

BauBuche Legno microlamellare di faggio

Panoramica dei prodotti, tolleranze e superfici

02



Foglio **INDICE**

- 2 **2.1** Panoramica dei prodotti
- 3 **2.2** Tolleranze di produzione, qualità delle superfici e imballaggio

© Pollmeier Massivholz GmbH & Co.KG

Pferdsdorfer Weg 6
99831 Creuzburg

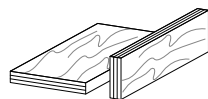
Consulenza BauBuche per architetti,
ingegneri civili, costruttori e imprese di
costruzioni in legno

T +49 (0)36926 945 560
baubuche@pollmeier.com

Consulenza su legname segato,
BauBuche, Pollmeier LVL e persona
di contatto per il commercio

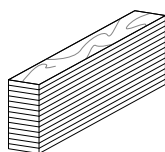
T +49 (0) 36926 945 163
sales@pollmeier.com

2.1 Panoramica dei prodotti

**Pannello/Trave BauBuche S/Q**

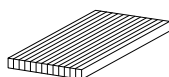
Qualità delle superfici Superfici non levigate o levigate (grana 80); taglio alla sega sul bordo possibile fino alla larghezza di 1360 mm con smusso; BauBuche Q contiene circa il 15% di strati trasversali

| Pannello/Trave BauBuche S | Qualità | Spessori [mm] | Larghezze [mm] | Lunghezze [mm] | Quantità minima |
|---|---------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|
| Standard, levigata (non levigata) | Non a vista ^{a)} | 40, (42) | 1820 | 10000, 12000, 13500, 16000, 18000 | 1pz. |
| Lunghezza variabile, larghezza standard, levigata (non levigata) | Non a vista ^{a)} | 40, (42) | 1820 | 2000–18000 | 10 m lineari per ogni sezione |
| Lunghezza standard, larghezza variabile, levigata (non levigata) | Non a vista ^{a)} | 40, (42) | 100–1820 | 10000, 12000, 13500, 16000, 18000 | 1pz. |
| Lunghezza variabile, larghezza variabile, levigata (non levigata) | Non a vista ^{a)} | 40, (42) | 100–1820 | 2000–18000 | 10 m lineari per ogni sezione |
| Lunghezza variabile, larghezza variabile, levigata (non levigata) | Non a vista | 60, (63) | 100–1820 | 2000–18000 | su richiesta |
| Lunghezza variabile, larghezza variabile, levigata (non levigata) | Non a vista ^{f)} | 22, (24); 34, (36); 49, (51) | 100–1820 | 2000–18000 | produzione a partire da 15 m ³ |
| Lunghezza variabile, larghezza variabile, levigata (non levigata) | Non a vista | 30, (33) | 100–1820 | 2000–18000 | produzione a partire da 15 m ³ |
| Pannello BauBuche Q | | | | | |
| Standard, levigata (non levigata) | Non a vista ^{a)} | 40, (42); 20,(21) | 1820 | 12000, 13500 | produzione a partire da 15 m ³ |
| Lunghezza variabile, larghezza variabile, levigata (non levigata) | Non a vista ^{a)} | 40, (42); 20,(21) | 100–1820 | 2000–18000 | produzione a partire da 15 m ³ |

**Trave BauBuche GL75**

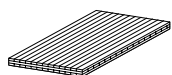
Qualità delle superfici Superficie e bordo levigati (grana 80), bordo smussato ^{b)}

| | Qualità | Larghezze [mm] ^{e)} | Altezze [mm] ^{g)} | Lunghezze [mm] | Quantità minima |
|---------------------------------------|---------|--|--|----------------------------|--|
| Lunghezza standard, gamma di altezze | A vista | 50 ^{c)} , 60 ^{c)} , 80 ^{c)} , | 80 ^{d)} , 120, 160, 200, 240, 280, 320, 360, 400, | 12000, 13500, 16000, 18000 | 1pz. (per larghezza < 100mm: numero di pezzi pari) |
| Lunghezza variabile, gamma di altezze | A vista | 100, 120, 160, 200, 240, 280, 300 | 440, 480, 520, 560, 600, 640, 680, 720, 760, 800, 840, 880, 920, 960, 1000, 1040, 1080, 1120, 1160, 1200, 1240, 1280, 1320, 1360 | 2000–18000 | 10 m lineari per ogni sezione (per larghezza < 100mm: numero di pezzi diritto e 20 m lineari per ogni sezione e lunghezza) |

