



Extra ljuddämpande

SILENTBOARD 13 MM

GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

- Produkten är klassificerad enl. EN 13501-1
- Brandklass: A2-s1, d0.

PRODUKTBeskrivning

Specialskiva som ger upp till 10 dB bättre ljudreduktion än traditionella gipsskiveväggar. Hög densitet och en speciall sammansättning av gipskärnan resulterar i en "klangdödande effekt", särskilt i det lågfrekventa området.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

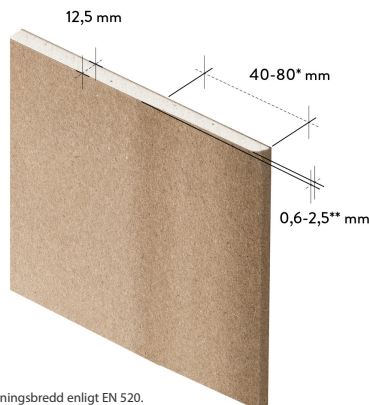
- Bio.
- Ljudstudior och replokaler.
- Våningsskiljare och väggar som behöver ljudreducering.

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt Norgips anvisningar i Handbok och på www.norgips.se/montage.

LAGRING

Gipsskivor skall lagras på plant underlag med strö under på max 600 mm mellan dessa. Produkterna skall lagras torrt. Vid utvändig förvaring skall det finnas luft mellan paketet och övertäckningen samt god luftning mellan paketen och marken.



*Försänkingsbredd enligt EN 520.
**Nedsänkingsdjup enligt EN 520

GIPSSKIVA TYP DF

Kartongklädda, avrundade långkanter och raka, skurna kortkanter

PRESTANDEDEKLARATION

DOP: NNAS-K EN 520, V 03

ÅTERVINNING

Avfallskod EWC 170802,170904. Se också www.norgips.se

PRODUKTDATA	EGENSKAPER	VÄRDE
MÅTT	Beteckning	13 mm
	Tjocklek	12,5 mm
	Bredd	625 mm
	Längd	Se produktöversikt
	Vikt	17,5 kg/m ²
TOLERANSER	Tjocklek	±0,5 mm
	Bredd	+0/-4 mm
	Längd	+0/-5 mm
	Vikt	± 0,30 kg/m ²
	Längsida, parallellitet	0 mm
	Kortkant, vinkelavvik	2,5 mm/m bredd
STYRKA	Böjningsstyrka på långsida	725 N
	Böjningsstyrka på tvären	300 N
VÄRME	Värmeledningsförmåga, λ-värde	0,25 W/m·K
	Max. påverkan långtids	< 50 °C
FUKT	Ånggenomgångsmotstånd Sd	0,078 m
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	70 % RF
BRAND	Material	A2-s1,d0
STANDARD	Typ enl. EN 520	DF