- tragende und aussteifende Beplankung
- Wand- und Deckenelemente
einbaufertig vorkonfektioniert
- Einsatz gemäß DIN 1052-1 bis -3

Eigenschaften

- **Wirtschaftlichkeit**
Formatvielfalt und Optimierung
- **Flexibilität**
3- und 5-schichtige Aufbauten für die
verschiedensten Einsätze
- **Sicherheit**
Fremdüberwachung durch die
MPA Karlsruhe,
Eigenüberwachung
- **Natürlichkeit**
Einsatz unbehandelter, natürlicher Hölzer

Optik

- **Oberflächenbehandlung**
für farbliche Akzente und Schutz
- **Bürsten der Sichtseite**
Hervorheben der Struktur
- **Sichtseitige Nuteinfürungen**
Betonung des Brettcharakters und
optische Aufteilung von Großformatplatten

Groß + stark

- 3- und 5-schichtige bauaufsichtlich
zugelassene Aufbauten bis 80 mm Stärke
- Sonderformat 6000 x 3000 mm
mit durchgehenden Lamellen
- Fix- und Sondermaße auf Anfrage

Materialien

- feinjähriges Fichtenholz
- robustes Douglasienholz
- Verleimung AW nach DIN 68 705

Abmessungen

Längen

5000 und 6000 mm

Breiten

2500 und 3000 mm

Stärken

3-S: 21, 27, 32, 42, 52 und 60 mm
5-S: 35, 42, 52, 55, 70 und 80 mm

Fix + fertig für die Endmontage

Zusatzarbeiten – kein Problem,
sondern unser Job.

- Zuschnitt zu Fixformaten
- Kantenbearbeitung für den
konstruktiven Holzschutz

Zulassungsbescheid und Prüfungszeugnisse

- Deutsches Institut für Bautechnik
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Z-9.1-258
- Forschungs- und Materialprüfungsanstalt
Stuttgart, Otto-Graf-Institut
Prüfbericht vom 06.04.94

Wir beraten Sie gerne

Verarbeitungshinweise, Muster,
Ausschreibungstexte und Kontakte zu
Verarbeitern

Weitere Informationen erhalten Sie
direkt von



dold Holzwerke GmbH

Talstraße 9

D-79256 Buchenbach/
Schwarzwald

Telefon 07661/3964 - 333

Telefax 07661/3964 - 339



| | |
|------------|-------------------------------|
| Projekt | Kinder Insel Hombroich, Neuss |
| Entwurf | Oliver Kruse, Neuss |
| Ausführung | Ernst Bongers, Sonsbeck |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz





| | |
|------------|-------------------------------|
| Projekt | Kinder Insel Hombroich, Neuss |
| Entwurf | Oliver Kruse, Neuss |
| Ausführung | Ernst Bongers, Sonsbeck |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz





| | |
|------------|--|
| Projekt | Gymnasium Ramstein |
| Architekt | Klumpp Sander Hofrichter, Ludwigshafen |
| Produkt | dold 3-S Platten, Fichte |
| Oberfläche | werkseits gebürstet, lackiert |
| Farbton | RAL 7016 |

Innovation in Holz

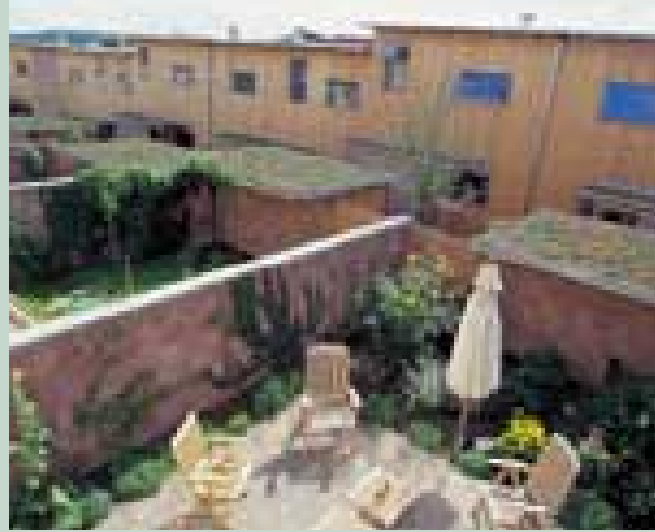




| | |
|------------|--|
| Projekt | Gymnasium Ramstein |
| Architekt | Klumpp Sander Hofrichter, Ludwigshafen |
| Produkt | dold 3-S Platten, Fichte |
| Oberfläche | werkseits gebürstet, lackiert |
| Farbton | RAL 7016 |

Innovation in Holz





| | |
|------------|---------------------------------------|
| Projekt | Gartenhofhäuser Lessingstraße, Weimar |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz





Fotos: Copyright by Staatliches Hochbauamt Amberg

| | |
|------------|-----------------------------|
| Projekt | Fachhochschule Amberg |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | werkseits gebürstet |

Innovation in Holz



| | |
|------------|---|
| Projekt | Wohnheim und Beschäftigungsstätte für geistig Behinderte, Basel |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, bauseits lasiert |

Innovation in Holz



| | |
|------------|--|
| Projekt | Naturata eG Lebensmittellager mit Bürogebäude, Lauda |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz



| | |
|------------|-------------------------------|
| Projekt | Messe Magdeburg |
| Produkt | dold 3-S Platten, Fichte |
| Oberfläche | geschliffen, bauseits lasiert |

Innovation in Holz



| | |
|------------|-------------------------------|
| Projekt | Messe Magdeburg |
| Produkt | dold 3-S Platten, Fichte |
| Oberfläche | geschliffen, bauseits lasiert |

Innovation in Holz



| | |
|------------|---|
| Projekt | Züri-Modular/Pavillon Kolbenacker, Zürich |
| Architekt | Bauart, Bern |
| Ausführung | Wey Elementbau AG, Villmergen |
| Produkt | dold 3-S Platten, Lärche |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz



| | |
|------------|--|
| Projekt | Wohnhaus, Untereisesheim |
| Ausführung | Bauer Holzbau GmbH, Satteldorf-Gröningen |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz





| | |
|------------|---|
| Projekt | Sanforst Produktions- und Verwaltungsgebäude, Stavenhagen |
| Ausführung | Holzbau Ettwein GmbH, Villingen-Schwenningen |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz



| | |
|------------|-----------------------------|
| Projekt | Schulzentrum München - Riem |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz



| | |
|------------|-----------------------------|
| Projekt | Schulzentrum München - Riem |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, naturbelassen |

Innovation in Holz



| | |
|------------|--|
| Projekt | dold Holzwerke GmbH, Logistikzentrum, Buchenbach |
| Produkt | dold 3-S Platten, Fichte |
| Oberfläche | werkseits gebürstet, lackiert |
| Farbton | Pinie |

Innovation in Holz



| | |
|------------|---------------------------------------|
| Projekt | Handelskontor Willmann, Vaihingen/Enz |
| Produkt | dold 3-S Platten, Douglasie |
| Oberfläche | geschliffen, bauseits lasiert |

Innovation in Holz



| | |
|------------|----------------------------------|
| Projekt | Versorgungseinrichtung, Ransbach |
| Produkt | dold 3-S Platten, Fichte |
| Oberfläche | werkseits gebürstet, lackiert |
| Farbton | RAL 5015 |

Innovation in Holz



| | |
|------------|-------------------------------|
| Projekt | Wohnhaus, Brakel |
| Ausführung | Grübbel GmbH, Bad Oeynhausen |
| Produkt | dold 3-S Platten, Fichte |
| Oberfläche | geschliffen, bauseits lasiert |

Innovation in Holz