**Tavolato BauBuche**

Qualità delle superfici superficie levigata (grana 80)

| Tavolato | Qualità | Spessori [mm] | Larghezze [mm] | Lunghezze [mm] | Quantità minima |
|----------|---------|---------------|----------------|------------------------------|-----------------|
| Standard | A vista | 20, 35, 45 | 680 | 2250, 3000, 4000, 4500, 6000 | 1pz. |

**Tavolato BauBuche X**

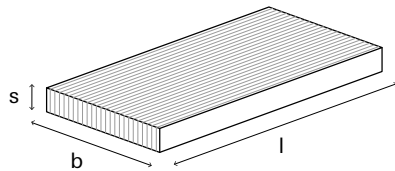
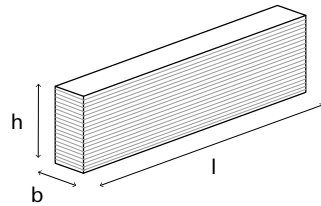
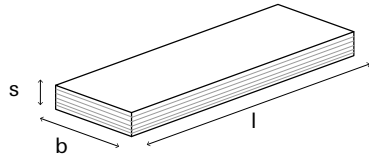
Qualità delle superfici Superficie levigata (grana 80), strati di copertura BauBuche, strato centrale: abete rosso

| | Qualità | Spessore [mm] | Larghezza [mm] | Lunghezze [mm] | Quantità minima |
|----------|---------|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| Standard | A vista | 19 | 1250 | 2500, 5000 | 1pz. |

a) lato anteriore in qualità a-vista-industriale b) Su richiesta disponibile anche senza smusso c) Producibile solo fino a un'altezza di 680 mm d) Altezza trave 80mm disponibile solo per larghezze a partire da 100mm e a spigolo vivo, 20m lineari per ogni sezione e lunghezza e) Altre larghezze su richiesta f) Non idoneo per usi strutturali g) Altre altezze su richiesta per piallatura Salvo modifiche

2.2 Tolleranze di produzione, qualità delle superfici e imballaggio

Tolleranze di produzione



Tolleranze dimensionali

Pannello/trave BauBuche S/Q

| | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Tolleranza di lunghezza | $\pm 5 \text{ mm}$ | |
| Tolleranza di larghezza | $b \leq 300 \text{ mm}$ | $\pm 2 \text{ mm}$ |
| Tolleranza di larghezza | $b > 300 \text{ mm}$ | $\pm 5 \text{ mm}$ |
| Tolleranza di spessore | $\pm 1 \text{ mm}$ | |

Trave GL75

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Tolleranza di lunghezza | $\pm 5 \text{ mm}$ | |
| Tolleranza di larghezza | $\pm 2 \text{ mm}$ | |
| Tolleranza di altezza | $h \leq 400 \text{ mm}$ | $+ 4 \text{ mm} / - 2 \text{ mm}$ |
| | $h > 400 \text{ mm}$ | $+ 1\% / - 0,5\%$ |

BauBuche Tavolato

| | |
|-------------------------|--|
| Tolleranza di lunghezza | $\pm 5 \text{ mm}$ |
| Tolleranza di larghezza | $\pm 1\%$ |
| Tolleranza di spessore | $\pm 1 \text{ mm}$ |
| Angolo sezione | scostamento max $1,1^\circ$ dall'angolo retto |

Umidità del legno circa 6% (+/- 2%)

I dati delle tolleranze si riferiscono a un'umidità del legno del 6% misurata al momento della produzione presso lo stabilimento di Creuzburg. Se l'umidità in condizioni di equilibrio è superiore prestare attenzione a ritiro e dilatazione.

Qualità della superficie

Levigata, grana 80
 Pannello e trave BauBuche S disponibili anche nella versione non levigata.

Imballaggio

I pacchi vengono avvolti con pellicola piatta e le basi degli imballi vengono fissate mediante reggetta.