

**bio-xlam® - parete in legno massiccio senza colla, spessore 143 mm, qualità non a vista:**

parete portante in legno massiccio - assenza di colle, elementi in legno a strati incrociati di tavolato in legno di conifera (abete, larice, pino), connessione delle tavole tramite graffe in acciaio al carbonio zincati a caldo. Parete tagliata su misura con fori per finestre e porte e con intagli e fresature per l'impiantistica termosanitaria; sistema per l'impianto elettrico composto di canali orizzontali e verticali integrati nella parete massiccia.

Elemento di calcolo: superficie intera – m<sup>2</sup> effettivi, con detrazione di fori con superfici superiori ai 4 m<sup>2</sup>

Rivestimenti interni possono essere applicati direttamente sulla parete portante, senza ulteriore intercapedine per l'impianto elettrico.

Densità fino 500 kg/m<sup>3</sup>, qualità non a vista.

Prodotto certificato: European technical approval ETA-13/0083

**bio-xlam® - parete in legno massiccio senza colla, spessore 200 mm, qualità non a vista:**

parete portante in legno massiccio - assenza di colle, elementi in legno a strati incrociati di tavolato in legno di conifera (abete, larice, pino), connessione delle tavole tramite graffe in acciaio al carbonio zincati a caldo. Parete tagliata su misura con fori per finestre e porte e con intagli e fresature per l'impiantistica termosanitaria; sistema per l'impianto elettrico composto di canali orizzontali e verticali integrati nella parete massiccia.

Elemento di calcolo: superficie intera – m<sup>2</sup> effettivi, con detrazione di fori con superfici superiori ai 4 m<sup>2</sup>

Rivestimenti interni possono essere applicati direttamente sulla parete portante, senza ulteriore intercapedine per l'impianto elettrico.

Densità fino 500 kg/m<sup>3</sup>, qualità non a vista.

Prodotto certificato: European technical approval ETA-13/0083

**bio-xlam® - parete in legno massiccio senza colla, spessore 257 mm, qualità non a vista:**

parete portante in legno massiccio - assenza di colle, elementi in legno a strati incrociati di tavolato in legno di conifera (abete, larice, pino), connessione delle tavole tramite graffe in acciaio al carbonio zincati a caldo. Parete tagliata su misura con fori per finestre e porte e con intagli e fresature per l'impiantistica termosanitaria; sistema per l'impianto elettrico composto di canali orizzontali e verticali integrati nella parete massiccia.

Elemento di calcolo: superficie intera – m<sup>2</sup> effettivi, con detrazione di fori con superfici superiori ai 4 m<sup>2</sup>

Rivestimenti interni possono essere applicati direttamente sulla parete portante, senza ulteriore intercapedine per l'impianto elettrico.

Densità fino 500 kg/m<sup>3</sup>, qualità non a vista.

Prodotto certificato: European technical approval ETA-13/0083

**bio-xlam® - parete in legno massiccio senza colla, spessore 314 mm, qualità non a vista:**

parete portante in legno massiccio - assenza di colle, elementi in legno a strati incrociati di tavolato in legno di conifera (abete, larice, pino), connessione delle tavole tramite graffe in acciaio al carbonio zincati a caldo. Parete tagliata su misura con fori per finestre e porte e con intagli e fresature per l'impiantistica termosanitaria; sistema per l'impianto elettrico composto di canali orizzontali e verticali integrati nella parete massiccia.

Elemento di calcolo: superficie intera – m<sup>2</sup> effettivi, con detrazione di fori con superfici superiori ai 4 m<sup>2</sup>

Rivestimenti interni possono essere applicati direttamente sulla parete portante, senza ulteriore intercapedine per l'impianto elettrico.

Densità fino 500 kg/m<sup>3</sup>, qualità non a vista.

Prodotto certificato: European technical approval ETA-13/0083

**bio-xlam® - parete in legno massiccio senza colla, spessore 143 mm, qualità a vista:**

parete portante in legno massiccio - assenza di colle, elementi in legno a strati incrociati di tavolato in legno di conifera (abete, larice, pino), connessione delle tavole tramite graffe in acciaio al carbonio zincati a caldo. Lato interno a vista con tavole in abete, montati verticalmente, elementi di connessione invisibili.

