







Termék neve /Nume produs /Názov produktu				Robusto Aqua +	Platina Aqua	Titan Aqua	Comfort	Resist	Village Aqua	NOVA
Használati szint / Clasa de trafic / Úroveň použitia		osztály / clasă / trieda		33						32
		kopásállóság / rezistență la uzură / odolnosť voči oderu		AC5 (IP ≥ 6000)						AC4 (IP ≥ 4000)
		ütésállóság / rezistența la impact / odolnosť voči nárazu		IC3						IC2
Vonatközo szabvány / Conform standard / Platná norma			Mértékegység / Unitate de măsură / Merná jednotka	Érték / Valoarea / Hodnota						
Panelméret / Dimensiune panou / Rozmer lamely	Hosszúság / Lungime / Dĺžka	(MSZ) EN 13329	mm	1380 ± 0,2 mm	1285 ± 0,5 mm	1286 ± 0,5 mm	1285 ± 0,5 mm	1285 ± 0,2 mm	1285 ± 0,2 mm	1285 ± 0,2 mm
	Szélesség / Lățime / Šírka	(MSZ) EN 13329	mm	191 ± 0,1 mm	192 ± 0,1 mm	282 ± 0,1 mm	158 ± 0,1 mm	192 ± 0,1 mm	280 ± 0,1 mm	192 ± 0,1 mm
	Vastagság / Grosime / Hrubka	(MSZ) EN 13329	mm	14 ± 0,5 mm	12 ± 0,5 mm	10 ± 0,5 mm	10 ± 0,5 mm	8 ± 0,5 mm	8 ± 0,5 mm	8 ± 0,5 mm
Tűzállóság / Incandescenta / Ohňuvzdornost		(MSZ) EN ISO 13501-1		Cfl - s1						
Csúszási ellenállás / Rezistența la alunecare / Tepelná priepustnosť		EN 13893		DS ≥ 0,3						
Formaldehid kibocsátás / Emisie de formaldehidă / Obsah formaldehydu		EN 717-2	mg/m <sup>2</sup> *h	E1 < 3,5						
Hőátbocsátási ellenállás / Rezistență termică / Tepelný odpor		(MSZ) EN 12667	(m <sup>2</sup> -K)/W	0,1	0,07	0,075	0,059			
Hővezető képesség / Conductivitatea termică / Tepelná vodivost		EN 12664	W(m-K)	≥ 0,075						≥ 0,059
Görgősszék álló / Rezistent la roțile scaunelor ergonomice / Odolná proti vplyvu kolieskových stoličiek				W típusú (puha) görgőt kell használni se vor folosi role de scaun tip W (moi) Treba používať bežce typu W (mäkké)						
UV-álló / Rezistent la UV / UV-odolná		EN ISO 105-B02		Kék skálán 6 szint, szürke skálán 4 nivelul 6 pe scala albastră, nivelul 4 pe scala gri 6 Úroveň na modrej škále, 4 Úroveň na šedá škále						
Felületi egyenletesség / Netezime suprafață / Nerovnosť povrchu	hosszában / în lungime / pozdĺžne	(MSZ) EN 13329	%	konkáv max. ≤ 0,50						
	keresztben / în lățime / priečne	(MSZ) EN 13329	%	konkáv max. ≤ 0,15						
	hosszában / în lungime / pozdĺžne	(MSZ) EN 13329	%	konvex max. ≤ 1,00						
	keresztben / în lățime / priečne	(MSZ) EN 13329	%	konvex max. ≤ 0,20						
Fuganyílás a lefektetett elemeken / Diferență diagonală / Medzera medzi položenými panelami		(MSZ) EN 13329	mm	átlag: ≤ 0,15; max. ≤ 0,20 mediu: ≤ 0,15; max. ≤ 0,20 priemer: ≤ 0,15 ; 0max. ≤ 0,20						
Banánosodás, hosszában / Linearitate muchii / Pozdĺžne zakryvenie		(MSZ) EN 13329	mm/m	≤ 0,30						
Magasságkülönbség az elemek között / Diferența de înălțime între elemente / Výškový rozdiel medzi lamelami		(MSZ) EN 13329	mm	átlag: ≤ 0,10 max. ≤ 0,15 mediu: ≤ 0,10 max. ≤ 0,15 priemer: ≤ 0,10 max. ≤ 0,15						
Garancia / Garanție / Garancia	a DIEGO garanciafeltételek szerint / în condițiile de garanție DIEGO / v súlade s podmienkami záruky DIEGO			30						20
				év / ani / ročnica						