

Descrizioni prestazionali standardizzate

Capitolato Edilizia

LB-HB, Versione 021

GP (gruppo di prestazioni) 36
Edilizia in legno

LB-HB021 Integrazioni EGGER

V:10/2020 05

Bozza 11/05/2020

Sottogruppi di prestazioni (SGP) - Panoramica

36.EG	Pavimenti per posa (EGGER)
36.EH	EDILIZIA IN LEGNO pareti (EGGER)
36.EI	EDILIZIA IN LEGNO soffitti (EGGER)
36.EJ	EDILIZIA IN LEGNO tetto (EGGER)

36 Edilizia in legno

Se non diversamente specificato nelle considerazioni iniziali o nei testi di posizione, le seguenti disposizioni si applicano a tutti i servizi di questo gruppo:

1. Materiali:

di seguito sono descritte le versioni in abete rosso o abete (abete rosso).

Se non diversamente specificato, viene utilizzato legno massiccio (LM).

Legno massiccio (LM): per il legno massiccio si applica una lunghezza individuale massima di 6 m in una classe di resistenza C 24.

Legno massiccio da costruzione: come legno massiccio da costruzione viene utilizzato legno massiccio a incastro ai sensi di ÖNORM EN 15497, superficie livellata (piallata su misura, con punti ruvidi ammessi). Se non diversamente specificato nella posizione, per il legno massiccio da costruzione si applicano una lunghezza individuale massima di 13 m, una larghezza massima di 16 cm e un'altezza massima di 28 cm.

Legno lamellare (LL): viene utilizzato legno lamellare ai sensi di ÖNORM EN 14080 con classe di resistenza GL 24h. Per il legno lamellare si applica un'altezza massima di 60 cm, una larghezza massima di 24 cm e una lunghezza individuale massima di 13 m.

Legno lamellare a strati incrociati (LLSI): viene utilizzato legno lamellare a strati incrociati con un'approvazione tecnica europea (ETZ). Il materiale di partenza è legno massiccio C24, E0, mean=11600 N/mm²; Gr, mean=65 N/mm², preparato con modulo di taglio perpendicolare al piano del pannello.

Oriented Strand Board (OSB): negli ambienti umidi viene utilizzato il pannello di tipo OSB/3 per fini portanti, non levigato e smussato, ai sensi di ÖNORM.

Pannello truciolare: i pannelli truciolari, levigati, vengono usati per fini portanti in ambienti asciutti ai sensi di ÖNORM.

Pannello di fibra a media densità (MDF): pannello di tipo MDF.LA per fini portanti per l'impiego in ambienti asciutti ai sensi di ÖNORM.

2. Qualità delle superfici:

le superfici vengono realizzate ai sensi di ÖNORM.

3. Altezze:

di seguito sono descritte le prestazioni ad altezze da zero a 3,2 m (b.3,2 m).

4. Livello di prestazione/prestazioni incluse:

- Ausili di montaggio (ad es. puntelli, controventature)
- Componenti e dispositivi di collegamento in acciaio fino a 1 kg per pezzo
- Strutture del tetto con un'inclinazione fino a 45° (eccetto il tetto mansardato)

Commento:

Le misure di protezione, i dispositivi di sicurezza e i mezzi di sollevamento devono essere pubblicati con le posizioni dei rispettivi gruppi di prestazioni (ad es. LG01, LG25).

Utilizzo di pannelli OSB: a seconda dell'area di applicazione, si applica a P3 non portante in ambienti asciutti, a P4 portante in ambienti asciutti e a P5 portante in ambienti umidi.

