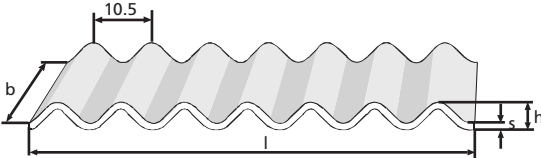
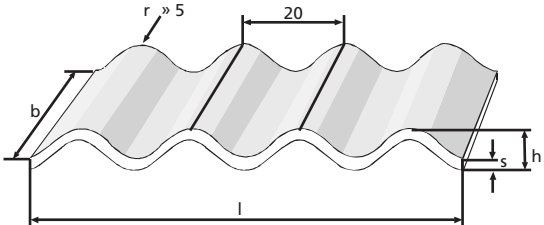


wellboard *minimum*

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: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: $\pm 1,0$ mm, s: $\pm 15\%$
gewicht	$\sim 1,4$ kg/m ²
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“ und „interzum award“
materialmuster	9 x 20 cm
aktuelle infos	www.well.de
stand	01. 01. 2009

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: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: $\pm 1,0$ mm, s: $\pm 15\%$
gewicht	$\sim 2,7$ kg/m ²
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“ und „interzum award“
materialmuster	9 x 20 cm
aktuelle infos	www.well.de
stand	01. 01. 2009



