

Il presente documento riepiloga le tolleranze dimensionali applicate alle varie tipologie di prodotto Abet Laminati, salvo diversi accordi con il Cliente o altre indicazioni sulla scheda informativa prodotto dedicata.  
Nel caso in cui le tolleranze debbano essere conformi a quanto previsto dalla norma EN 22768 -1 o EN 22768-2, rivolgersi all'Assistenza Tecnica per verifica.

*This document sums up the dimensional tolerances applied to the various product typologies by Abet Laminati, unless otherwise agreed with the Customer or reported in the pertaining informative technical sheet.  
If tolerance requirements must be in compliance with EN 22768 -1 or EN 22768-2 Standard, please contact the Technical Assistance for verification.*

**PANNELLI LAMINATO HPL / CPL  
HPL / CPL LAMINATE PANELS**

CARATTERISTICA <i>PROPERTY</i>	METODO DI PROVA <i>TEST METHOD</i> (EN 438: 2005)	CRITERIO DI VALUTAZIONE <i>PROPERTY or</i> <i>ATTRIBUTE</i>	UNITA' DI MISURA <i>UNIT</i>	PANNELLO INTERO	PANNELLO SEZIONATO
Lunghezza e larghezza <i>Length and width</i>	EN 438-2.6	Lunghezza e larghezza <i>Length and width</i>	mm	+ 10 / - 0	120 < 400: ± 1,2 400 < 1000: ± 2 1000 < 2000: ± 3 2000 < 4000: ± 4
Linearità dei bordi <i>Straightness of</i> <i>edges</i>	EN 438-2.7	Linearità dei bordi <i>Straightness of edges</i>	mm / m	≤ 1,5	≤ 1,5
Ortogonalità <i>Squareness</i>	EN 438-2.8	Ortogonalità <i>Squareness</i>	mm / m	≤ 1,5	≤ 1,5

**PANNELLI COMPOSITI (DIV. METALLEIDO)  
COMPOSITE PANELS (METALLEIDO DIV.)**

CARATTERISTICA <i>PROPERTY</i>	METODO DI PROVA <i>TEST METHOD</i>	CRITERIO DI VALUTAZIONE <i>PROPERTY or</i> <i>ATTRIBUTE</i>	UNITA' DI MISURA <i>UNIT</i>	PANNELLO INTERO	PANNELLO SEZIONATO
Lunghezza e larghezza <i>Length and width</i>	EN 438-2.6	Lunghezza e larghezza <i>Length and width</i>	mm	± 5	± 5
Linearità dei bordi <i>Straightness of</i> <i>edges</i>	EN 438-2.7	Linearità dei bordi <i>Straightness of edges</i>	mm/m	da concordare con il Cliente <i>to be agreed</i> <i>with the</i> <i>Customer</i>	≤ 1,5
Ortogonalità <i>Squareness</i>	EN 438-2.8	Ortogonalità <i>Squareness</i>	mm/m	da concordare con il Cliente <i>to be agreed</i> <i>with the</i> <i>Customer</i>	≤ 1,5

**PARETI  
WALLS**

<b>CARATTERISTICA PROPERTY</b>	<b>METODO DI PROVA TEST METHODEN 13894-2</b>	<b>CRITERIO DI VALUTAZIONE PROPERTY or ATTRIBUTE</b>	<b>UNITA' DI MISURA UNIT</b>	<b>PANNELLO INTERO</b>	<b>PANNELLO SEZIONATO</b>
<b>Lunghezza Length</b>	5.2.3	Lunghezza Length	mm	± 3	NA
<b>Larghezza Width</b>	5.2.3	Larghezza Width	mm	± 0,5	NA
<b>Linearità dei bordi Straightness of edges</b>	5.2.3	Linearità dei bordi Straightness of edges	mm / m	± 0,5	NA
<b>Ortogonalità Squareness</b>	5.2.3	Ortogonalità Squareness	mm / m	≤ 2,0	NA

**PAVIMENTI  
FLOORING**

Fare riferimento alla norma EN 13329, par. 4.1 Tabella 1  
Please refer to EN 13329 Standard, par. 4.1 Table 1