



NEWTONE



- NEWTONE este o placă din silicat de calciu hidratat care oferă o performanță de 100% RH și poate fi utilizată în spații expuse la condiții extreme de temperatură și umiditate.
- Atenuare acustică ridicată (37dB)
- Ideală pentru parcuri acvatice, băi termale și Spa-uri



Detaliu cant Alte variante de execuție a cantului, la cerere		Board 														
Grosime (mm)		6														
Dimensiuni (mm) Alte dimensiuni, la cerere		600 x 600														
Sistem		Sistem C - demontabil, structură aparentă														
Greutate		8.0 kg / m ²														
Culoare		Alb														
Absorbție acustică		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.10(L)$ conform EN ISO 11654 - Clasa N/A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecvența f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_p</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.10 conform ASTM C 423	Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.25	0.15	0.10	0.10	0.10	0.05
Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000										
α_p	0.25	0.15	0.10	0.10	0.10	0.05										
Atenuare acustică		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 37 \text{ dB}$ conform EN ISO 717-1														
Reacția la foc		Euroclass A1 conform EN 13501-1 RUS KMO (NG) conform 123-FZ														
Reflexia luminii		84%														
Rezistența la umiditate		100% RH														
Calitatea aerului																
Curățare																

În toate mediile în care condițiile de umiditate ar putea atinge și / sau depăși în mod regulat 90% RH, recomandăm utilizarea structurii noastre de profile tip Prelude 24 rezistente la coroziune precum și a accesoriilor aferente.

Disponibilitatea produsului poate să difere de la țară la țară. Pentru mai multe informații vă rugăm să vă adresați către reprezentantul dvs. local de vânzări. Mai multe informații precum și indicații de ordin legal găsiți pe pagina noastră de internet.