Parete tagliata su misura con fori per finestre e porte e con intagli e fresature per l'impiantistica termosanitaria; sistema per l'impianto elettrico composto di canali orizzontali e verticali integrati nella parete massiccia.

Elemento di calcolo: superficie intera – m<sup>2</sup> effettivi, con detrazione di fori con superfici superiori ai 4 m<sup>2</sup>

Rivestimenti interni possono essere applicati direttamente sulla parete portante, senza ulteriore intercapedine per l'impianto elettrico.

Densità fino 500 kg/m<sup>3</sup>, qualità non a vista.

Prodotto certificato: European technical approval ETA-13/0083

**bio-xlam® - parete in legno massiccio senza colla, spessore 200 mm, qualità a vista:**

parete portante in legno massiccio - assenza di colle, elementi in legno a strati incrociati di tavolato in legno di conifera (abete, larice, pino), connessione delle tavole tramite graffe in acciaio al carbonio zincati a caldo. Lato interno a vista con tavole in abete, montati verticalmente, elementi di connessione invisibili.

Parete tagliata su misura con fori per finestre e porte e con intagli e fresature per l'impiantistica termosanitaria; sistema per l'impianto elettrico composto di canali orizzontali e verticali integrati nella parete massiccia.

Elemento di calcolo: superficie intera – m<sup>2</sup> effettivi, con detrazione di fori con superfici superiori ai 4 m<sup>2</sup>

Rivestimenti interni possono essere applicati direttamente sulla parete portante, senza ulteriore intercapedine per l'impianto elettrico.

Densità fino 500 kg/m<sup>3</sup>, qualità non a vista.

Prodotto certificato: European technical approval ETA-13/0083

**bio-xlam® - parete in legno massiccio senza colla, spessore 257 mm, qualità a vista:**

parete portante in legno massiccio - assenza di colle, elementi in legno a strati incrociati di tavolato in legno di conifera (abete, larice, pino), connessione delle tavole tramite graffe in acciaio al carbonio zincati a caldo. Lato interno a vista con tavole in abete, montati verticalmente, elementi di connessione invisibili.

Parete tagliata su misura con fori per finestre e porte e con intagli e fresature per l'impiantistica termosanitaria; sistema per l'impianto elettrico composto di canali orizzontali e verticali integrati nella parete massiccia.

Elemento di calcolo: superficie intera – m<sup>2</sup> effettivi, con detrazione di fori con superfici superiori ai 4 m<sup>2</sup>

Rivestimenti interni possono essere applicati direttamente sulla parete portante, senza ulteriore intercapedine per l'impianto elettrico.

Densità fino 500 kg/m<sup>3</sup>, qualità non a vista.

Prodotto certificato: European technical approval ETA-13/0083

**bio-xlam® - parete in legno massiccio senza colla, spessore 314 mm, qualità a vista:**

parete portante in legno massiccio - assenza di colle, elementi in legno a strati incrociati di tavolato in legno di conifera (abete, larice, pino), connessione delle tavole tramite graffe in acciaio al carbonio zincati a caldo. Lato interno a vista con tavole in abete, montati verticalmente, elementi di connessione invisibili.

Parete tagliata su misura con fori per finestre e porte e con intagli e fresature per l'impiantistica termosanitaria; sistema per l'impianto elettrico composto di canali orizzontali e verticali integrati nella parete massiccia.

Elemento di calcolo: superficie intera – m<sup>2</sup> effettivi, con detrazione di fori con superfici superiori ai 4 m<sup>2</sup>

Rivestimenti interni possono essere applicati direttamente sulla parete portante, senza ulteriore intercapedine per l'impianto elettrico.

Densità fino 500 kg/m<sup>3</sup>, qualità non a vista.

Prodotto certificato: European technical approval ETA-13/0083