

JELD-WEN

Akustiniai rodikliai - išorinės durys

Pagrindinis
 L = laminuotas
 STC = garso perdavimo klasė (ASTM E413)
 OITC = lauke ir patalpose praleidžiamos spinduliuotės klasė (ASTM E1332)

Nurodyta eksploatacinių savybių informacija yra s k i r t a naujiems gaminiams ir yra tik rekomendacinio pobūdžio, tačiau nėra išsami. Atsižvelgiant į pasirinktus komponentus, priedus ir parinktis, faktiniai parametrai gali skirtis. Konkrečių gaminių vardinius parametrus patikslinkite su tiekėju arba JELD-WEN prekybos atstovu.

Kontūrai™ Plienas, plieno briaunos		
Tipas	STC	OITC
Glazūruotas*	28	25
Nepermatomas 6 skydas	22	22
Nepermatomas lygus	22	23
90 min. Priešgaisrinės durys	22	22
Kontūrai™ Plienas, medinis kraštas		
Tipas	STC	OITC
Glazūruotas*	26	25
Nepermatomas 6 skydelis	23	22
Nepermatomas	20	22
"Design-Pro"™ ir "Smooth-Pro"™ Stiklo pluoštas		
Tipas	STC	OITC
20 min Priešgaisrinės durys	29	28
Glazūruotas*	28	25
Istrižai įstiklintas*	27	23
Nepermatomas	23	24
Smūginis įstiklinimas*	28	28
Architektūrinis stiklo pluoštas		
Tipas	STC	OITC
Nepermatomas	25	25
Glazūruotas*	29	25
Smūginis įstiklinimas*	31	26
"Gladiator®" plienas, medinis kraštas		
Tipas	STC	OITC
Glazūruotas*	26	25
Nepermatomas	19	21
"Stile and Rail		
Tipas	STC	OITC
6 skydų eglė	30	28
6 skydai Hemlock	27	26
"Full Lite Hemlock	31	27
6 skydai "Meranti	29	28
3/4 "Lite Meranti	31	27

10/11/2023

* Įstiklintų durų vertės taikomos visoms durų angų konfigūracijoms