

## Classic Board Beteckning: 13 A Normalgipsskiva för invändig beklädnad

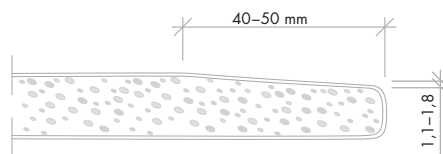
Blad nr.  
Sida: 1/2

10/2013

### Produktbeskrivning

Classic Board (Normalgipsskiva) för invändig beklädnad av väggar och tak som rumsavskiljare med brand och ljudkrav samt inklädnad av balk och pelarkonstruktioner med brandkrav.

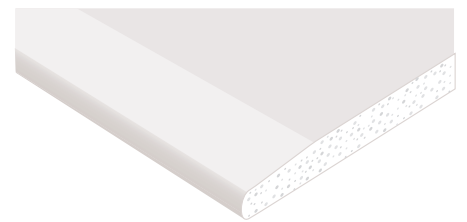
Classic Board är en kartongklädd gipsskiva med försänkta kartongklädda långkanter och har rakt skurna kortkanter.



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).

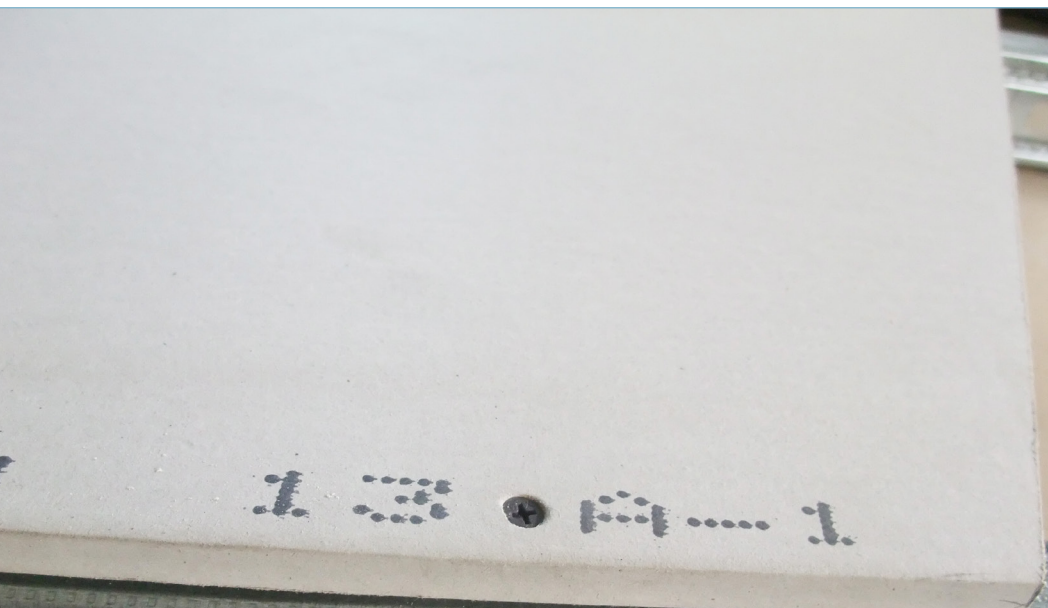
Produktdata	
Produktstandard	EN 520, deklarerad skivtyp 13 A
Material	Kartongklädd gipsskiva
Typ av skiva	Normalgipsskiva
KD Littera	Littera A i Knauf Danogips Byggsystem

Skivorna finns i följande:			
Format.	Artikelnummer:	Antal per bunt:	m <sup>2</sup> / bunt
1200x2200	1120	42	110,9
2400	1121		121
2500	1122		126
2700	1140		136
3000	1144		151,2
900x1800	14556	42	68
2200	6233		83,1
2400	5027		90,7
2500	1149		94,5
2600	6244		98,3
2700	1150		102
2800	6169		105,8
3000	1151		113,4
3200	6246		121
600x2500	6263	48	72

Avfallshantering som gipsbaserade byggmaterial och med EWC kod 17 08 02.

### Egenskaper

- Invändig beklädnad vid nybyggnation och renovering
- Beklädnad av böjda konstruktioner
- Tak- och väggkonstruktioner
- Brandskydd av pelare och balkar i stål
- För enklare rumsavskiljande konstruktioner och brand- och ljudisolerande byggdelar



## Classic Board Beteckning: 13 A Normalgipsskiva för invändig beklädnad

Blad nr.  
Sida: 2/2

10/2013

### Tekniska egenskaper

<b>Mått</b>	Benämning	13 mm
	Produktionsmått	12,5 mm
	Bredd	600, 900, 1200 mm
	Längd	*)
<b>Vikt</b>	För skivbredd 900 och 1200 mm	9,0 kg/m <sup>2</sup>
	För skivbredd 600 mm	9,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Densitet</b>	För skivbredd 900 och 1200 mm	720 kg/m <sup>3</sup>
	För skivbredd 600	744 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/600 mm skivbredd	1 mm
<b>Hållfasthet</b>	Böjhållfasthet (brott) - längdriktning	> 6,2 MPa
	Böjhållfasthet (brott) - tvärriktning	> 2,4 MPa
	Elasticitetsmodul - längdriktning	2,5 GPa
	Elasticitetsmodul - tvärriktning	2,0 GPa
	Tryckhållfasthet	2,0 MPa
	Skjuvhållfasthet per infästning (gäller skruvförband gipsskiva mot träregel) karakteristiskt värde	522 N
<b>Värme</b>	Högsta tillåtna temperatur 5-10 minuter	120 °C
	Högsta tillåtna temperatur ständigt	50 °C
	Värmotstånd Rp	0,06 m <sup>2</sup> C/W
<b>Fukt</b>	Längdutvidgningskoefficient	25x10 <sup>-6</sup> mm/k
	Ånggenomgångsmotstånd (S/M)	4,7x10 <sup>3</sup>
	Längdändring när RF varierar från 40 % till 90 %	0,04 %
	Kritisk RF	långvarigt ej >70%
<b>Täthet</b>	Luftgenomsläpplighet	1,4x10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> sPa
<b>Brand</b>	Brandteknisk materialklass	A2-s1,d0
	Brandteknisk beklädnad klass	K <sub>2</sub> 10/B-s1,d0
*) 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)