



Renoveringsskivor

YTSKIVA 6 MM

GODKÄNNINGAR OCH KLASSIFICERINGAR

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

PRODUKTBESKRIVNING

Byggskiva bestående av en gipskärna skyddad av kartong på långkanter, fram- och baksida. Kartongen är fast förbunden med skivans kärna samt överlappad och limmad mot varandra på skivans baksida. Långkanten är försänkt och kortkanterna är raka och skurna.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Renovering av existerande invändiga väggar och tak.
- Utjämning av existerande ytor.
- Bågar och böjda former.

BÖJNINGSRADIE

	Fuktad skiva	Torr skiva
Tvärböjd:	r = 400 - 300	r = 900 - 600
Längsböjd:	r = 600 - 400	r = 1200 - 900

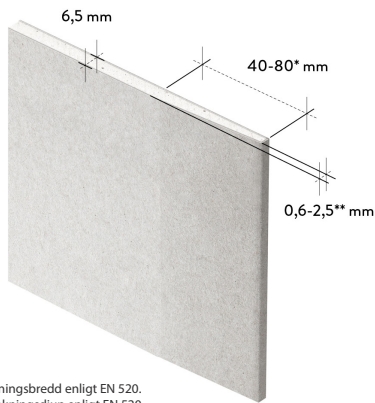


BEARBETNING

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 utvändigt 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 A

Kartongklädda, försänkta 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	6 mm
	Tjocklek	6,5 mm
	Bredd	900 mm
	Längd	Se produktöversikt
	Vikt	5,5 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	280 N
	Böjningsstyrka på tvären	110 N
	Förskjutningsstyrka vid infästning	400 N
VÄRME	Värmeledningsförmåga, λ-värde	0,25 W/m•K
	Värmemotstånd (R)	0,05 m ³ K/W
	Max. påverkan, 5-10 min	< 120 °C
	Max. påverkan långtids	< 45 °C
FUKT	Ånggenomgångsmotstånd Sd	0,078 m
	Längdutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	0,04 %
	Tjockleksutvidgning vid variation i RF på 30-90 %	1,1 %
	Kritisk relativ fuktighet vid rumstemperatur	70 % RF
BRAND	Material	A2-s1,d0
STANDARD	Typ enl. EN 520	A