

bio-xlam® - Massivholzwand 143 mm, Nicht Sicht Qualität:

leimfreie tragende Massivholzwand aus Nadelholz (Fichte, Lärche, Kiefer), bestehend aus kreuzweise, mit verzinkten Karbonstahlklammern verklammerten, Brettlagen.

Die Wand wird auf Maß gefertigt und zugeschnitten, inkl. Fensterausschnitte, sowie mit vorgefertigten Eck- und Längsverbindungen versehen.

Berechnungsgrundlage sind die effektiven m². Ausschnitte bis 4m² werden nicht abgezogen.

Die Elektroinstallation erfolgt über ein in der tragenden Wand integriertes Leitungssystem aus vertikalen und horizontalen Kanälen. Sonstige Durchgänge/Durchbrüche für Installationen (Elektro-Sanitär-Lüftung) werden direkt in die Wand gefräst.

Innenseitige Verkleidungen können ohne zusätzliche Installationsebene verbaut werden.

CE Zertifiziertes Produkt: European technical approval ETA-13/0083

bio-xlam® - Massivholzwand 200 mm, Nicht Sicht Qualität:

leimfreie tragende Massivholzwand aus Nadelholz (Fichte, Lärche, Kiefer), bestehend aus kreuzweise, mit verzinkten Karbonstahlklammern verklammerten, Brettlagen.

Die Wand wird auf Maß gefertigt und zugeschnitten, inkl. Fensterausschnitte, sowie mit vorgefertigten Eck- und Längsverbindungen versehen.

Berechnungsgrundlage sind die effektiven m². Ausschnitte bis 4m² werden nicht abgezogen.

Die Elektroinstallation erfolgt über ein in der tragenden Wand integriertes Leitungssystem aus vertikalen und horizontalen Kanälen. Sonstige Durchgänge/Durchbrüche für Installationen (Elektro-Sanitär-Lüftung) werden direkt in die Wand gefräst.

Innenseitige Verkleidungen können ohne zusätzliche Installationsebene verbaut werden.

CE Zertifiziertes Produkt: European technical approval ETA-13/0083

bio-xlam® - Massivholzwand 257 mm, Nicht Sicht Qualität:

leimfreie tragende Massivholzwand aus Nadelholz (Fichte, Lärche, Kiefer), bestehend aus kreuzweise, mit verzinkten Karbonstahlklammern verklammerten, Brettlagen.

Die Wand wird auf Maß gefertigt und zugeschnitten, inkl. Fensterausschnitte, sowie mit vorgefertigten Eck- und Längsverbindungen versehen.

Berechnungsgrundlage sind die effektiven m². Ausschnitte bis 4m² werden nicht abgezogen.

Die Elektroinstallation erfolgt über ein in der tragenden Wand integriertes Leitungssystem aus vertikalen und horizontalen Kanälen. Sonstige Durchgänge/Durchbrüche für Installationen (Elektro-Sanitär-Lüftung) werden direkt in die Wand gefräst.

Innenseitige Verkleidungen können ohne zusätzliche Installationsebene verbaut werden.

CE Zertifiziertes Produkt: European technical approval ETA-13/0083

bio-xlam® - Massivholzwand 314 mm, Nicht Sicht Qualität:

leimfreie tragende Massivholzwand aus Nadelholz (Fichte, Lärche, Kiefer), bestehend aus kreuzweise, mit verzinkten Karbonstahlklammern verklammerten, Brettlagen.

Die Wand wird auf Maß gefertigt und zugeschnitten, inkl. Fensterausschnitte, sowie mit vorgefertigten Eck- und Längsverbindungen versehen.

Berechnungsgrundlage sind die effektiven m². Ausschnitte bis 4m² werden nicht abgezogen.

Die Elektroinstallation erfolgt über ein in der tragenden Wand integriertes Leitungssystem aus vertikalen und horizontalen Kanälen. Sonstige Durchgänge/Durchbrüche für Installationen (Elektro-Sanitär-Lüftung) werden direkt in die Wand gefräst.

Innenseitige Verkleidungen können ohne zusätzliche Installationsebene verbaut werden.

CE Zertifiziertes Produkt: European technical approval ETA-13/0083

bio-xlam® - Massivholzwand 143 mm, Sicht Qualität:

leimfreie tragende Massivholzwand aus Nadelholz (Fichte, Lärche, Kiefer), bestehend aus kreuzweise, mit verzinkten Karbonstahlklammern verklammerten, Brettlagen.

