



SEIPO®



Sistema qualità
UNI EN ISO 9001:2015
Sistema ambiente
UNI EN ISO 14001:2015
Sistema sicurezza
BS OHSAS 18001:2007

Be Quiet

Parete autoportante ad "L" con tre pannelli orizzontali, e una traversa

Ultimo aggiornamento 9 giugno 2020



Articoli	Dimensioni
	L P H
BQ.0224	173.5x109x152
BQ.0225	213.5x109x152
BQ.0226	253.5x109x152
BQ.0227	173.5x109x162
BQ.0228	213.5x109x162
BQ.0229	253.5x109x162

Finiture	V 629	V 426	V 353	V 358	V 236	V 332	V 354	V 625	V 573	V 356
Struttura										
	V 5501	V 5502	V 5551	V 5451	V 5452	V 5201	V 5202	V 5301	V 5601	V 5552

Articolo realizzato in Italia da azienda certificata ISO 9001 (Sistema Qualità) – ISO 14001 (Sistema Ambiente) - OHSAS 18001 (Sistema Sicurezza) nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili. Conformità prodotto: UNI EN 14073 - UNI EN 14074 - UNI ISO 9227 - UNI EN ISO 1520

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Struttura a vista in alluminio di colore grigio composta da:

- **Montanti** in alluminio 45x45 mm colore grigio con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche e dotati di piedino cromato autolivellanti regolabili e tappo superiore in nylon grigio.
- **Base** piana e autoportante zavorrata in piatto di acciaio tagliato a laser, verniciata a polveri epossidiche da montare al posto dei piedini nei montanti da stabilizzare.
- **Traverse** in alluminio 45x45 mm colore grigio con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche, collegati ai montanti tramite apposite staffe metalliche a scomparsa.
- **Pannelli BQ®** fonoassorbenti, interamente rivestiti in tessuto di poliestere Trevira CS® ignifugo, con telaio interno rigido perimetrale e fibra di poliestere eco-bio-sostenibile derivato da materie prime di recupero ad altissimo grado di fonoassorbenza, ancorati ai montanti tramite tiranti e barilotti metallici.

OPZIONI:

- Pannelli BQ con struttura interna in alluminio rivestito in tessuto poliestere Trevira CS ignifugo, pannello in classe 1 di reazione al fuoco

Seipo srl
ufficio tecnico