Qualità delle superfici ai sensi di ÖNORM B 2215:2009, tabella A.3 e A.4:

- *qualità della superficie 1 corrisponde alla qualità standard per LM e alla qualità industriale per LL*
- *qualità della superficie 2 corrisponde alla qualità a vista per LM e LL*

Punti da formulare liberamente (ad es.):

- *prestazioni con altezze superiori a 3,2 m*
- *piccole superfici fino a 5 m² per i singoli componenti (non per superfici delle pareti contigue).*
- *rivestimenti delle superfici*
- *pareti divisorie o interne*
- *scaie in legno*
- *balconi in legno*

Riferimenti (ad es.):

La fatturazione avverrà ai sensi di ÖNORM B 2215

- ÖNORM B 2320: Edifici residenziali in legno - Requisiti tecnici

- ÖNORM B 4119: Progettazione ed esecuzione di sottotetti e sottocoperture

- ÖNORM EN 1995-1-1, Eurocode 5: Progettazione e costruzione di edifici in legno - Parte 1-1: Aspetti generali - Norme generali e norme per l'edilizia

- ÖNORM EN 1995-1-2, Eurocode 5: Progettazione, calcolo e dimensionamento di edifici in legno - Parte 1-2: Norme generali - Dimensionamento in caso di incendio (versione consolidata)

36.EG + Pavimenti per posa (EGGER)

Versione: 2020-04

Di seguito vengono descritte la fornitura dei materiali indicati e la lavorazione in conformità alle dichiarazioni del produttore.

Pavimenti per posa o pannelli fonoassorbenti per montaggio come massetto a secco:

Utilizzo di OSB:

a seconda dell'area di applicazione, si applica a:

- OSB/2: portante in ambienti asciutti
- OSB/3: portante in ambienti umidi
- OSB/4: pannelli altamente resistenti per fini portanti in ambienti umidi

Sovrapprezzi/accessori:

le posizioni relative ai sovrapprezzi (SP) e agli accessori descrivono integrazioni/ampliamenti/varianti delle posizioni precedenti (prestazioni) e vengono offerte o eseguite solo attingendo dal sistema o dalla gamma dei prodotti del produttore della posizione base.

Commento:

I testi per le gare d'appalto specifici dei prodotti (descrizioni dei prodotti) non sono adatti alle gare d'appalto ai sensi della legge federale austriaca sull'aggiudicazione degli appalti pubblici (BVerG).

Fungono da modello per le posizioni formulate liberamente e il loro contenuto deve essere modificato in modo tale da soddisfare i requisiti della legge BVerG (ad es. per aggiungere criteri di equivalenza).

36.EG 01

Campo d'impiego: pavimento per posa per le costruzioni a secco

Pannelli pressati in resina sintetica a tre strati con impiallacciature a struttura orientata (micro-impiallacciature) ai sensi di EN 300 - OSB. Grazie all'utilizzo di un collante privo di formaldeide (PU) i severi requisiti di emissione di E1 risultano inferiori al 90% e sono persino inferiori a 0,03 ppm. Conformità anche allo standard giapponese F**** (F 4-Star).

Verificato e certificato ai sensi della Dichiarazione Ambientale di Prodotto ISO 14025, etichettatura EN 15804 (EPD). Con profilo asimmetrico maschio + femmina per una posa precisa e rapida.

Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

- Formato ad es. 2500 x 675 mm (altri formati su richiesta)

A+ EGGER OSB 3 E0 4 lati M+F non levigato

m2

Maschio e femmina 4 lati, ContiFine, non levigato, posato su travetti di supporto in legno, spessori dei pannelli in base ai requisiti statici.

Per gli spessori standard vedere www.egger.com/bauprodukte

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento maschio + femmina EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

B+ EGGER OSB 3 E0 4 lati M+F levigato

m2

Maschio e femmina 4 lati, levigato, posato su travetti di supporto in legno, spessori dei pannelli in base ai requisiti statici.

Per gli spessori standard vedere www.egger.com/bauprodukte

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento maschio + femmina EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

D+ SP per posa flottante

m2

Sovrapprezzo (SP) per pannelli pressati in resina sintetica a tre strati per posa flottante.

