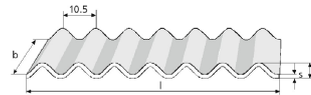


wellboard **minimum**



technische informationen

artikel - nr.	5000
material	100% kraftzellulose (FSC), kraftplex® wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt. kein zusatz von klebemitteln.
breite	200 cm
länge	440 cm
höhe	4,5 mm
materialstärke	1,0 mm
toleranzen	l: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: ± 1,0 mm, s: ± 15%
gewicht	~1,4 kg/m ²
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 60 x 40 cm und 200 x 200 cm erhältlich.
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	22 x 22 x 206 cm, ~15,3 kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorver- suche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muss wellboard imprägniert werden.



technical information

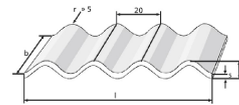
item no.	5000
material	100% kraft cellulose pulp (FSC), hot-pressed kraftplex® formed to corrugated boards. no use of adhesives.
width	200 cm
length	440 cm
height	4,5 mm
thickness of material	1,0 mm
tolerances	l: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: ± 1,0 mm, s: ± 15%
weight	~1,4 kg/m ²
other formats	also available in the format 60 x 40 cm and 200 x 200 cm for prototypes and demonstrations.
delivery period	1-2 weeks if in stock
packaging	22 x 22 x 206 cm, ~15,3 kg, je rolle
processing	corresponding to other wood-based material can be cut, ground, perforated and varnished. please also note the technical instructions. pilot tests are highly recommended.
fire prevention	to adhere to din 4102-b1, wellboard has to be impregnated.

wellboard **medium**



technische informationen

artikel - nr.	5100
material	100% kraftzellulose (FSC), kraftplex® wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt. kein zusatz von klebemitteln.
breite	200 cm
länge	520 cm
höhe	7 mm
materialstärke	2,0 mm
toleranzen	l: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: ± 1,0 mm, s: ± 15%
gewicht	~2,7 kg/m ²
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 60 x 40 cm und 200 x 200 cm erhältlich.
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	32 x 31 x 208 cm, ~33,1 kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorver- suche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muss wellboard imprägniert werden.



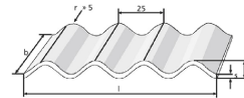
technical information

item no.	5100
material	100% kraft cellulose pulp (FSC), hot-pressed kraftplex® formed to corrugated boards. no use of adhesives.
width	200 cm
length	520 cm
height	7 mm
thickness of material	2,0 mm
tolerances	l: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: ± 1,0 mm, s: ± 15%
weight	~2,7 kg/m ²
other formats	also available in the format 60 x 40 cm and 200 x 200 cm for prototypes and demonstrations.
delivery period	1-2 weeks if in stock
packaging	32 x 31 x 208 cm, ~33,1 kg/unit
processing	corresponding to other wood-based material can be cut, ground, perforated and varnished. please also note the technical instructions. pilot tests are highly recommended.
fire prevention	to adhere to din 4102-b1, wellboard has to be impregnated.

wellboard **maximum**

technische informationen

artikel - nr.	5200
material	100% kraftzellulose (FSC), kraftplex® wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt. kein zusatz von klebemitteln.
breite	315 cm
länge	520 cm
höhe	8,5 mm
materialstärke	1,5 mm
toleranzen	l: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: ± 1,0 mm, s: ± 15%
gewicht	~2,1 kg/m ²
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 60 x 40 cm und 200 x 200 cm erhältlich.
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	32 x 31 x 321 cm, ~42.4 kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorver- suche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muss wellboard imprägniert werden.



technical information

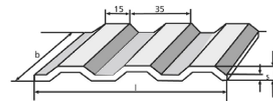
item no.	5200
material	100% kraft cellulose pulp (FSC), hot-pressed kraftplex® formed to corrugated boards. no use of adhesives.
width	315 cm
length	520 cm
height	8,5 mm
thickness of material	1,5 mm
tolerances	l: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: ± 1,0 mm, s: ± 15%
weight	~2,1 kg/m ²
other formats	also available in the format 60 x 40 cm and 200 x 200 cm for prototypes and demonstrations.
delivery period	1-2 weeks if in stock
packaging	32 x 31 x 321 cm, ~42.4 kg/unit
processing	corresponding to other wood-based material can be cut, ground, perforated and varnished. please also note the technical instructions. pilot tests are highly recommended.
fire prevention	to adhere to din 4102-b1, wellboard has to be impregnated.



wellboard **gamma**

technische informationen

artikel - nr.	7240
material	100% kraftzellulose (FSC), kraftplex® wird unter hitze und druck in wellenform gepreßt. kein zusatz von klebemitteln.
breite	200 cm
länge	530 cm
höhe	4 mm
materialstärke	1,0 mm
toleranzen	l: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: ± 1,0 mm, s: ± 15%
gewicht	~1,25 kg/m ²
weitere formate	für prototypen und musteraufbauten auch im format 60 x 40 cm und 200 x 200 cm erhältlich.
lieferzeit	1-2 wochen bei lagerware
verpackung	32 x 31 x 208 cm, ~18,8 kg, je rolle
bearbeitung	entsprechend anderer holzwerkstoffe läßt sich wellboard sägen, schleifen, bohren und lackieren. siehe auch technische richtlinien. bitte vorver- suche ausführen.
brandschutz	zur einhaltung von din 4102-b1 muss wellboard imprägniert werden.



technical information

item no.	7240
material	100% kraft cellulose pulp (FSC), hot-pressed kraftplex® formed to corrugated boards. no use of adhesives.
width	200 cm
length	530 cm
height	4 mm
thickness of material	1,0 mm
tolerances	l: ± 20 cm, b: ± 5 cm, h: ± 1,0 mm, s: ± 15%
weight	~1,25 kg/m ²
other formats	also available in the format 60 x 40 cm and 200 x 200 cm for prototypes and demonstrations.
delivery period	1-2 weeks if in stock
packaging	32 x 31 x 208 cm, ~18,8 kg/unit
processing	corresponding to other wood-based material can be cut, ground, perforated and varnished. please also note the technical instructions. pilot tests are highly recommended.
fire prevention	to adhere to din 4102-b1, wellboard has to be impregnated.

