









Scaldex - 91 mm PG Lateien

Onderstaande lateien worden vervaardigd uit constructiestaal en zijn thermisch verzinkt volgens de Europese norm NEN-EN-ISO 1461 en zijn geschikt voor een steenmaat vanaf 100 mm breed.

Profiel type	Afmetingen profiel	Maximale dagmaat	Profiel lengte	Toelaatbare belasting latei	Artikel nummer	Gewicht per stuk
PG-60/3	 H = 80 mm B = 91 mm D = 3,1 mm G = 4,02 kg/m1	550 mm	750 mm	5,9 kN	BC60PG750	3,02 kg
		700 mm	900 mm	5,9 kN	BC60PG900	3,62 kg
		850 mm	1050 mm	5,4 kN	BC60PG1050	4,22 kg
		1035 mm	1235 mm	5,4 kN	BC60PG1200	4,96 kg
PG-91/3	 H = 91 mm B = 91 mm D = 3,1 mm G = 4,28 kg/m1	1150 mm	1350 mm	5,6 kN	BC91PG1350	5,78 kg
		1300 mm	1500 mm	5,6 kN	BC91PG1500	6,42 kg
		1450 mm	1650 mm	5,0 kN	BC91PG1650	7,06 kg
		1600 mm	1800 mm	5,0 kN	BC91PG1800	7,70 kg
PG-125/3	 H = 125 mm B = 91 mm D = 3,1 mm G = 5,26 kg/m1	1750 mm	1950 mm	6,5 kN	BC125PG1950	10,26 kg
		1900 mm	2100 mm	6,2 kN	BC125PG2100	11,05 kg
		2050 mm	2250 mm	6,2 kN	BC125PG2250	11,84 kg
PG-150/3	 H = 150 mm B = 91 mm D = 3,1 mm G = 5,86 kg/m1	2200 mm	2400 mm	7,4 kN	BC150PG2400	14,06 kg
		2350 mm	2550 mm	7,2 kN	BC150PG2550	14,94 kg
		2500 mm	2700 mm	7,2 kN	BC150PG2700	15,82 kg
PG-215/3	 H = 215 mm B = 91 mm D = 3,1 mm G = 7,30 kg/m1	2250 mm	2550 mm	15,0 kN	BC215PG2550	18,62 kg
		2400 mm	2700 mm	15,0 kN	BC215PG2700	19,71 kg
		2550 mm	2850 mm	12,0 kN	BC215PG2850	20,81 kg
		2700 mm	3000 mm	12,0 kN	BC215PG3000	21,90 kg
		2850 mm	3150 mm	8,0 kN	BC215PG3150	23,00 kg
		3000 mm	3300 mm	8,0 kN	BC215PG3300	24,09 kg
		3150 mm	3450 mm	8,0 kN	BC215PG3450	25,19 kg
		3300 mm	3600 mm	8,0 kN	BC215PG3600	26,28 kg
PG-215/6	 H = 215 mm B = 91 mm D = 6 mm G = 13,80 kg/m1	2550 mm	2850 mm	27,1 kN	BC215/6PG2850	39,33 kg
		2700 mm	3000 mm	26,7 kN	BC215/6PG3000	41,40 kg
		2850 mm	3150 mm	24,9 kN	BC215/6PG3150	43,47 kg
		3000 mm	3300 mm	22,5 kN	BC215/6PG3300	45,54 kg
		3150 mm	3450 mm	20,5 kN	BC215/6PG3450	47,61 kg
		3300 mm	3600 mm	18,6 kN	BC215/6PG3600	49,68 kg
PG-252/4	 H = 252 mm B = 91 mm D = 4 mm G = 12,50 kg/m1	3600 mm	3900 mm	28,5 kN	BC252/4PG3900	48,75 kg
		3900 mm	4200 mm	23,5 kN	BC252/4PG4200	52,50 kg
		4200 mm	4500 mm	19,5 kN	BC252/4PG4500	56,25 kg
PG-252/6	 H = 252 mm B = 91 mm D = 6 mm G = 18,50 kg/m1	4200 mm	4500 mm	30,1 kN	BC252/6PG4500	83,25 kg
		4500 mm	4800 mm	25,1 kN	BC252/6PG4800	88,80 kg
		4700 mm	5100 mm	21,2 kN	BC252/6PG5100	94,35 kg
		5000 mm	5400 mm	18,0 kN	BC252/6PG5400	99,90 kg

Deze lijst is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld, waarbij Leviat streeft naar het geven van correcte en actuele informatie. Ondanks deze zorg en aandacht is het mogelijk dat inhoud onvolledig en/of onjuist is, hier kan geen aansprakelijkheid aan worden aanvaard voor eventuele onjuistheden van welke aard dan ook.

Volgens de constructieve producten regels is CE markering op stalen lateien verplicht vanaf 1 Juli 2013. Catnic heeft voor alle relevante producten de benodigde "Declaration of Performance" (Verklaring van prestaties) beschikbaar gesteld.

De Europese verordening constructieve producten (EU) No 305/2011 eist dat de productie van stalen lateien moet voldoen aan de standaard NEN-EN 845-2:2013+A1:2016 en voldoen aan de bijbehorende voorwaarden in bijlage ZA. Zie www.rijksoverheid.nl.

Leviat en Catnic hebben voor de CE-markering een lange tijd zijn producten onafhankelijk laten testen door de universiteit van Glamorgan en SKG-IKOB. Dit betekent dat wij kunnen garanderen dat onze producten de zekerheid bieden welke handelaren, bestekschrijvers en eindgebruikers nodig hebben.

Voor garantie is het vereist dat onze verwerkingsadviezen correct worden toegepast, deze kunt u vinden op onze website: www.scaldex.nl/downloads/montageadvies