36.EH + EDILIZIA IN LEGNO pareti (EGGER)

Versione: 2020-04

Di seguito vengono descritte la fornitura dei materiali indicati e la lavorazione in conformità alle dichiarazioni del produttore.

Utilizzo di OSB:

a seconda dell'area di applicazione, si applica a:

- OSB/2: portante in ambienti asciutti
- OSB/3: portante in ambienti umidi
- OSB/4: pannelli altamente resistenti per fini portanti in ambienti umidi

Possibilità di montaggio:

gli schizzi per le costruzioni delle pareti testate, illustrati nel manuale di progettazione per l'edilizia in legno di EGGER, sono esempi di montaggi possibili.

www.egger.com/bauprodukte

Commento:

*I testi per le gare d'appalto specifici dei prodotti (descrizioni dei prodotti) non sono adatti alle gare d'appalto ai sensi della legge federale austriaca sull'aggiudicazione degli appalti pubblici (BVerG).
Fungono da modello per le posizioni formulate liberamente e il loro contenuto deve essere modificato in modo tale da soddisfare i requisiti della legge BVerG (ad es. per aggiungere criteri di equivalenza).*

36.EH 01

Parete con ossatura in legno, compresi telai di finestre e porte sostitutivi. Costruzione di montanti, traverse e puntelli in legno massiccio da costruzione.

La voce della posizione indica le dimensioni del legno massiccio da costruzione.

A. Parete con ossatura in legno massiccio 4x6 cm p. pareti EGGER m2

Ad es. parete con ossatura in legno massiccio 4 x 6 cm della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

B. Parete con ossatura in legno massiccio 6x10 cm p. pareti EGGER m2

Ad es. parete con ossatura in legno massiccio 6 x 10 cm della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

C. Parete con ossatura in legno massiccio 6x20 cm p. pareti EGGER m2

Ad es. parete con ossatura in legno massiccio 6 x 20 cm della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

36.EH 02

Rivestimento allestimento d'interni:

Campo d'impiego: costruzioni con telaio in legno, prefabbricati, costruzioni ingegneristiche in legno, allestimento d'interni in ambienti asciutti e umidi

Pannello pressato in resina sintetica a tre strati con impiallaccature a struttura orientata (micro-impiallaccature) ai sensi di EN 300 - OSB. Grazie all'utilizzo di un collante privo di formaldeide (PU) i severi requisiti di emissione di E1 risultano inferiori al 90% e sono persino inferiori a 0,03 ppm. Conformità anche allo standard giapponese F**** (F 4-Star).

Verificato e certificato ai sensi della Dichiarazione Ambientale di Prodotto ISO 14025, etichettatura EN 15804 (EPD). Il profilo asimmetrico femmina + maschio garantisce una posa precisa e rapida.

Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

- Per l'utilizzo come pannello portante in ambienti umidi
- Formato ad es. 2500 x 675 mm (altri formati su richiesta)

A. EGGER/riv.OSB 3 E0 bordo diritto non levigato p. pareti m2

EGGER OSB 3 E0, bordo diritto, ContiFine, non levigato.

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

B. EGGER/riv.OSB 3 E0 4 lati M+F non levigato p. pareti m2

EGGER OSB 3 E0, 4 lati maschio e femmina, ContiFine, non levigato.

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

C. EGGER/riv.OSB 3 E0 4 lati M+F levigato p. pareti m2

EGGER OSB 3 E0, 4 lati maschio e femmina, levigato.

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

36.EH 03

Rivestimento allestimento d'interni:

Campo d'impiego: costruzioni con telaio in legno, prefabbricati, costruzioni ingegneristiche in legno, produzione di elementi, allestimento d'interni in ambienti asciutti e umidi. Costruzione di negozi e allestimento di strutture fieristiche

Pannello per impieghi ad alta resistenza in ambienti umidi. Pannello completamente incollato con PMDI (senza formaldeide). A basse emissioni E1.

