

A C U S T I C A C I V I L E



ISOFIX 150 e 160

Sospensioni e supporti elastici a taglio acustico
per controsoffitti e contropareti

ISOFIX 150 e 160

ISOFIX 150 e 160, sono sospensioni antivibranti che vengono utilizzate per carichi sospesi al fine di evitare la trasmissione delle vibrazioni strutturali dal solaio al carico sospeso o viceversa. Il sistema antivibrazione è in EPDM la cui forma e il grado di durezza è opportunamente bilanciata per ottenere il massimo smorzamento acustico.

ISOFIX 150 è una staffa di sospensione oscillante con elemento a molla estremamente elastico. Permette sospensioni di controsoffittatura sia ispezionabile (fibra minerale) con struttura 24/38 e 15/38 che non ispezionabile (gesso rivestito) con struttura 50/15 e 50/27, con pendino a inclinazione variabile o barra asolata.

ISOFIX 160 è una staffa di sospensione ad U con smorzamento oscillante per fissaggio di profili 50/15, 50/27 e 50/50 idoneo per contropareti e controsoffittatura in aderenza in gesso rivestito.

CARATTERISTICHE TECNICHE ISOFIX 150

STAFFA DI SOSPENSIONE

- Materiale: Acciaio zincato a fuoco DIN EN 10327 + DIN EN 10143
- Spessore: 2 mm
- Spesspre zincatura: Z150

BOCCOLA DI GOMMA

- Materiale: EPDM
- Durezza: 57 DIN 53505
- Resistenza all'invecchiamento: DIN 53508
- Resistenza all'ozono: 53509
- Carico ammissibile: $f \leq 0,40$ KN/pz

CARATTERISTICHE TECNICHE ISOFIX 160

STAFFA DI SOSPENSIONE

- Materiale: Acciaio zincato a fuoco DIN EN 10327 + DIN EN 10143
- Spessore: 0,9 mm
- Spesspre zincatura: Z150

BOCCOLA DI GOMMA

- Materiale: EPDM
- Durezza: 55 DIN 63505
- Resistenza all'invecchiamento: DIN 53508
- Resistenza all'ozono: 53509
- Carico ammissibile: $f \leq 0,40$ KN/pz

