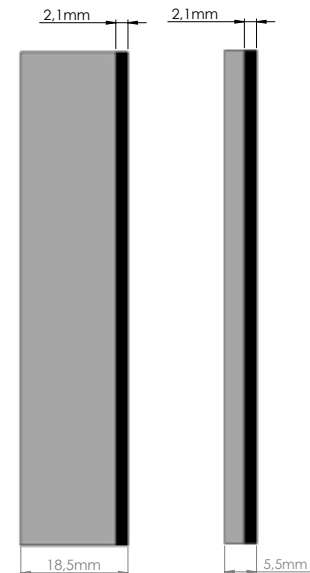


Lieferbare Stärken/  
boards deliverable in thickness:

Strukturtiefe/deepness of structure: 2,1 mm



Neben der Toleranz von +/-0,3 mm auf die Gesamtstärke, treten bezogen auf den höchsten Punkt durch die natürliche Vorgabe des Designs Unterschiede in der Stärke durch die Prägetiefe von 2,1 mm auf.

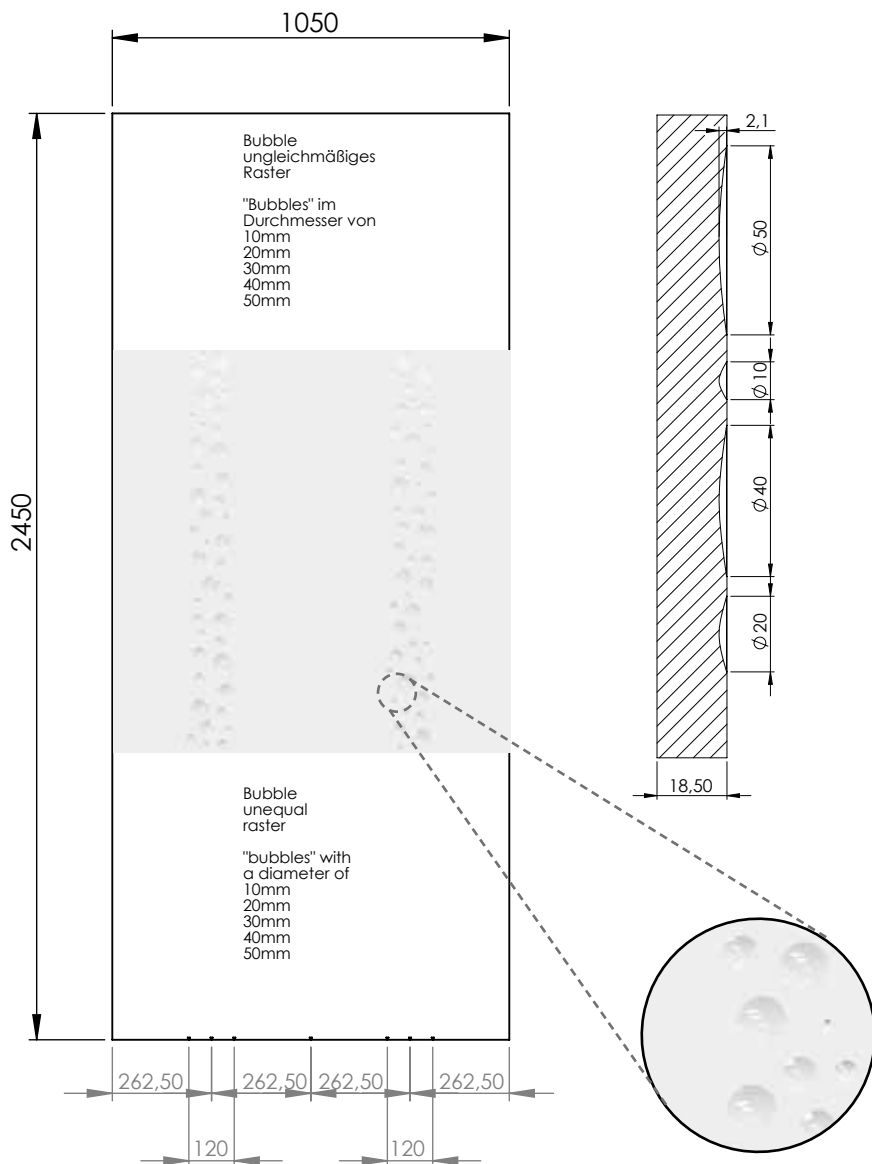
Besides the allowance of +/-0,3 mm of the total area thickness referring to the highest point there are minor differences in the thickness of the embossment - about 2,1 mm due to the natural design specifications.

