

STONE WIDE 34

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN 16511	Class 34
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery		1290 x 246 x 4 mm
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliacă jednotka		10 db panel / 10 buc. panele / 10 ks panelov = 3,17 m²
Squareness	Elemek derékszögűsége	Unghiul drept al elementelor	Pravý uhol prvkov	ISO 24377	max. ≤ 0.20 mm
Straightness	Felületi réteg egyenessége	Platea stratului de suprafață	Rovnosť povrchovej vrstvy	ISO 24377	max. ≤ 0.30 mm/m
Flatness - crosswise	Felületi egyenletesség keresztben	Netezime suprafață - în lungime	Nerovnosť povrchu - pozdĺžne	EN 13329	concave / konkáv : ≤ 0,15% convex / konvex : ≤ 0,20%
Flatness - lengthwise	Felületi egyenletesség hosszában	Netezime suprafață - în lățime	Nerovnosť povrchu - priečne	EN 13329	concave / konkáv : ≤ 0,50% convex / konvex : ≤ 1,00%
Openings between elements	Fuganyílás a lefektetett elemeken	Diferență diagonală	Medzera medzi položenými panelami	ISO 24377	Ø ≤ 0.15 mm max: ≤ 0,20 mm
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între șipci	Výškový rozdiel medzi lamelami	ISO 24377	Ø ≤ 0.10 mm max. ≤ 0,15 mm
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN ISO 4892-2	grey scale level ≥ 4
Wear resistance	Kopásállóság	Rezistență la abraziune	Odolnosť voči oderu	EN 15468	> 7000 U (AC6)
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistența la impact	Odolnosť voči nárazu	EN 16511	> 1800 mm
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistență la zgârieturi	Odolnosť proti poškrábaniu	EN 16094	≤ MSR - A2
Castor chair resistance	Görgősszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	EN 425	no change after 25000 cycles nincs látható változás 25000 fordulat után după 25.000 de rotații nu există nicio schimbare vizibilă po 25 000 otočkách nie je viditeľná zmena
Effect of furniture leg	Bútorláb hatása	Efectul mobilierului pentru picioare	Vplyv nohy nábytku	EN 424	no visible damage nincs látható sérülés nici o deteriorare vizibilă nie je viditeľné poškodenie
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0.15 mm
Resistance to staining	Foltosodással szembeni ellenállás	Rezistență la acoperire	Odolnosť voči škvrnám	EN 438-2	group 1-2: 5 group 3: 4 1-2 csoport: 5 3 csoport: 4 grupa 1-2 grad 5 grupa 3 gradul 4 skupiny 1-2 stupeň 5 skupina 3 stupeň 4
Thickness swelling	Vastagsági duzzadás	Umflarea grosimii	Hrúbkové napúčanie	ISO 24336	no swelling / nincs duzzadás / fără umflătură / bez napučenia
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistență la deconectarea pieselor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	ISO 24334	long side ≥ 2.0 kN/m short side ≥ 3.5 kN/m hosszú oldal: ≥ 2.0 kN/m rövid oldal: ≥ 3.5 kN/m latura lungă: ≥ 2.0 kN/m latura scurtă: ≥ 3.5 kN/m díh strana: ≥ 2.0 kN/m krátka strana: ≥ 3.5 kN/m
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	ISO 23999	ΔI ≤ 0.25 %
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	EN 13501-1	Cfl-s1
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893 DIN EN 16165	DS R10
Formaldehyde	Formaldehid kibocsátás	Conținut de formaldehidă	Obsah formaldehydu	EN 16516	E1
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	EN 12667	R ≤ 0.02 (m²K)/W
Reduction of transmitted impact noise	Átmenőhang szigetelés	Dimensiunea zgomotului spațial	Tlmenie priestorového hluku	EN ISO 10140-3	16 dB
Walking noise	Lépéshang szigetelés	Atenuarea sunetului	Tlmenie kročajového hluku	IHD W431	42 %

