



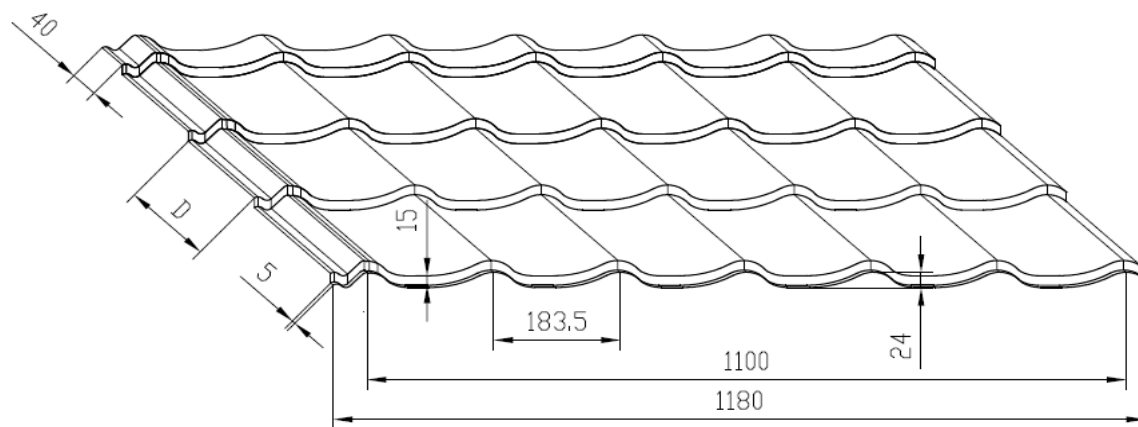
S.C. FIERCTC SIBEL S.R.L.

Nr.Reg.Com.: J17 / 160 / 1998 C.U.I.: RO 10256899

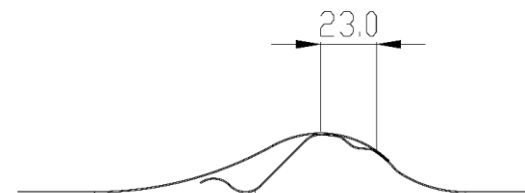
Șoseaua Smârdan nr. 4, 800701 Galați, România

Tel: 0040 0236 449900 ; Fax: 0040 0236/449909

ȚIGLĂ METALICĂ DURAKO RIVA®



Suprapunere 3:1



Material de bază cf. SR EN 14782	Caracteristici mecanice cf. SR EN 10346		Rezultatele IIT		Rezistența la forțe concentrate
	R _m (N/mm ²)	A ₈₀ %	R _m (N/mm ²)	A ₈₀ %	
DX51D +Z140 - Z275+ PVDF 25-50μ/epoxy7-10μ sau (plastisol 200μ) /epoxy5μ	270 - 500	22	Min.360	Min.22	>1.2kN La o deschidere ≤400mm
					corespunde

Nr. module	Lungime efectivă (mm)		Aria efectivă (mp)		Masa plăcii D400/D350 funcție de grosimea materialului (kg)					
	D400	D350	D400	D350	0.5	0.5	0.45	0.45	0.4	0.4
1	445	395	0.53	0.47	2.34	2.09	2.10	1.88	1.87	1.67
2	845	745	1.00	0.88	4.38	3.89	3.94	3.50	3.50	3.11
3	1245	1095	1.47	1.29	6.42	5.68	5.78	5.12	5.14	4.55
4	1645	1445	1.94	1.71	8.47	7.48	7.62	6.73	6.77	5.99
5	2045	1795	2.41	2.12	10.51	9.28	9.46	8.35	8.41	7.42
6	2445	2145	2.89	2.53	12.55	11.07	11.30	9.97	10.04	8.86
7	2845	2495	3.36	2.94	14.59	12.87	13.13	11.58	11.67	10.30
8	3245	2845	3.83	3.36	16.64	14.67	14.97	13.20	13.31	11.73
9	3645	3195	4.30	3.77	18.68	16.46	16.81	14.82	14.94	13.17
10	4045	3545	4.77	4.18	20.72	18.26	18.65	16.43	16.58	14.61

Caracteristici dimensionale Cf. SR EN 508-1	Simbol	Valori (mm)		Toleranțe admise cf. SR EN 508-1
		nominale	efective	
Adâncime profil	h	24	23 - 25	±1mm
Pas profil	p	183.5	184	±1.5mm
Lățime utilă=0.5%×W _{nom}	w	1100	1100	±5mm