

Ausschreibungstext Hochwasserschutzfenster Nautilus

<p><u>Nautilus:</u></p> <p>Hochwasserschutzfenster in Kunststoffvollzarge als Fertigelement für zu betonierende Wände. Wasserdicht bis 0,8m über Sims. Drehkipp-Flügel nach innen öffnend Farbe weiss, (RAL 9016 ähnlich) Basissicherheit: RC2N Wärmeschutzglas, Ug 1,1 - Uw 1,2 Thermix Randverbund,</p> <p>Fabrikat: Alpinafenster, Typ: Nautilus</p> <p>Grösse B/H in cm x Wandstärke.....</p> <p>Perimeterrahmen Integra, mit integrierter Alu-Fensterbank in weiß, RAL 9016 ähnlich</p> <p>Dämmstärke.....?</p> <p>Perimeterrahmen Standard,</p> <p>Dämmstärke.....?</p> <p>alt. (.....)Glas Ug 0,7 – Uw 1,0 Thermix Randverbund alt (.....)RC II alt. (.....)Verschlussensorik alt. (.....)RAL Farben außen, alt (.....)Passivhausfenster Ug 0,5 – Uw 0,8</p> <p>Alpina Hochwasserschutzfenster GmbH Am Grießenbach 2 83126 Flintsbach a. Inn</p> <p>Tel. 08034-9099-21, Fax -22 www.alpinafenster.de alpinafenster@t-online.de</p>	<p>Hinweise zu Nautilus:</p> <p>lieferbare Größen (B/H in cm):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">60-60 1 flg</td> <td style="width: 50%;">125-080 2 flg</td> </tr> <tr> <td>80-60 1 flg</td> <td>150-080 2 flg</td> </tr> <tr> <td>80-80 1 flg</td> <td>125-100 2 flg</td> </tr> <tr> <td>80-100 1 flg</td> <td>150-80 2 flg</td> </tr> <tr> <td>100-120 1 flg</td> <td>150-100 2 flg</td> </tr> <tr> <td>100-60 1 flg</td> <td>175-100 2 flg</td> </tr> <tr> <td>100-80 1 flg</td> <td>200-80 2 flg</td> </tr> <tr> <td>100-100 1 flg</td> <td>200-100 2 flg</td> </tr> </table> <p>Sondermaße und Renovierungsfenster auf Anfrage!</p>	60-60 1 flg	125-080 2 flg	80-60 1 flg	150-080 2 flg	80-80 1 flg	125-100 2 flg	80-100 1 flg	150-80 2 flg	100-120 1 flg	150-100 2 flg	100-60 1 flg	175-100 2 flg	100-80 1 flg	200-80 2 flg	100-100 1 flg	200-100 2 flg
60-60 1 flg	125-080 2 flg																
80-60 1 flg	150-080 2 flg																
80-80 1 flg	125-100 2 flg																
80-100 1 flg	150-80 2 flg																
100-120 1 flg	150-100 2 flg																
100-60 1 flg	175-100 2 flg																
100-80 1 flg	200-80 2 flg																
100-100 1 flg	200-100 2 flg																

Ausschreibungstext Hochwasserschutzfenster Nautilus pMax

<p><u>Nautilus pMax :</u></p> <p>Hochwasserschutzfenster , Bautiefe 76 mm Rahmen/Element mit flächenbündiger Positionierung an der Wandaußenseite, Fertigelement für zu betonierende Wände. Wasserdicht bis 1,25m über Sims. Drehkipp-Flügel nach innen öffnend Farbe weiss, (RAL 9016 ähnlich) Basissicherheit: RC2N Wärmeschutzglas, Ug 0,7 - Uw 1,0 obligatorisch - Thermix Randverbund,</p> <p>Fabrikat: Alpinafenster, Typ: Nautilus pMax</p> <p>Grösse B/H in cm x Wandstärke.....</p> <p>Perimeterrahmen Integra, mit integrierter Alu-Fensterbank in weiß, RAL 9016 ähnlich</p> <p>Dämmstärke.....?</p> <p>Perimeterrahmen Standard,</p> <p>Dämmstärke.....?</p> <p>alt. (.....)Glas Ug 0,5 – Uw 0,8 alt (.....)RC II alt. (.....)Verschlussensorik alt. (.....)RAL Farben außen, alt. (.....)Passivhausfenster Ug 0,5 – Uw 0,8</p> <p>Alpina Hochwasserschutzfenster GmbH Am Grießenbach 2 83126 Flintsbach a. Inn</p> <p>Tel. 08034-9099-21, Fax -22 www.alpinafenster.de alpinafenster@t-online.de</p>	<p>Hinweise zu Nautilus pMax:</p> <p>lieferbare Größen (B/H in cm):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">60-60 1 flg</td> <td style="width: 50%;">125-080 2 flg</td> </tr> <tr> <td>80-60 1 flg</td> <td>150-080 2 flg</td> </tr> <tr> <td>80-80 1 flg</td> <td>125-100 2 flg</td> </tr> <tr> <td>80-100 1 flg</td> <td>150-80 2 flg</td> </tr> <tr> <td>100-120 1 flg</td> <td>150-100 2 flg</td> </tr> <tr> <td>100-60 1 flg</td> <td>175-100 2 flg</td> </tr> <tr> <td>100-80 1 flg</td> <td>200-80 2 flg</td> </tr> <tr> <td>100-100 1 flg</td> <td>200-100 2 flg</td> </tr> </table> <p>alle anderen Maße auf Anfrage möglich</p>	60-60 1 flg	125-080 2 flg	80-60 1 flg	150-080 2 flg	80-80 1 flg	125-100 2 flg	80-100 1 flg	150-80 2 flg	100-120 1 flg	150-100 2 flg	100-60 1 flg	175-100 2 flg	100-80 1 flg	200-80 2 flg	100-100 1 flg	200-100 2 flg
60-60 1 flg	125-080 2 flg																
80-60 1 flg	150-080 2 flg																
80-80 1 flg	125-100 2 flg																
80-100 1 flg	150-80 2 flg																
100-120 1 flg	150-100 2 flg																
100-60 1 flg	175-100 2 flg																
100-80 1 flg	200-80 2 flg																
100-100 1 flg	200-100 2 flg																