







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 due pannelli orizontali, ed uno in metacrilato e due traverse

Ultimo aggiornamento 9 giugno 2020



Articoli	Dimensioni
	LPH
BQ.0230	173.5x129x152
BQ.0231	213.5x129x152
BQ.0232	253.5x129x152
BQ.0233	173.5x129x162
BQ.0234	213.5x129x162
BQ.0235	253.5x129x162



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