



## Reno Board

Beteckning: 6A

Lågbyggande reno-  
veringsgipsskiva

Blad nr.  
Sida: 1/2

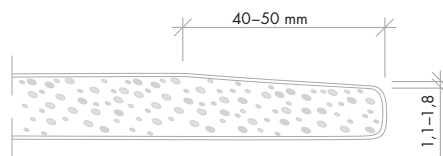
10/2013

### Produktbeskrivning

Reno Board används med fördel till renoveringar, Pga att den är så smal (endast 6,5mm) kan den ofta anslutas mot befintliga bygganslutningar utan att några större åtgärder behöver vidtagas.

Reno Board är en kartongklädd, glasfiberförstärkt gipsskiva med försänkta kartongklädda långkanter och har rakat skurna kortkanter.

Försänkningen möjliggör en enkel skarvspackling av skivorna.



Försänkt kant

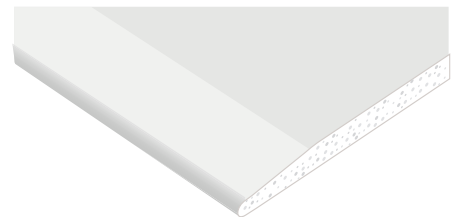
### Bearbetning

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på [www.knaufdanogips.se](http://www.knaufdanogips.se).

### Miljö

Godkänd enligt Byggvarubedömningen, Basta och SundaHus.  
Återvinning enligt anvisningar på [www.knaufdanogips.se](http://www.knaufdanogips.se).

Avfallshantering som gipsbaserade byggmaterial och med EWC kod 17 08 02



### Egenskaper

- Beklädnad av befintliga invändiga ytor
- Tak- och väggkonstruktioner
- Lågbyggande (endast 6,5 mm) möjlig att ansluta mot exempelvis befintliga golvssocklar samt dörr- och fönsterfoder
- Mycket lämplig till böjda konstruktioner

### Produktdata

Produktstandard	EN 520 och med deklarerad skivtyp A
Material	Kärna av glasfiberarmerad gips med ytskikt av kartong
Typ av skiva	Ytskiva/renoveringsskiva
KD Littera	-

### Skivorna finns i följande:

Format	Artikelnummer:	Antal per bunt:	m <sup>2</sup> / bunt
900x2500	3312	64	144
900x2700	3314		155,5



## Reno Board

Beteckning: 6A

Lågbyggande reno-  
veringsgipsskiva

Blad nr.  
Sida: 2/2

10/2013

### Tekniska egenskaper

Mått	Benämning	6 mm
	Produktionsmått	6,5 mm
	Bredd	900 mm
	Längd	*) mm
<b>Vikt</b>		4,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Densitet</b>		754 kg/m <sup>3</sup>
<b>Toleranser</b>	Tjocklek	± 0,5 mm
	Bredd	+0/-3 mm
	Längd	+0/-3 mm
	Vikt	± 0,3 kg/m <sup>2</sup>
	Långkantsavvikelse, parallellitet	± 0 mm
	Avvikelse från rätvinklighet per 900 mm skivbredd	1,5 mm
<b>Hållfasthet</b>	Böjhållfasthet (brott) - längdriktning	- MPa
	Böjhållfasthet (brott) - tvärriktning	- MPa
<b>Värme</b>	Högsta tillåtna temperatur 5-10 minuter	120 °C
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50 °C
	Värmemotstånd Rp	0,03 m <sup>2</sup> °C/W
	Längdutvidgningskoefficient	- °C <sup>-1</sup>
<b>Fukt</b>	Ånggenomgångsmotståndsfaktor μ - torr	10
	Längdändring när RF varierar från 40 % till 90 %	0,04 % (0,4 mm/m)
	Kritiskt fuktillstånd vid rumstemperatur	70 % RF
<b>Brand</b>	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0
	Brandteknisk beklädnad klass	-

\*) Se Knauf Danogips produktsortiment

### Förvaring

Lagras torrt och på ett plant underlag av ströer med högst 600 mm avstånd. Ytterligare information på [www.knaufdanogips.se](http://www.knaufdanogips.se).

### Säkerhetsanvisning

Se aktuellt säkerhetsblad på [www.knaufdanogips.se](http://www.knaufdanogips.se)