






1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: X-tru Arkitek 70 mm
2. Felhasználás célja(i): Ablak és ajtó rendszerek használatra tervezték, lakó-, köz- és ipari megengedett mértékben a szabvány által a termék EN 14351-1: 2006 + A1: 2010
3. Gyártó: „Extruplast” ,Ulmeni,Tohat str.Petre Dulfu Nr.124
4. Az AVCP-rendszer(ek): 3
5. Harmonizált szabvány: | Bejelentett szerv(ek): EN 14351-1: 2006 + A1: 2010 Ablakok és ajtók. Termék, teljesítmény jellemzők. 1. rész: A Windows és kültéri ajtók Nem tűz- és / vagy füstérzékelő.
6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):
Urban Incerc Nr.1270-Cluj Napoca

ALAPVETŐ JELLEMZŐI	TULAJDONSÁGOK				
	 1384 x 2206	 874 x 2374	 1492 x 2184	 2630 x 2404	 1384 x 2206
AKülső tűz elleni ellenállás (EN 13501-5)	NPD				
Tűzveszélyesség (EN 13501-1)	NPD				
Vízállóság (EN 12208)	E 900	E 1050	E 750	E 750	E 900
Veszélyes anyagok	NPD				
Ellenállás Szélteherrel	C4/B4	C4	C3 / B3	C4 / B4	C4 / B4
Hó és állandó teher elleni ellenállás	NPD				
Ütésállóság (EN 13049)	3				
Teherbírás biztonsági berendezések (EN 14609)	NPD				
Magasság	NPD				
Akusztikai tulajdonság "Rw" (EN ISO 140-3) referenciaként ablakban 1230mmx1480mm	ÉPÍTÉSI GLASS		Rw GLASS		Rw ABLAK
	4/16A/4TM		31(-2,-5)		33(-1,-6)
Hőátbocsátási "U" (EN ISO 10077-2) referenciaként ablakban 1230mmx1480mm	KERET $U_i=1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		1 kamrás üveg $U_g=$ $1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$		ABLAK $U_w = 1,35 \text{ W/ m}^2\cdot\text{K}$
Sugárzások	NPD				
Légzárás (EN 12207)	4	4	4	4	4
Operációs erők (EN 13115)	1	1	1	1	1
mechanikai szilárdság (EN 13115)	4	4	4	4	4
mechanikai ellenállás (EN 12400)	2	2	2	2	2

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.