

Gyártói teljesítmény nyilatkozat

Az alább megadott redőnytok profilok a feltüntetett műszaki előírások követelményeinek megfelelnek.

Redőnytok gyártó:

Exte Extrudertechnik GmbH
06429 – Németország, Nienburg Industriestrasse 3.

A termék megnevezése, rendeltetése, felhasználási területe:

A belső szigeteléssel rendelkező „Exte XT Elite” redőnytok rendszere, alumínium-, fa-, és műanyag nyílászárók tetejére építhető, normál-, és vakolható tokos kivitelben, műanyag-, vagy alumínium redőnylécekkal, normál vagy szűnyoghálóval kombinált kivitelben készíthető el. A redőnyrendszerek alkalmazása családi házakba, lakásokba, társasházakba, iroda-, és közösségi épületekbe egyaránt ajánlott.

Redőnytok rendszerek magyarországi gyártója és forgalmazója:

Atenád Kft.

Székhely:

2120 Dunakeszi Pallag u. 47.

Tel/fax: 0627/547-670, 0627/547-670

Telephely:

2120 Dunakeszi Pallag u. 47.

Tel/fax: 0627- 547-670 / 0627 - 547-671

Alkalmazott szabványok, egyéb vizsgálatok:

DIN 4108-2:2013-2 – Hőátbocsátási tényező vizsgálata

DIN EN ISO 10077-2:2012-06 – Hőátbocsátási tényező vizsgálata

DIN 4109 – Hangátbocsátási tényező vizsgálata

Megrendelő:

Exte Extrudertechnik GmbH

06429 – Németország, Nienburg Industriestrasse 3.

Hőátbocsátási vizsgálati eredmények:

Tok típusa	Exte Elite XT, Szerelőnyílás a tok belső oldalán, szemből vagy alulról / Szűnyogháló nélküli kivitelben	Minősítő intézet	200 * 220	240 * 255
U_{SBr}	Követelmény $U_{SB} \leq 0,85$ (W7mK)	Fraunhofer IBP	0,85	0,74
f_{Rsi}	Követelmény $\geq 0,70$	Fraunhofer IBP	0,7	0,7
f_{Rsi}	ψ -Monolit, Követelmény $f_{Rsi} \geq 0,70$; $\psi \leq 0,32$ (W/mK)	Werner Bauingenierue	0,74 // 0,31	0,73 // 0,31
f_{Rsi}	ψ -Klinker, Követelmény $f_{Rsi} \geq 0,70$; $\psi \leq 0,25$ (W/mK)	Werner Bauingenierue	0,74 // 0,17	0,73 // 0,18
f_{Rsi}	ψ -WDVS, Követelmény $f_{Rsi} \geq 0,70$; $\psi \leq 0,23$ (W/mK)	Werner Bauingenierue	0,76 // 0,16	0,75 // 0,17

Tok típusa	Exte Elite XT, Szerelőnyílás a tok belső oldalán, szemből vagy alulról / Szűnyoghálóval együtti kivitelben	Minősítő intézet	200 * 220	240 * 255
U_{SBr}	Követelmény $U_{SB} \leq 0,85$ (W7mK)	Fraunhofer IBP	0,85	0,75
f_{Rsi}	Követelmény $\geq 0,70$	Fraunhofer IBP	0,7	0,7
f_{Rsi}	ψ -Monolit, Követelmény $f_{Rsi} \geq 0,70$; $\psi \leq 0,32$ (W/mK)	Werner Bauingenierue	0,73 // 0,32	0,72 // 0,32
f_{Rsi}	ψ -Klinker, Követelmény $f_{Rsi} \geq 0,70$; $\psi \leq 0,25$ (W/mK)	Werner Bauingenierue	0,73 // 0,18	0,72 // 0,19
f_{Rsi}	ψ -WDVS, Követelmény $f_{Rsi} \geq 0,70$; $\psi \leq 0,23$ (W/mK)	Werner Bauingenierue	0,75 // 0,18	0,73 // 0,18

Hangszigetelési vizsgálati eredmények:

Exte Elite XT, Szerelőnyílás a tok belső részén, szemből vagy alul	Minősítő intézet	200 * 220	240 * 255
		Felső - alsó mérés	Felső - alsó mérés
Standard kialakítású tok esetén	STEP Gmbh	30 db -35 db	31 db - 37 db

Dunakeszi, 2016. július 25.