

## Unterbaulemente für Kunststoff-Hebeschlebetüren

<b>Deckplatte und Oberfläche</b>	<b>Integralschaumplatte aus Hart-PVC, 19 mm</b>
<b>Wärmedämmung</b>	Intensiv expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS Perimeter), 30 kg/m <sup>3</sup> , 52–192 mm
<b>Verleimung</b>	Wasserfest D4
<b>Kantenbearbeitung</b>	Alle möglichen CNC-Kantenprofilbearbeitungen werden passend zu Ihren Schwellenprofilen gefertigt
<b>Stärken</b>	Alle Stärken von 100 mm bis 240 mm herstellbar Stärken unter 100 mm siehe Sockelelemente für Kunststoff-Balkontüren
<b>Formate</b>	Alle Formate von 500 × 95 mm bis 2988 × 1294 mm herstellbar

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

Elementstärke	mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
<b>Stärke Deckplatte</b>	mm	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Verstärkung	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Stärke Wärmedämmung	mm	15/37	15/47	15/57	15/67	15/77	15/87	15/97	15/107	15/117	15/127	15/137	15/147	15/157	15/167	15/177
<b>U-Wert</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,411</b>	<b>0,366</b>	<b>0,329</b>	<b>0,299</b>	<b>0,274</b>	<b>0,253</b>	<b>0,235</b>	<b>0,220</b>	<b>0,206</b>	<b>0,194</b>	<b>0,183</b>	<b>0,173</b>	<b>0,165</b>	<b>0,157</b>	<b>0,150</b>
Gewicht	kg/m <sup>2</sup>	28,9	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	31,9	32,2	32,5	32,8	33,1

<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> , 48–188 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.

Elementstärke	mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
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>	30,0	30,3	30,6	30,9	31,2	31,5	31,8	32,1	32,4	32,7	33,0	33,3	33,6	33,9	34,2