Bei der einreihigen Verprägung sind die „Bubbles“ nicht angeschnitten, sondern enden vorher.  
At the one row embossing the „Bubbles“ are not cut but run out before.

nicht maßstäblich dargestellt - not shown to scale

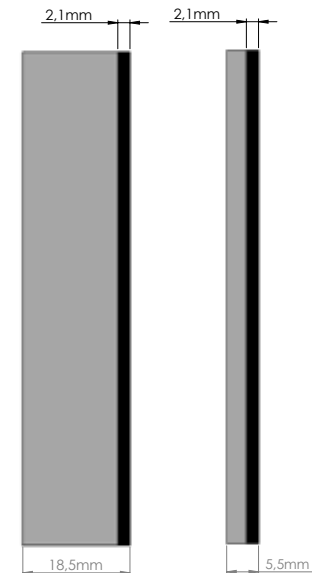
Alle Maßangaben in mm - all specifications in mm

Toleranzen	tolerances		<b>2393 Bubbles_2450x1050</b> einseitig verprägt embossed one-sided
Höhe, Breite	height, width	<600 mm >600 mm	<b>VD Werkstätten GmbH &amp; Co. KG</b> Am Hasselbruch 3 32107 Bad Salzuflen (Lockhausen) Germany Tel. +49 5208 95777-0 Fax +49 5208 95777-79 info@vd-holzinform.de www.vd-holzinform.de Ust.-IdNr.: DE124619875
Stärke	thickness	+/- 0,5 mm +/- 1 mm	
Profilgenauigkeit	exactitude of profile	+/- 0,3 mm	
Geradheit per Meter	straightness per meter	+/- 1,5 mm +/- 3 mm	



Lieferbare Stärken/  
boards deliverable in thickness:

Strukturtiefe/deepness of structure: 2,1 mm



Neben der Toleranz von  $\pm 0,3$  mm auf die Gesamtstärke, treten bezogen auf den höchsten Punkt durch die natürliche Vorgabe des Designs Unterschiede in der Stärke durch die Prägetiefe von 2,1 mm auf.

Besides the allowance of  $\pm 0,3$  mm of the total area thickness referring to the highest point there are minor differences in the thickness of the embossment - about 2,1 mm due to the natural design specifications.

Bei der zweireihigen Verprägung sind die Bubbles angeschnitten.  
At the two row embossing the „Bubbles“ are cut (no repeating pattern).

nicht maßstäblich dargestellt - not shown to scale

Alle Maßangaben in mm - all specifications in mm

Toleranzen	tolerances		<b>2393 Bubbles_2450x1050</b> einseitig verprägt embossed one-sided
Höhe, Breite	height, width	<600 mm >600 mm	<b>VD Werkstätten GmbH &amp; Co. KG</b> Am Hasselbruch 3 32107 Bad Salzuflen (Lockhausen) Germany Tel. +49 5208 95777-0 Fax +49 5208 95777-79 info@vd-holzinform.de www.vd-holzinform.de Ust.-IdNr.: DE124619875
Stärke	thickness		$\pm 0,3$ mm
Profilgenauigkeit	exactitude of profile		$\pm 1,5$ mm
Geradheit per Meter	straightness per meter		$\pm 3$ mm

