



TOLLERANZE DIMENSIONALI DIMENSIONAL TOLERANCES

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>	VALORE <i>VALUES</i>
Lunghezza e larghezza <i>Length and width</i>	EN 438-2.6	Lunghezza e larghezza <i>Length and width</i>	mm	+ 10 / - 0
Linearità dei bordi <i>Straightness of</i> <i>edges</i>	EN 438-2.7	Linearità dei bordi <i>Straightness of</i> <i>edges</i>	mm / m	≤ 1,5
Ortogonalità <i>Squareness</i>	EN 438-2.8	Ortogonalità <i>Squareness</i>	mm / m	≤ 1,5

NB le tolleranze indicate sulla presente tabella sono applicabili a tutte le tipologie di prodotto, se non diversamente indicato sulla scheda informativa prodotto.

Le tolleranze per i pannelli tagliati a misura devono essere concordate tra produttore e Cliente.

Note: the tolerances reported in this chart are valid for all typologies of product, unless different indications in the informative technical sheet.

Tolerances for cut-to-size panels shall be agreed between supplier and Customer.