Pannello pressato in resina sintetica a tre strati con impiallacciature a struttura orientata (micro-impiallacciature) ai sensi di EN 300. Grazie all'utilizzo di un collante privo di formaldeide (PU) i severi requisiti di emissione di E1 risultano inferiori al 90% e sono persino inferiori a 0,03 ppm. Conformità anche allo standard giapponese F**** (F4-Star). Verificato e certificato ai sensi della Dichiarazione Ambientale di Prodotto ISO 14025, etichettatura EN 15804 (EPD). Si può utilizzare anche in ambienti umidi a fini resistenti. Il profilo asimmetrico femmina + maschio garantisce una posa precisa e rapida.

Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

Elevata resistenza statica.

Valori caratteristici per il dimensionamento per uno spessore da 8 a 40 mm ai sensi della dichiarazione di prestazione DOP-745-01. Il dimensionamento degli elementi di collegamento nella superficie e nel bordo viene effettuato in modo tale che l'introduzione dei carichi (ad es. staffa della trave) possa avvenire anche direttamente nel pannello OSB.

A+ EGGER/riv.OSB 4 TOP bordo diritto ContiFine non lev. p. pareti

m2

EGGER OSB 4 TOP, bordo diritto, ContiFine, non levigato.

• Formato ad es. 2500 x 1250 mm (altri formati su richiesta)

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 4 TOP della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

B+ EGGER/riv.OSB 4 TOP 4 lati M+F ContiFine non lev. p. pareti

m2

EGGER OSB 4 TOP 4 lati maschio e femmina, ContiFine, non levigato.

• Formato ad es. 2500 x 675 mm (altri formati su richiesta)

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 4 TOP della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

C+ EGGER/riv.OSB 4 TOP M+F levigato p. pareti

m2

EGGER OSB 4 TOP, maschio e femmina, levigato.

• Formato ad es. 2500 x 675 mm (altri formati su richiesta)

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 4 TOP della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

36.EH 04

Rivestimento pareti con pannello in fibra di legno a poro aperto, tipo MDF.RWH ai sensi di EN 622-5, EN 13986, EN 14964 per l'impiego come pannello sottotetto per coperture di tetti e pareti con breve esposizione ai carichi (ad es. neve o vento).

Campo d'impiego: costruzioni con telaio in legno, prefabbricati, costruzioni ingegneristiche in legno, risanamento del tetto

Il pannello in fibra di legno si può utilizzare come rivestimento irrigidente nelle costruzioni con telaio in legno.

Pannello di fibra a media densità (a poro aperto), resistente all'acqua e in resina sintetica. Rivestimento di elementi costruttivi (ad es. parete e tetto).

Proprietà: resistente all'umidità e all'acqua, a poro aperto e antivento.

Verificato e certificato ai sensi della Dichiarazione Ambientale di Prodotto ISO 14025, etichettatura EN 15804 (EPD). Il profilo asimmetrico femmina + maschio garantisce una posa precisa e rapida. Il reticolo di chiodatura già stampato durante la produzione consente un montaggio più rapido e si è dimostrato particolarmente efficace nella prefabbricazione degli elementi.

Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

Valori caratteristici per il dimensionamento statico ai sensi della dichiarazione di prestazione DoP-506-02.

A+ Pannelli per pareti EGGER DHF 4 lati M+F non levigati p. pareti

m2

Rivestimento con ad es. pannelli per pareti EGGER DHF. Pannelli con profilo maschio e femmina 4 lati.

• Formato ad es. 2500 x 1250 mm, altri formati su richiesta

• Spessore 15 mm

ad es. pannello in fibra di legno a poro aperto EGGER DHF della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

36.EI EDILIZIA IN LEGNO soffitti (EGGER)

Versione: 2020-04

Di seguito vengono descritte la fornitura dei materiali indicati e la lavorazione in conformità alle dichiarazioni del produttore.

