

# Profile mit 40mm Schwalbenschwanz

Produkt	Abbildung	Länge in mm	Bestellnummer
<b>8 x 40mm Schwalbenschwanzprofil</b> - Einseitiger Schwalbenschwanz - Gewicht: 0.73kg/m - $W_x = 0.32\text{cm}^3$   $W_y = 1.36\text{cm}^3$ - Maximallänge: 2000mm - 40mm Schwalbenschwanz		300 500 1000 2000  Wunschlänge	1.010.300 1.010.500 1.011.000 1.012.000  1.01X.XXX
<b>12 x 56mm Schwalbenschwanzprofil</b> - Einseitiger Schwalbenschwanz - Gewicht: 1.62kg/m - $W_x = 1.04\text{cm}^3$   $W_y = 4.83\text{cm}^3$ - Maximallänge: 2000mm - 40mm Schwalbenschwanz		300 500 1000 2000  Wunschlänge	1.050.300 1.050.500 1.051.000 1.052.000  1.05X.XXX
<b>16 x 40mm Schwalbenschwanzprofil</b> - Doppelseitiger Schwalbenschwanz - Gewicht: 0.98kg/m - $W_x = 1.03\text{cm}^3$   $W_y = 1.64\text{cm}^3$ - Maximallänge: 2000mm - 40mm Schwalbenschwanz		300 500 1000 2000  Wunschlänge	1.020.300 1.020.500 1.021.000 1.022.000  1.02X.XXX
<b>Kabelkanal</b> - Einrastend - Gewicht: 0.549kg/m - Maximallänge: 2000mm - 40mm Schwalbenschwanz		300 500 1000 2000  Wunschlänge	1.080.300 1.080.500 1.081.000 1.082.000  1.08X.XXX
<b>66 x 66mm leichtes Schwalbenschwanzprofil</b> - Gewicht: 2.19kg/m - $W_x = W_y = 13.00\text{cm}^3$ - Maximallänge: 2000mm - 40mm Schwalbenschwanz		300 500 1000 2000  Wunschlänge	1.070.300 1.070.500 1.071.000 1.072.000  1.07X.XXX
<b>66 x 66mm stabiles Schwalbenschwanzprofil</b> - Gewicht: 4.00kg/m - $W_x = W_y = 23.00\text{cm}^3$ - Maximallänge: 2000mm - 40mm Schwalbenschwanz		300 500 1000 2000  Wunschlänge	1.040.300 1.040.500 1.041.000 1.042.000  1.04X.XXX
<b>96 x 96mm stabiles Schwalbenschwanzprofil</b> - Gewicht: 4.77kg/m - $W_x = W_y = 37.82\text{cm}^3$ - Maximallänge: 2000mm - 40mm Schwalbenschwanz		300 500 1000 2000  Wunschlänge	1.060.300 1.060.500 1.061.000 1.062.000  1.06X.XXX



Produkt	Abbildung	Bestellnummer
<p><b>10 x 44mm Schwalbenschwanzprofil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einseitiger Schwalbenschwanz</li> <li>- Gewicht: 1.06kg/m</li> <li>- <math>W_x = 0.54\text{cm}^3</math>   <math>W_y = 2.51\text{cm}^3</math></li> <li>- Max. Länge 2000mm</li> <li>- 30mm Schwalbenschwanz</li> </ul>		<p>1.10X.XXX Länge in mm</p>
<p><b>6 x 30mm Schwalbenschwanzprofil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einseitiger Schwalbenschwanz</li> <li>- Gewicht: 0.411kg/m</li> <li>- <math>W_x = 0.138\text{cm}^3</math>   <math>W_y = 0.574\text{cm}^3</math></li> <li>- Max. Länge 2000mm</li> <li>- 30mm Schwalbenschwanz</li> </ul>		<p>1.11X.XXX Länge in mm</p>
<p><b>12 x 30mm Schwalbenschwanzprofil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doppelseitiger Schwalbenschwanz</li> <li>- Gewicht: 0.488kg/m</li> <li>- <math>W_x = 0.476\text{cm}^3</math>   <math>W_y = 0,991\text{cm}^3</math></li> <li>- Max. Länge 2000mm</li> <li>- 30mm Schwalbenschwanz</li> </ul>		<p>1.12X.XXX Länge in mm</p>
<p><b>50 x 50mm Schwalbenschwanzprofil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gewicht: 1.53kg/m</li> <li>- <math>W_x = 7.20\text{cm}^3</math>   <math>W_y = 7.20\text{cm}^3</math></li> <li>- Max. Länge 2000mm</li> <li>- 30mm Schwalbenschwanz</li> </ul>		<p>1.09X.XXX Länge in mm</p>