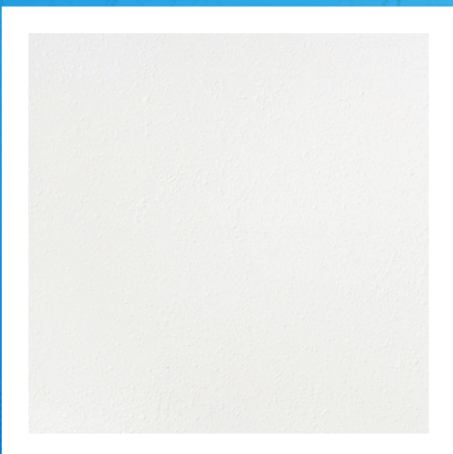




ARMSTRONG NEWTONE



- Armstrong NEWTONE е пано за окачен таван от калциев силикат, което предлага влагоустойчивост 100% RH и е подходящо за помещения, изложени на изключителна влажност и висока температура.
- Много добра звукоизолация (37 dB)
- Подходящ за спа центрове и аквапаркове



Данни за кантовете Други видове кантове по запитване	Board 														
Дебелина (мм)	6														
Размери (мм) Други размери по запитване	600 x 600														
Система	Видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система С														
Тегло	8.0 кг/м ²														
Цвят	Бял														
Звукопоглъщане	EN ISO 354 $\alpha_w = 0.10(L)$ съгласно EN ISO 11654 - Клас N/A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Честота 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 съгласно ASTM C 423	Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.25	0.15	0.10	0.10	0.10	0.05
Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000									
α_p	0.25	0.15	0.10	0.10	0.10	0.05									
Надлъжна звукоизолация	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 37 \text{ dB}$ съгласно EN ISO 717-1														
Реакция на огън	Euroclass A2-s1,d0 съгласно EN 13501-1 RUS KMO (NG) съгласно 123-FZ														
Светлоотражение	84%														
Влагоустойчивост	100% RH														
Качество на въздуха	A+ E1														
Почистване															

Във всички помещения, където относителната влажност на въздуха регулярно достига или надхвърля 90 %, препоръчваме приложението на 24 мм корозионноустойчива конструкция и съответните принадлежности по окачването.

Продуктите могат да варират в различните страни. Моля свържете се с Вашия регионален представител. Допълнителна информация и правна рамка можете да намерите на нашия уебсайт.