

Produktbeskrivning

BEWI ljudfog består av en fibercementskiva omsluten av 9 mm ljudabsorberande polyeten på båda sidorna. Den beräknade stegljudsnivån vid användning av Jackon ljudfog uppfyller krav för ljudklass A med god marginal. Ljudfogen uppfyller även kraven för luftljudsisolering via plattan för ljudklass A. OBS! Gäller under förutsättning att övriga konstruktionen och transmissionsvägar uppfyller ljudklass A.

Användningsområde

Monteras mellan cellplasten för att göra en genomgående skarv i betongplattan och på så vis förhindra att ljudet sprider sig t ex mellan lägenheter.

Tillbehör

Rak list ljudfog

Färg

Polyetenskum: Svart

Fibercementskiva: Grå.

Teknisk data

Dimensioner (standard)*		
Höjd (mm)	302	402
Bredd (mm)	25	25
Längd (mm)	1204	1204

*övriga höjder/bredder finns att beställa som specialprodukter.

Montering/utförande

Använd lämplig skyddsutrustning.

Transport och lagring

Transporteras och lagras på pall på plant underlag.

Återvinning/Avfallshantering

Avfallstyp: Blandat material

Produkten är ej klassificerad som farligt avfall.

Cellplasten i elementen kan återvinnas – (materialåtervinning på kretsloppscentral eller energiutvinning).

Övriga upplysningar: BEWI är medlem i FTI



Miljö

Produkten är ej klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig. Produkten är registrerad i Byggvarubedömningen, Sunda Hus, BASTA och Svanens husportal (Nordic Ecolabelling).

Produktdokumentation och offentliga krav

Produktgodkännanden utfärdat av ackrediterade kontrollorgan:

Europeisk standard: Det förekommer varken harmoniserad europeisk produktstandard eller ETA Guideline för produkten.

Övriga nationella/internationella kontrollsystem, certifikat, branschnormer etc.