Sichtfläche innen in Fichte, vertikal montiert, ohne sichtbare Verbindungsmittel.

Die Wand wird auf Maß gefertigt und zugeschnitten, inkl. Fensterausschnitte, sowie mit vorgefertigten Eck- und Längsverbindungen versehen.

Berechnungsgrundlage sind die effektiven m². Ausschnitte bis 4m² werden nicht abgezogen.

Die Elektroinstallation erfolgt über ein in der tragenden Wand integriertes Leitungssystem aus vertikalen und horizontalen Kanälen. Sonstige Durchgänge/Durchbrüche für Installationen (Elektro-Sanitär-Lüftung) werden direkt in die Wand gefräst.

Innenseitige Verkleidungen können ohne zusätzliche Installationsebene verbaut werden.

CE Zertifiziertes Produkt: European technical approval ETA-13/0083

bio-xlam® - Massivholzwand 200 mm, Sicht Qualität:

leimfreie tragende Massivholzwand aus Nadelholz (Fichte, Lärche, Kiefer), bestehend aus kreuzweise, mit verzinkten Karbonstahlklammern verklammerten, Brettlagen.

Sichtfläche innen in Fichte, vertikal montiert, ohne sichtbare Verbindungsmittel.

Die Wand wird auf Maß gefertigt und zugeschnitten, inkl. Fensterausschnitte, sowie mit vorgefertigten Eck- und Längsverbindungen versehen.

Berechnungsgrundlage sind die effektiven m². Ausschnitte bis 4m² werden nicht abgezogen.

Die Elektroinstallation erfolgt über ein in der tragenden Wand integriertes Leitungssystem aus vertikalen und horizontalen Kanälen. Sonstige Durchgänge/Durchbrüche für Installationen (Elektro-Sanitär-Lüftung) werden direkt in die Wand gefräst.

Innenseitige Verkleidungen können ohne zusätzliche Installationsebene verbaut werden.

CE Zertifiziertes Produkt: European technical approval ETA-13/0083

bio-xlam® - Massivholzwand 257 mm, Sicht Qualität:

leimfreie tragende Massivholzwand aus Nadelholz (Fichte, Lärche, Kiefer), bestehend aus kreuzweise, mit verzinkten Karbonstahlklammern verklammerten, Brettlagen.

Sichtfläche innen in Fichte, vertikal montiert, ohne sichtbare Verbindungsmittel.

Die Wand wird auf Maß gefertigt und zugeschnitten, inkl. Fensterausschnitte, sowie mit vorgefertigten Eck- und Längsverbindungen versehen.

Berechnungsgrundlage sind die effektiven m². Ausschnitte bis 4m² werden nicht abgezogen.

Die Elektroinstallation erfolgt über ein in der tragenden Wand integriertes Leitungssystem aus vertikalen und horizontalen Kanälen. Sonstige Durchgänge/Durchbrüche für Installationen (Elektro-Sanitär-Lüftung) werden direkt in die Wand gefräst.

Innenseitige Verkleidungen können ohne zusätzliche Installationsebene verbaut werden.

CE Zertifiziertes Produkt: European technical approval ETA-13/0083

bio-xlam® - Massivholzwand 314 mm, Sicht Qualität:

leimfreie tragende Massivholzwand aus Nadelholz (Fichte, Lärche, Kiefer), bestehend aus kreuzweise, mit verzinkten Karbonstahlklammern verklammerten, Brettlagen.

Sichtfläche innen in Fichte, vertikal montiert, ohne sichtbare Verbindungsmittel.

Die Wand wird auf Maß gefertigt und zugeschnitten, inkl. Fensterausschnitte, sowie mit vorgefertigten Eck- und Längsverbindungen versehen.

Berechnungsgrundlage sind die effektiven m². Ausschnitte bis 4m² werden nicht abgezogen.

Die Elektroinstallation erfolgt über ein in der tragenden Wand integriertes Leitungssystem aus vertikalen und horizontalen Kanälen. Sonstige Durchgänge/Durchbrüche für Installationen (Elektro-Sanitär-Lüftung) werden direkt in die Wand gefräst.

Innenseitige Verkleidungen können ohne zusätzliche Installationsebene verbaut werden.

CE Zertifiziertes Produkt: European technical approval ETA-13/0083