



Zeatawienie stali na balustradę

Profil	D <sup>3</sup> <sub>ugotæ</sub> [ mm ]	llo <sup>2</sup> <sub>æ</sub> [ szt. ]	D <sup>3</sup> <sub>gczna</sub> [ mb ]	Masa 1kg/mb	Masa <sup>3</sup> <sub>gczna</sub>
○ 38×2	615,0	1	6,150	2,25	13,838
○ 20×2	10,0	7	0,700	1,00	0,700
□ 40×40×3	96,0	7	6,720	3,17	21,302
				razem	35,85 kg

- P<sup>3</sup>yt<sup>a</sup> pe<sup>3</sup>na z poliwęglanu gr. 6 mm ( 970/84 ) - 4 szt.
- P<sup>3</sup>yt<sup>a</sup> pe<sup>3</sup>na z poliwęglanu gr. 6 mm ( 130/84 ) - 1 szt.
- Element mocujący p<sup>3</sup>ytê ze s<sup>3</sup>upkiem - 4 szt. na p<sup>3</sup>ytê
- Marka do betonu - 1 szt. na s<sup>3</sup>upiek
- Wszystkie elementy ze stali kwasoodpornej
- P<sup>3</sup>ytka maskująca - 1 szt. na s<sup>3</sup>upiek