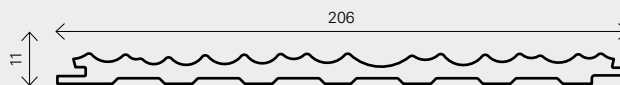


GOLDEN

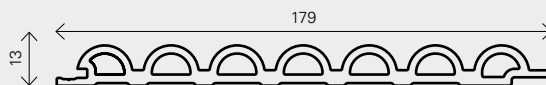
MOOVE.URBAN



CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Length: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 11mm Larghezza: 206mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 11mm Width: 206mm Length: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. Use calliper to measure the length, width and thickness of the products and record the results
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	92%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. Compare the master copy sample under colour light box.
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.26Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: peso/lunghezza = peso/kg Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Length=weight/kg
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	42.30 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto Inspect the appearance	Nessun cambiamento di colore No colour fading	Camera UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.

KINTAI

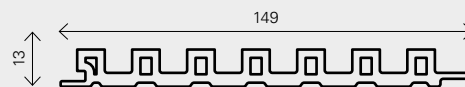
MOOVE.URBAN



CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Lenght: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 13mm Larghezza: 179mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 13mm Width: 179mm Lenght: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. Use calliper to measure the lenght, width and thickness of the products and record the results.
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.30mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	92%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. Compare the master copy sample under colour light box.
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.95Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: peso/lunghezza = peso/kg Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Lenght=weight/kg
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	45.30 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto Inspect the appearance	Nessun cambiamento di colore No colour fading	Camera UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.

TOWER

MOOVE.URBAN



CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Length: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 13mm Larghezza: 149mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 13mm Width: 149mm Length: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. Use calliper to measure the length, width and thickness of the products and record the results.
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	93%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. Compare the master copy sample under colour light box.
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.87Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: peso/lunghezza = peso/kg Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Length=weight/kg
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	45.60 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto Inspect the appearance	Nessun cambiamento di colore No colour fading	Camera UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.

TOWER

MOOVE.URBAN - CLASSE B

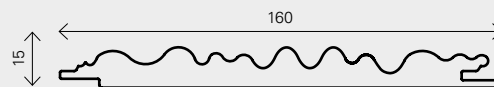


CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Lenght: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 13mm Larghezza: 149mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 13mm Width: 149mm Lenght: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. Use calliper to measure the lenght, width and thickness of the products and record the results.
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	93%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. Compare the master copy sample under colour light box.
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.87Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: peso/lunghezza = peso/kg Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Lenght=weight/kg
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm3	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	56.00 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto Inspect the appearance	Nessun cambiamento di colore No colour fading	Camera UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.

RESISTENZA AL FUOCO <i>FIRE REACTION</i>	EN 1350.1:2018	/	Bs3-d0	<p>Il campione viene installato sul suprsato di proa e testao seguendo i seguenti criteri: <i>The sample is installed on the proa substrate and tested accordin to the following criteria:</i></p> <p>EN 13823-2020+A1:2022 EN ISO 11925-2:2020</p>
---	----------------	---	--------	---

RUYYI

MOOVE.URBAN



CARATTERISTICHE FISICHE PHYSICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMATIVO STANDARD	SPECIFICHE SPECIFICATIONS	CLASSIFICAZIONE RISULTATI RESULTS	METODO DI TEST TESTING METHOD
DIMENSIONI DIMENSIONS	GB/T 24137-2009	Tolleranza Spessore: $\pm 0.5\text{mm}$ Larghezza: $\pm 1.0\text{mm}$ Lunghezza: $\pm 5.0\text{mm}$ Tolerance Thickness: $\pm 0.5\text{mm}$ Width: $\pm 1.0\text{mm}$ Lenght: $\pm 5.0\text{mm}$	Spessore: 15mm Larghezza: 160mm Lunghezza: 2800mm Thickness: 15mm Width: 160mm Lenght: 2800mm	Impiego del calibro per misurare la lunghezza, larghezza e spessore del prodotto. Use calliper to measure the lenght, width and thickness of the products and record the results.
SPESSORE STRATO LAMINATO LAMINATED LAYER THICKNESS	MISURAZIONE INTERNA INTERNAL	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.30mm	Impiego della lente di ingrandimento per misurare lo spessore dello strato laminato. Use loupe to measure the laminated layer thickness and record the results.
CALIBRAZIONE COLORE COLOUR CALIBRATION	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visual.	93%	Comparazione del campione mastro con il campione sottoposto al test. Compare the master copy sample under colour light box.
PESO IN KG WEIGHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.20Kg	Campione posizionato sul tester, impiego della formula: peso/lunghezza = peso/kg Put the sample on the tester, calculate with formula: Weight/Lenght=weight/kg
DENSITÀ DENSITY	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Il campione è stato tagliato in più pezzi. La superficie dello strato protettivo è stata raschiata con una lama. Il peso del campione è stato poi calcolato separatamente in aria e in acqua e in seguito ne è stata calcolata la densità. Cut the samples into small pieces; Scrape off the surface protective layer with a blade; Measure the weight of the sample in the water separately; Calculate the density.
DUREZZA HARDNESS	EN15534	/	46.30 Mpa	Test di durezza di Rockwell; il prodotto finito è stato posizionato sul tester per misurare la durezza, il processo è stato ripetuto 5 volte per ottenere il valore medio. Rockwell hardness tester, put the finished products on the tester to measure the hardness, repeat 5 times to get the AVG value.
STABILITÀ DEL COLORE COLOUR STABILITY	ISO 4892-3:2016	Controllo dell'aspetto Inspect the appearance	Nessun cambiamento di colore No colour fading	Camera UV, periodo di test di 30 giorni. Risultato comparato con il campione mastro tenuto al buio per verificare possibili variazioni di colore. UV Chamber, 30 days period. Compare with master sample kept in dark for any colour changes.