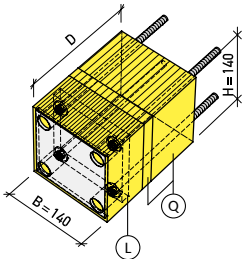
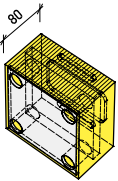
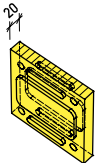
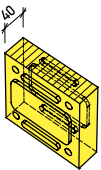
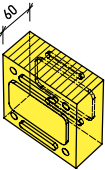
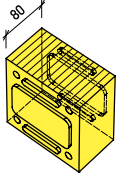


Typ elementu	Grubość D (mm)	= składana z elementów* Moduł podstawowy (L) Moduły uzupełniające (Q)	Szer. / Wys. B / H (mm)		
<p>Konsola Eco-Fix L-Q materiał: twarda pianka PUR + 2 zatopione płytki z tworzywa sztucznego wraz z 4 iniekcyjnymi prętami gwintowanymi do cegły/betonu</p> <p>Zastosowanie np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poręcze i barierki - konsole i płatwie - anteny satelitarne - okiennice przesuwne - ciężkie lampy i szyldy - daszki i markizy 	 <p>80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300</p>	<p>= L80 = L80 + Q20 = L80 + Q40 = L80 + Q60 = L80 + Q80 = L80 + Q100 = L80 + Q100 + Q20 = L80 + Q100 + Q40 = L80 + Q100 + Q60 = L80 + Q100 + Q80 = L80 + Q100 + Q100 = L80 + Q100 + Q100 + Q20</p>	<p>140 / 140</p>		
<p>Poszczególne moduły:</p>		<p>* zalecana kombinacja modułów (kolejność modułów (Q) dowolna) Zaprawa iniecyjna do prętów gwintowanych na str. 13</p>			
<p>Moduł podstawowy (L) (200 kg/m³, λ_D=0.038 W/mK)</p>	<p>Moduły uzupełniające (Q) (200 kg/m³, λ_D=0.038 W/mK)</p>				
<p>Typ L80</p> 	<p>Typ Q20</p> 	<p>Typ Q40</p> 	<p>Typ Q60</p> 	<p>Typ Q80</p> 	<p>Typ Q100</p> 