Utilizzo di OSB:

a seconda dell'area di applicazione, si applica a:

- OSB/2: portante in ambienti asciutti
- OSB/3: portante in ambienti umidi
- OSB/4: pannelli altamente resistenti per fini portanti in ambienti umidi

Possibilità di montaggio:

gli schizzi per le costruzioni delle pareti testate, illustrati nel manuale di progettazione per l'edilizia in legno di EGGER, sono esempi di montaggi possibili.

www.egger.com/bauprodukte

Commento:

I testi per le gare d'appalto specifici dei prodotti (descrizioni dei prodotti) non sono adatti alle gare d'appalto ai sensi della legge federale austriaca sull'aggiudicazione degli appalti pubblici (BVerG).

Fungono da modello per le posizioni formulate liberamente e il loro contenuto deve essere modificato in modo tale da soddisfare i requisiti della legge BVerG (ad es. per aggiungere criteri di equivalenza).

36.EI 01

Rivestimento allestimento d'interni con pannello pressato in resina sintetica a tre strati con impiallaccature a struttura orientata (micro-impiallaccature) ai sensi di EN 300 - OSB.

Campo d'impiego: costruzioni con telaio in legno, prefabbricati, costruzioni ingegneristiche in legno, allestimento d'interni in ambienti asciutti e umidi (come pannello portante in ambienti umidi)

Grazie all'utilizzo di un collante privo di formaldeide (PU) i severi requisiti di emissione di E1 risultano inferiori al 90% e sono persino inferiori a 0,03 ppm. Conformità anche allo standard giapponese F**** (F 4-Star).

Verificato e certificato ai sensi della Dichiarazione Ambientale di Prodotto ISO 14025, etichettatura EN 15804 (EPD). Il profilo asimmetrico femmina + maschio garantisce una posa precisa e rapida.

Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

- Formato ad es. 2500 x 1250 mm (altri formati su richiesta)

A. EGGER/riv.OSB 3 E0 bordo diritto ContiFine non lev. p. soffitto

m2

EGGER OSB 3 E0, bordo diritto, ContiFine, non levigato.

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

B. EGGER/riv.OSB 3 E0 4 lati M+F ContiFine non lev. p. soffitto

m2

EGGER OSB 3 E0, 4 lati maschio e femmina, ContiFine, non levigato.

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

C. EGGER/riv.OSB 3 E0 4 lati M+F levigato p. soffitto

m2

EGGER OSB 3 E0, 4 lati maschio e femmina, levigato.

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

36.EI 03

Pannello per impieghi ad alta resistenza in ambienti umidi. Pannello completamente incollato con PMDI (senza formaldeide). A basse emissioni E1.

Campo d'impiego: costruzioni con telaio in legno, prefabbricati, costruzioni ingegneristiche in legno, allestimento d'interni in ambienti asciutti e umidi, allestimento di negozi e fiere, edifici commerciali, sanificazione, certificato di protezione antincendio semplificato F 30-B. Densità apparente superiore a 600 kg/m³.

Rivestimento allestimento d'interni con pannello pressato in resina sintetica a tre strati con impiallaccature a struttura orientata (micro-impiallaccature) ai sensi di EN 300. Grazie all'utilizzo di un collante privo di formaldeide (PU) i severi requisiti di emissione di E1 risultano inferiori al 90% e sono persino inferiori a 0,03 ppm. Conformità anche allo standard giapponese F**** (F 4-Star).

Verificato e certificato ai sensi della Dichiarazione Ambientale di Prodotto ISO 14025, etichettatura EN 15804 (EPD). Si può utilizzare anche in ambienti umidi per impieghi ad alta resistenza. Il profilo asimmetrico femmina + maschio garantisce una posa precisa e rapida.

Elevata resistenza statica. Valori caratteristici per il dimensionamento ai sensi della dichiarazione di prestazione DOP-745-02. Dimensionamento degli elementi di collegamento nella superficie e nel bordo in modo tale che l'introduzione dei carichi (ad es. staffa della trave) possa avvenire anche direttamente nel pannello OSB.

Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

A+ EGGER/riv.OSB 4 TOP bordo diritto ContiFine non lev. p. soffitto **m2**
EGGER OSB 4 TOP, bordo diritto, ContiFine, non levigato.

• Formato ad es. 2500 x 1250 mm (altri formati su richiesta)
Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 4 TOP della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

B+ EGGER/riv.OSB 4 TOP 4 lati M+F ContiFine non lev. p. soffitto **m2**
EGGER OSB 4 TOP 4 lati maschio e femmina, ContiFine, non levigato.

• Formato ad es. 2500 x 675 mm (altri formati su richiesta)
Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 4 TOP della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

36.EJ EDILIZIA IN LEGNO tetto (EGGER)

Versione: 2020-04

Di seguito vengono descritte la fornitura dei materiali indicati e la lavorazione in conformità alle dichiarazioni del produttore.

Utilizzo di OSB:

a seconda dell'area di applicazione, si applica a:

- OSB/2: portante in ambienti asciutti
- OSB/3: portante in ambienti umidi
- OSB/4: pannelli altamente resistenti per fini portanti in ambienti umidi

Possibilità di montaggio:

gli schizzi per le costruzioni delle pareti testate, illustrati nel manuale di progettazione per l'edilizia in legno di EGGER, sono esempi di montaggi possibili.

www.egger.com/bauprodukte

Commento:

I testi per le gare d'appalto specifici dei prodotti (descrizioni dei prodotti) non sono adatti alle gare d'appalto ai sensi della legge federale austriaca sull'aggiudicazione degli appalti pubblici (BVerG).

Fungono da modello per le posizioni formulate liberamente e il loro contenuto deve essere modificato in modo tale da soddisfare i requisiti della legge BVerG (ad es. per aggiungere criteri di equivalenza).

36.EJ 01

Per l'utilizzo come pannello portante in ambienti umidi.

Campo d'impiego: costruzioni con telaio in legno, prefabbricati, costruzioni ingegneristiche in legno, allestimento d'interni in ambienti asciutti e umidi

Rivestimento allestimento d'interni con pannello pressato in resina sintetica a tre strati con impiallaccature a struttura orientata (micro-impiallaccature) ai sensi di EN 300 - OSB. Grazie all'utilizzo di un collante privo di formaldeide (PU) i severi requisiti di emissione di E1 risultano inferiori al 90% e sono persino inferiori a 0,03 ppm. Conformità anche allo standard giapponese F**** (F 4-Star).

Verificato e certificato ai sensi della Dichiarazione Ambientale di Prodotto ISO 14025, etichettatura EN 15804 (EPD). Il profilo asimmetrico femmina + maschio garantisce una posa precisa e rapida.
Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

• Formato ad es. 2500 x 1250 mm (altri formati su richiesta)

A. EGGER/riv.OSB 3 E0 bordo diritto ContiFine non lev. p. tetto

m2

EGGER OSB 3 E0, bordo diritto, ContiFine, non levigato.

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

B. EGGER/riv.OSB 3 E0 4 lati M+F ContiFine non lev. p. tetto

m2

EGGER OSB 3 E0, 4 lati maschio e femmina, ContiFine, non levigato.

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 3 E0 della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

36.EJ 03

Pannello per impieghi ad alta resistenza in ambienti umidi. Pannello completamente incollato con PMDI (senza formaldeide). A basse emissioni E1.

Campo d'impiego: costruzioni con telaio in legno, prefabbricati, costruzioni ingegneristiche in legno, allestimento d'interni in ambienti asciutti e umidi, allestimento di negozi e fiere, edifici commerciali, sanificazione, certificato di protezione antincendio semplificato F 30-B. Densità apparente superiore a 600 kg/m³.

