



Ekstra lyddeppe

SILENTBOARD 13 MM

GODKJENNINGER OG KLASSIFISERINGER

- Produktet er klassifisert i henhold til EN 13501-1
- Brannklasse: A2-s1, d0.

PRODUKTBEKRIVELSE

Spesialplate som gir opptil 10 db bedre lydreduksjon enn tradisjonelle gipsplatevegger. Høy densitet og en spesiell sammensetting av gipskjernen resulterer i en «klangdød effekt», utmerker seg spesielt i det lavfrekvente området.

ANNVENDELSE

- Kino.
- Musikklokaler.
- Lydstudio og øvingslokaler.
- Etasjeskiller og vegger som skal lydreduseres.

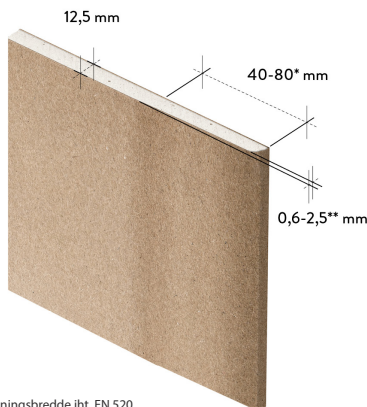
BEARBEIDING

Håndtering, bearbeiding og montering av Norgips gipsplater er beskrevet i Norgips montasjehåndbok og på www.norgips.no/montasje.

LAGRING

Alle pakker med gipsplater skal lagres på plant underlag med understøtte på maks 600 mm mellom sentre av disse. Produktet må lagres tørt.

Ved utvendig lagring skal det være lufting mellom pakkene og tildekkingen, og pakkene skal plasseres slik at det er god lufting mellom pakkene og bakken.



*Forskningsbredde iht. EN 520.

**Forskningsdybde iht. EN 520

GIPSPLATE TYPE DF

Kartongklede, forsenkede langkanter og skårne kortkanter.

YTELSESERKLÆRING

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

RESIRKULERINGAvfallskode EWC 170802,170904. Se også www.norgips.no

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	KVADRATMETER / PALL
MÅL	Benevnelse	13 mm
	Tykkelse	12,5 mm
	Bredde	625 mm
	Lengde	1800 mm
	Vekt	17,5 kg/m ²
TOLERANSER	Tykkelse	±0,5 mm
	Bredde	+0/-4 mm
	Lengde	+0/-5 mm
	Vekt	± 0,30 kg/m ²
	Langside, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredde
STYRKE	Bøyingsstyrke på langs	725 N
	Bøyingsstyrke på tvers	300 N
VARME	Varmeledning, λ-verdi	0,25 W/m·K
	Max. påvirkning varig	< 45 °C
FUKT	Dampgjennomgangsmotstand Sd	0,078 m
	Kritisk relativ fuktighet ved romtemperatur	70 % RF
BRANN	Materiale	A2-s1,d0
STANDARD	Deklarert type etter EN 520	DF