

## PANNELLI – Vertical

### Pannelli 2,5 mm - 5 strati

**Dimensioni :** 2,5 x 1220 x 2440 mm

**Peso :** 5,6 kg

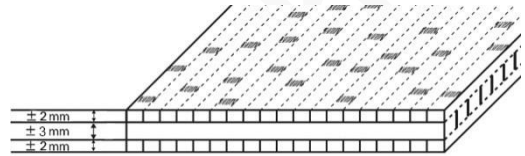
**Colori :** Caramel P2.5VC1220

### Pannelli 7 mm - 3 strati

**Dimensioni :** 7 x 1220 x 2440 mm

**Peso :** 15 kg

**Colori :** Caramel P7VC1220

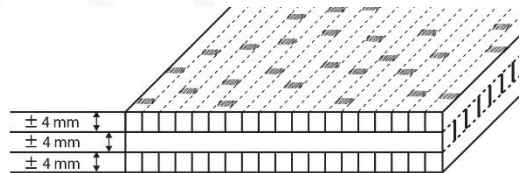


### Pannelli 12 mm - 3 strati

**Dimensioni :** 12 x 1220 x 2440 mm

**Peso :** 25.72 kg

**Colori :** Caramel P12VC1220

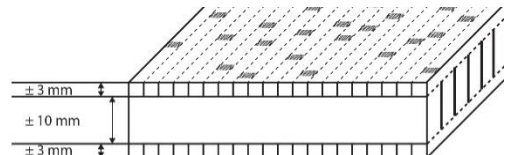


### Pannelli 16 mm - 3 strati

**Dimensioni :** 16 x 1220 x 2440 mm

**Peso :** 34.30 kg

**Colori :** Caramel P16VC1220



### Pannelli 20 mm - 3 strati

**Dimensioni :** 20 x 650 x 2440 mm

20 x 1220 x 2440 mm

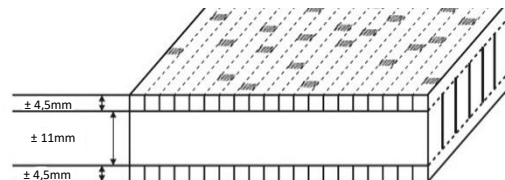
**Peso :** 22 kg -> larghezza 650

42,35 kg -> larghezza 1220

**Colori :** Caramel P20VC650

Caramel P20VC1220

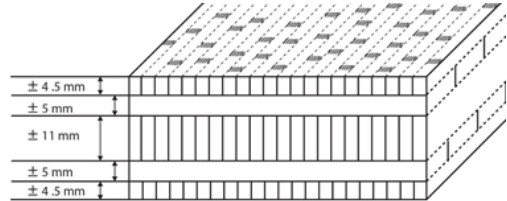
Naturel P20VN1220



## Pannelli 30 mm - 5 strati

**Dimensioni :** 30 x 650 x 2440 mm  
30 x 1220 x 2440 mm  
**Peso :** 34.25 kg -> larghezza 650  
64.30 kg -> larghezza 1220

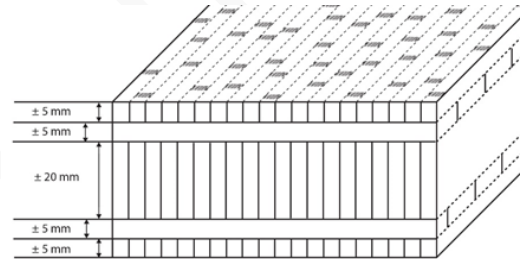
**Colori** Caramel P30VC650  
Caramel P30VC1220



## Pannelli 40 mm - 5 strati

**Dimensioni :** 40 x 650 x 3050 mm  
40 x 1220 x 2440 mm  
**Peso :** 57.10 kg -> larghezza 650  
85.73 kg -> larghezza 1220

**Colori** Caramel P40VC650  
Caramel P40VC1220  
Naturel P40VN1220



**Finitura:** Tutti i nostri pannelli sono consegnati grezzi, si consiglia di rifinirli con olio Woca® o vernice Bona®.  
**Manutenzione :** Da adattare al trattamento applicato.  
**Stoccaggio :** I pannelli devono sempre essere conservati in piatto  
**Imballaggio :** Singoli in scatole  
Eccetto 2,5mmx10 e 12mm per 2

## Specifiche tecniche:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| DUREZZA BRINELL              | 43 N/mm <sup>2</sup> - EN 1534 standard (CTIB 5229/2 report)            |
| COEFFICIENTE DIE CONTRAZIONE | 0,14% per % variazione dell'umidità                                     |
| CONTENUTO DI UMIDITA         | 10% à 20 °C e 65% umidità relativa<br>8% à 20 °C e 50% umidità relativa |
| DENSITA                      | 740 kg/m <sup>3</sup>   |
| STANDARD DI INCENDIO         | CFLS1 Se incollato  |
| EMISSIONE DI FORMALDEIDE     | 0,04 mg/ m <sup>2</sup> h - norme EN 717-2 (CTIB 5229/2 report)         |
| RESISTANZA TERMICA           | 0,072 m <sup>2</sup> ·K/W - norme EN 12664 (CTIB 5229/2 report)         |
| TASSO PCP                    | Sotto il limite di rilevamento (CTIB 5229/2 report)                     |