Rivestimento allestimento d'interni con pannello pressato in resina sintetica a tre strati con impiallaccature a struttura orientata (micro-impiallaccature) ai sensi di EN 300. Grazie all'utilizzo di un collante privo di formaldeide (poliurea) i severi requisiti di emissione di E1 risultano inferiori al 90% e sono persino inferiori a 0,03 ppm. Conformità anche allo standard giapponese F**** (F 4-Star).

Verificato e certificato ai sensi della Dichiarazione Ambientale di Prodotto ISO 14025, etichettatura EN 15804 (EPD). Si può utilizzare anche in ambienti umidi per impieghi ad alta resistenza. Il profilo asimmetrico femmina + maschio garantisce una posa precisa e rapida.

Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

Elevata resistenza statica. Valori caratteristici per il dimensionamento ai sensi della dichiarazione di prestazione DOP-745-02. Dimensionamento degli elementi di collegamento nella superficie e nel bordo in modo tale che l'introduzione dei carichi (ad es. staffa della trave) possa avvenire anche direttamente nel pannello OSB.

A. EGGER/riv.OSB 4 TOP bordo diritto ContiFine non lev. p. tetto

m2

EGGER OSB 4 TOP, bordo diritto, ContiFine, non levigato.

• Formato ad es. 2500 x 1250 mm (altri formati su richiesta)

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 4 TOP della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

B. EGGER/riv.OSB 4 TOP 4 lati M+F ContiFine non lev. p. tetto

m2

EGGER OSB 4 TOP 4 lati maschio e femmina, ContiFine, non levigato.

• Formato ad es. 2500 x 675 mm (altri formati su richiesta)

Spessori in base ai requisiti statici (per gli spessori standard prodotti vedere www.egger.com/bauprodukte).

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello truciolare per sottopavimento EGGER OSB 4 TOP della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)

36.EJ 04

Rivestimento per pannelli sottotetto.

Campo d'impiego: costruzioni con telaio in legno, prefabbricati, costruzioni ingegneristiche in legno

Il pannello in fibra di legno si può includere come rivestimento irrigidente nelle costruzioni con telaio in legno.
Rivestimento del soffitto con pannelli in fibra di legno a poro aperto, resistenti all'umidità, in resina sintetica come pannelli di fibra a media densità per rivestimento (a poro aperto) di elementi costruttivi (ad es. parete e tetto).

Proprietà: resistente all'umidità e idrorepellente, a poro aperto e antivento, certificato di protezione antincendio semplificato F 30-B. Densità apparente superiore a 600 kg/m³. Sottocopertura a incastro, senza nastro sigillante per chiodi, i pannelli DHF possono essere esposti alle intemperie come copertura temporanea con un'inclinazione del tetto > 14° per un periodo di 8 settimane (da marzo a novembre).

Soddisfano i requisiti di un sottotetto impermeabile ai sensi di ÖNORM B4119. Inoltre, come sistema con nastri adesivi, è stato testato da Holzforschung Austria in riferimento alla tenuta alla pioggia superiore con inclinazione del tetto > 5°.

Resistente alla perforazione fino a una spaziatura trave di 1 m.

Verificato e certificato ai sensi di ISO 14025 e della Dichiarazione Ambientale di Prodotto, etichettatura EN 15804 (EPD). Il profilo asimmetrico femmina + maschio garantisce una posa precisa e rapida. Il reticolo di chiodatura già stampato durante la produzione consente un montaggio più rapido.

Le condizioni di lavorazione del produttore vengono osservate in conformità alla norma.

I valori caratteristici per il dimensionamento statico si possono ottenere dalla dichiarazione di prestazione DoP-506-02.

A+ Pannelli sottotetto EGGER DHF 4 lati N+F per tetto

m2

Pannelli con profilo maschio e femmina 4 lati.

- Formato ad es. 2500 x 675 mm (altri formati su richiesta)

- Spessore 15 e 20 mm

Spessore (mm): _ _ _

ad es. pannello in fibra di legno a poro aperto EGGER DHF della ditta EGGER o equivalenti.

Prodotto offerto: (...)