Kein Strukturrapport  
no repeating pattern

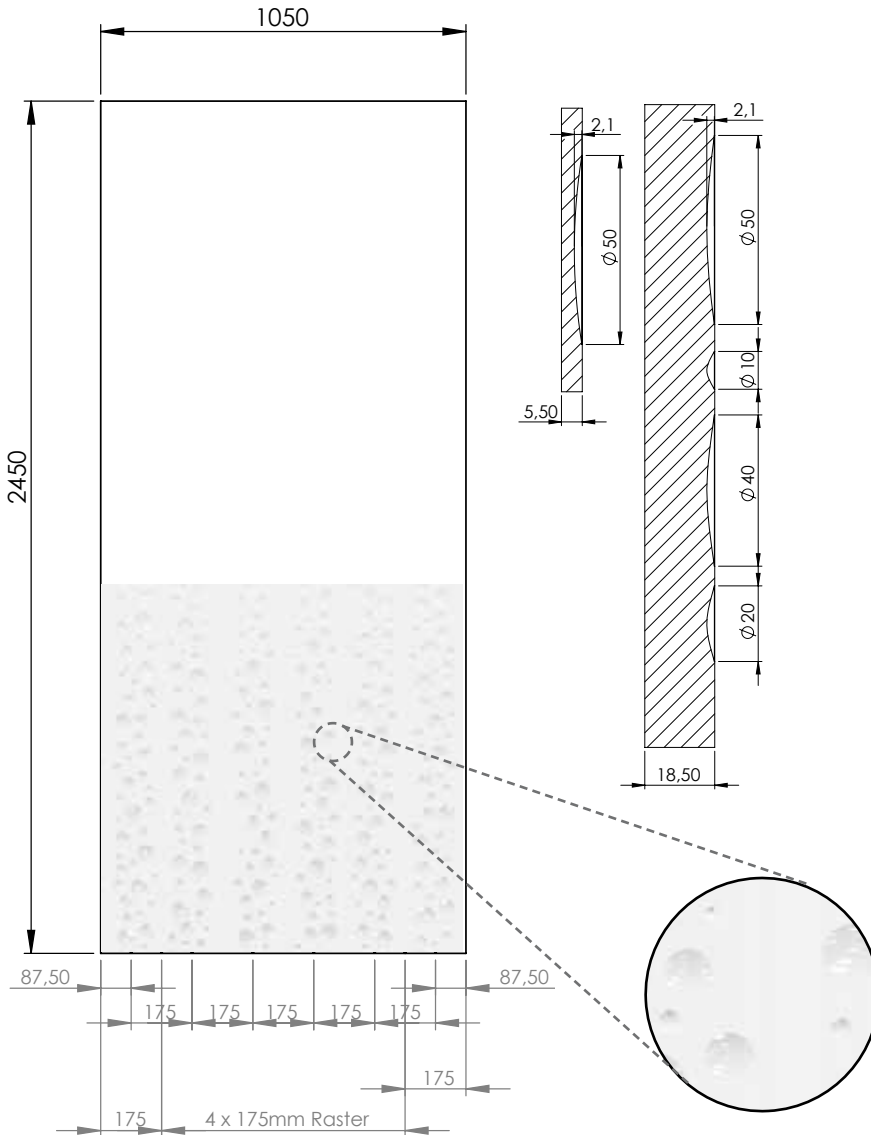


Bubble  
ungleichmäßiges  
Raster

"Bubbles" im  
Durchmesser von  
10mm  
20mm  
30mm  
40mm  
50mm

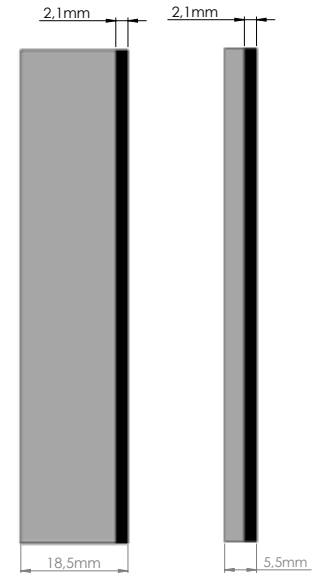
Bubble  
unequal  
raster

"bubbles" with  
a diameter of  
10mm  
20mm  
30mm  
40mm  
50mm



Lieferbare Stärken/  
boards deliverable in thickness:

Strukturtiefe/deepness of structure: 2,1 mm



Neben der Toleranz von +/-0,3 mm auf die Gesamtstärke, treten bezogen auf den höchsten Punkt durch die natürliche Vorgabe des Designs Unterschiede in der Stärke durch die Prägertiefe von 2,1 mm auf.

Besides the allowance of +/-0,3 mm of the total area thickness referring to the highest point there are minor differences in the thickness of the embossment - about 2,1 mm due to the natural design specifications.

Bei der dreireihigen Verprägung sind die Bubbles angeschnitten.  
At the three row embossing the „Bubbles“ are cut (no repeating pattern).

nicht maßstäblich dargestellt - not shown to scale

Alle Maßangaben in mm - all specifications in mm

Toleranzen	tolerances		<b>2393 Bubbles_2450x1050</b> einseitig verprägt embossed one-sided
Höhe, Breite	height, width	<600 mm >600 mm	<b>VD Werkstätten GmbH &amp; Co. KG</b> Am Hasselbruch 3 32107 Bad Salzuflen (Lockhausen) Germany Tel. +49 5208 95777-0 Fax +49 5208 95777-79 info@vd-holzinform.de www.vd-holzinform.de Ust.-IdNr.: DE124619875
Stärke	thickness	+/- 0,5 mm +/- 1 mm	
Profilgenauigkeit	exactitude of profile	+/- 0,3 mm	
Geradheit per Meter	straightness per meter	+/- 1,5 mm +/- 3 mm	