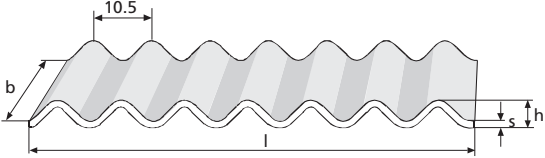


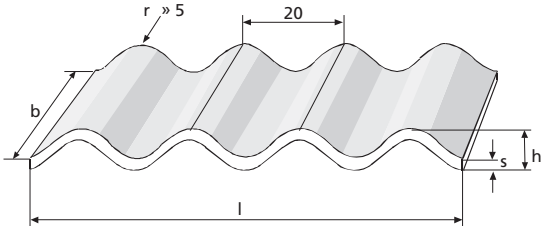
## wellboard *minimum*

material	100% zellulose ohne zusätze von klebemitteln, wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt.
breite	200 cm
länge	440 cm
höhe	4,5 mm
materialstärke	1,0 mm
toleranzen	l: $\pm 20$ cm, b: $\pm 5$ cm, h: $\pm 1,0$ mm, s: $\pm 15\%$
gewicht	$\sim 1,4$ kg/m <sup>2</sup>
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 200 x 200 cm erhältlich.
	
artikel - nr.	5000
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	22 x 22 x 206 cm, $\sim 15,3$ kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorversuche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muß wellboard imprägniert werden.
auszeichnungen	„if material award 2005“ und „interzum award 2001“
materialmuster	20 x 30 cm
aktuelle infos	<a href="http://www.well.de">www.well.de</a>
stand	01. september 2005

## well

AUSSTELLUNGSSYSTEM GMBH  
schwarzer bär 2 · 30449 hannover · germany  
tel +49 (0)511 · 92 88 1-10 · fax -18  
info@well.de · [www.well.de](http://www.well.de)

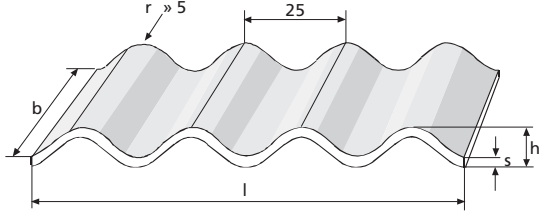
## wellboard medium

material	100% zellulose ohne zusätze von klebemitteln, wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt.
breite	200 cm
länge	520 cm
höhe	7 mm
materialstärke	2,0 mm
toleranzen	l: $\pm 20$ cm, b: $\pm 5$ cm, h: $\pm 1,0$ mm, s: $\pm 15\%$
gewicht	$\sim 2,7$ kg/m <sup>2</sup>
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 200 x 200 cm erhältlich.
	
artikel - nr.	5100
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	32 x 31 x 208 cm, $\sim 33,1$ kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorversuche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muß wellboard imprägniert werden.
auszeichnungen	„if material award 2005“ und „interzum award 2001“
materialmuster	20 x 30 cm
aktuelle infos	www.well.de
stand	01. september 2005

# well

AUSSTELLUNGSSYSTEM GMBH  
schwarzer bär 2 · 30449 hannover · germany  
tel +49 (0)5 11 · 92 88 1-10 · fax -18  
info@well.de · www.well.de

## wellboard maximum

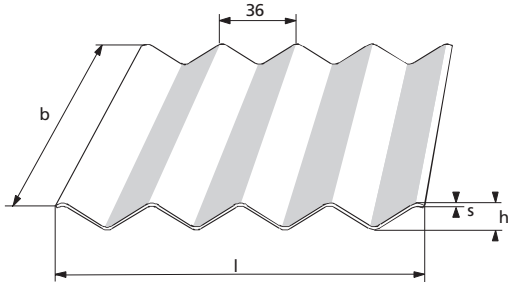
material	100% zellulose ohne zusätze von klebmitteln, wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt.
breite	315 cm
länge	520 cm
höhe	8,5 mm
materialstärke	1,5 mm
toleranzen	l: $\pm 20$ cm, b: $\pm 5$ cm, h: $\pm 1,0$ mm, s: $\pm 15\%$
gewicht	$\sim 2,1$ kg/m <sup>2</sup>
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 200 x 200 cm erhältlich.
	
artikel - nr.	5200
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	32 x 31 x 321 cm, $\sim 42,4$ kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorversuche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muß wellboard imprägniert werden.
auszeichnungen	„if material award 2005“ und „interzum award 2001“
materialmuster	20 x 30 cm
aktuelle infos	<a href="http://www.well.de">www.well.de</a>
stand	01. september 2005

## well

AUSSTELLUNGSSYSTEM GMBH  
schwarzer bär 2 · 30449 hannover · germany  
tel +49 (0)511 · 92 88 1-10 · fax -18  
info@well.de · [www.well.de](http://www.well.de)

## wellboard alpha 800



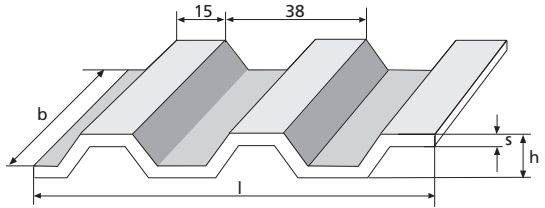
material	100% zellulose ohne zusätze von klebemitteln, wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt.
breite	315 cm
länge	500 cm
höhe	12 mm
materialstärke	1,0 mm
toleranzen	l: $\pm 20$ cm, b: $\pm 5$ cm, h: $\pm 1,0$ mm, s: $\pm 15\%$
gewicht	$\sim 1,55$ kg/m <sup>2</sup>
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 200 x 200 cm erhältlich.
	
artikel - nr.	7970
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	32 x 31 x 321 cm, $\sim 32,4$ kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorversuche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muß wellboard imprägniert werden.
auszeichnungen	„if material award 2005“ und „interzum award 2001“
materialmuster	20 x 30 cm
aktuelle infos	<a href="http://www.well.de">www.well.de</a>
stand	01. september 2005

# well

AUSSTELLUNGSSYSTEM GMBH  
schwarzer bär 2 • 30449 hannover • germany  
tel +49 (0)5 11 • 92 88 1-10 • fax -18  
info@well.de • [www.well.de](http://www.well.de)



## wellboard gamma 500

material	100% zellulose ohne zusätze von klebemitteln, wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt.
breite	200 cm
länge	530 cm
höhe	7,5 mm
materialstärke	1,5 mm
toleranzen	l: $\pm 20$ cm, b: $\pm 5$ cm, h: $\pm 1,0$ mm, s: $\pm 15\%$
gewicht	$\sim 1,95$ kg/m <sup>2</sup>
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 200 x 200 cm erhältlich.
	
artikel - nr.	7190
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	32 x 31 x 208 cm, $\sim 25,7$ kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorversuche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muß wellboard imprägniert werden.
auszeichnungen	„if material award 2005“ und „interzum award 2001“
materialmuster	20 x 30 cm
aktuelle infos	<a href="http://www.well.de">www.well.de</a>
stand	01. september 2005

# well

AUSSTELLUNGSSYSTEM GMBH  
schwarzer bär 2 · 30449 hannover · germany  
tel +49 (0)5 11 · 92 88 1-10 · fax -18  
info@well.de · [www.well.de](http://www.well.de)