

Lydblokk

Lettklinkerblokker som muliggjør rasjonell og enkel oppføring av lydklassifiserte vegger, for eksempel vegger mellom leiligheter. Blokkens trykfasthet og densitet er høyere enn for vanlige lettklinkerblokker, og fuktbestandigheten gjør at innervegger kan oppføres i en tidligere fase sammenlignet med tradisjonelle bjelkevegger.

Arbeidsbeskrivelse

Mur med minst en tredjedels blokks forskyvning. Påfør Murmørtel Exakt over hele blokkens bredde med Mørtelkasse Exakt 250 mm. Plasser blokkene tett mot hverandre uten mørtel i støtfugen, hvis det ikke foreligger lydkrav. Merk at Murmørtel Exakt skal påføres i hele støtfugen, ved hjelp av en tannsparkel, hvis det dreier seg om lydklassifiserte vegger. Dette er for å sikre tettheten.

Tekniske data

Egenskap:	Verdi:	Metode:
Mål (B x H x L):	250 x 175 x 250 mm	-
Trykfasthet:	8 MPa	EN 772-1
Lydreduksjon	Rw = 58 dB*	-
Forbruk Murmørtel Exakt	ca 20 kg/m ² (inkl støtfuge)	-

* Rapportert verdi er beregnet med densitet 1850 kg/m³, beregningsmodellen er imidlertid kalibrert med resultat fra forsøk utført med densitet 1500 kg/m³. Prøvene er utført av Sintef, Norge. Puss. 10 mm per side.

Forpakning

Produktet leveres innplastet på pall.

Lagring

Bør lagres på plant underlag og beskyttes mot nedbør.

Finja kan ikke ta ansvar for at annen informasjon enn hva som angis under tekniske data er korrekt. Forhold som ligger utenfor Finja's ansvar er f.eks. håndtering, bearbeidelse, arbeidsutførelse, eventuelle reaksjoner med andre materialer, også lokale forhold på lagrings eller arbeidsplass. For aktuell informasjon se alltid www.finja.no

FINJA