

## Unterbaulemente für Holz- und Holz-Metall-Hebeschiebetüren

<b>Deckplatte und Oberfläche</b>	<b>Polyurethan-Platte, fäulnisbeständig und unverrottbar, 26 mm</b>
<b>Wärmedämmung</b>	Intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m <sup>3</sup> , 40–188 mm
<b>Verleimung</b>	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
<b>Kantenbearbeitung</b>	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden passend zu Ihrem Schwellenprofil gefertigt
<b>Stärken</b>	Alle Stärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar Stärken unter 100 mm siehe Sockelelemente für Holz- und Holz-Metall-Balkontüren
<b>Formate</b>	Alle Formate von 500 x 95 mm bis 3588 x 1294 mm herstellbar

Alle Elementstärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar. Für weitere U-Wert-Berechnungen wenden Sie sich bitte an unsere Berater.

<b>Elementstärke</b>	<b>mm</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>240</b>
Stärke Deckplatte	mm	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Stärke Wärmedämmung	mm	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188
<b>U-Wert</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,433</b>	<b>0,383</b>	<b>0,343</b>	<b>0,311</b>	<b>0,284</b>	<b>0,262</b>	<b>0,242</b>	<b>0,226</b>	<b>0,211</b>	<b>0,199</b>	<b>0,187</b>	<b>0,177</b>	<b>0,168</b>	<b>0,160</b>	<b>0,153</b>
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	30,04	30,34	30,64	30,94	31,24	31,54	31,84	32,14	32,44	32,74	33,04	33,34	33,64	33,94	34,24

<b>Deckplatte und Oberfläche</b>	<b>Sperrholzplatte IW67, 40 mm</b>
<b>Wärmedämmung</b>	Intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m <sup>3</sup> , 20–160 mm
<b>Verleimung</b>	Wasserfest D3 (EN 204-D3)
<b>Kantenbearbeitung</b>	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden passend zu Ihrem Schwellenprofil gefertigt
<b>Stärken</b>	Alle Stärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar Stärken unter 100 mm siehe Sockelelemente für Balkontüren
<b>Formate</b>	Alle Formate von 500 x 95 mm bis 2510 x 1294 mm herstellbar

Alle Elementstärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar. Für weitere U-Wert-Berechnungen wenden Sie sich bitte an unsere Berater.

<b>Elementstärke</b>	<b>mm</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	<b>240</b>
Stärke Deckplatte	mm	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Stärke Wärmedämmung	mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
<b>U-Wert</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,719</b>	<b>0,590</b>	<b>0,501</b>	<b>0,435</b>	<b>0,384</b>	<b>0,344</b>	<b>0,312</b>	<b>0,285</b>	<b>0,262</b>	<b>0,243</b>	<b>0,226</b>	<b>0,212</b>	<b>0,199</b>	<b>0,188</b>	<b>0,177</b>
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,4	42,7	43,0	43,3	43,6	43,9	44,2	44,5	44,8