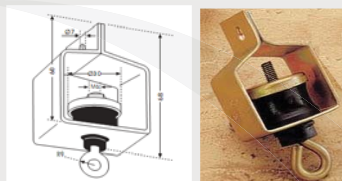


STUGG

SOSPENSIONI E FISSAGGI ANTIVIBRANTI PER CONTROSOFFITTI E CONTROPARETI

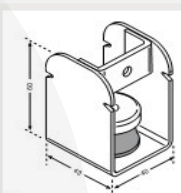
Sospensioni per controsoffitti:



STUGG S fino a 60 Kg di carico



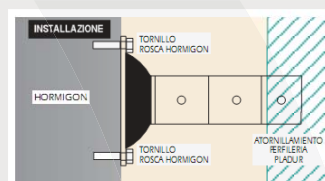
STUGG S "Rapid" fino a 60 Kg di carico



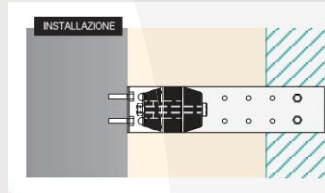
Fissaggi per contropareti:



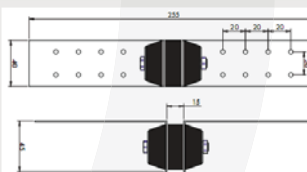
STUGG P 400



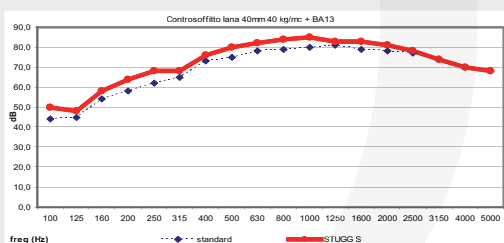
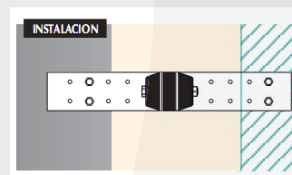
STUGG P 650



Fissaggi per pareti a doppia orditura:



STUGG P 600



Incremento potere fonoisolante controsoffitto dovuto all'uso delle sospensioni STUGG S al posto dei sistemi di sospensione tradizionali

Nella realizzazione di controsoffitti e contropareti fonoisolanti assume un'importanza vitale la possibilità di disaccoppiare meccanicamente la superficie esistente da quella di nuova realizzazione. In molti casi la mancanza di spazio non consente la posa della struttura di sostegno tradizionale ed è necessario ricorrere all'utilizzo di una struttura di sostegno ancorata alla parete esistente. A tal fine la gamma STUGG offre una serie di sospensioni antivibranti per controsoffitti ed una serie di supporti elastici per la realizzazione di contropareti ad elevato isolamento e ridotta occupazione di spazio. L'elemento antivibrante in gomma è stato progettato e dimensionato in funzione dei diversi carichi applicabili. Si raccomanda di scegliere il supporto in funzione del carico applicato, al fine di non vanificarne le prestazioni.

Caratteristiche Tecniche:

Versioni: STUGG P 400 per fissaggio a parete e carichi sino a 10 Kg
 STUGG P 600/650 per fissaggio a parete o struttura metallica e carichi sino a 10 Kg
 STUGG S 45 e STUGG Rapid 45 - durezza 45 shore per carichi sino a 30 Kg
 STUGG S 60 e STUGG Rapid 60 - durezza 60 shore per carichi sino a 60 Kg

Global Building s.r.l.

Sede legale e operativa:
 Via G. Matteotti, 10
 Loc. Spercenigo
 31050 S. Biagio di Callalta (TV)
 Codice fiscale, Nr. Iscriz. Reg. Imp. Di Treviso,
 P. IVA: 03505060263

Tel: +39 0422 892728
 Fax: +39 0422 892780
 E-mail: info@globalbuilding.it
 Web site : www.globalbuilding.it