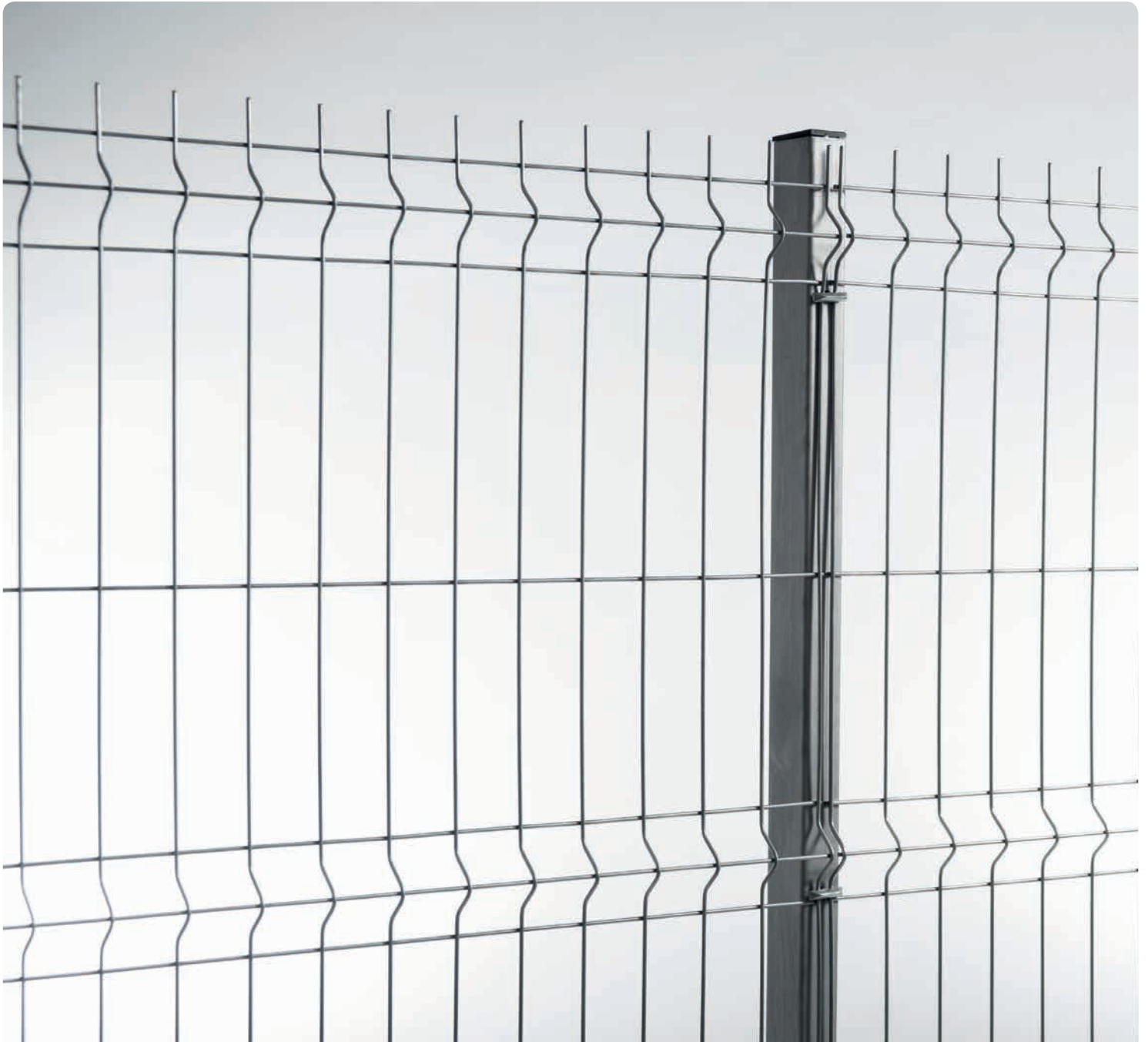




DAN steel

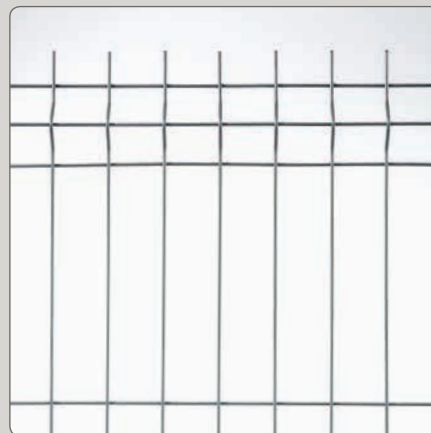


Panouri de gard bordurate
zincate, plastifiate

www.dansteel.com

Panourile de gard profilate, realizate prin sudare electrică, sunt utilizate la realizarea tronsoanelor de gard pentru împrejurimi. Acestea se realizează din sârmă zincată cu diametru cuprins între Ø 3,00 – Ø 5,00 mm. După mărimea ochiului pe care îl face sârma perpendiculară pe direcția de fabricație și dimensiunea sârmei, panourile de gard profilate se execută în varianta normală, economic și ECO PLUS. Acestea se execută și vopsite în câmp electrostatic cu vopsea pulbere RAL 6005 (Verde închis). Panourile de gard profilate se execută în 8 variante dimensionale, cu înălțimi cuprinse între 600 – 2000 mm, la lungime de 2000 sau 2500 mm.

La cererea beneficiarilor, producătorul poate executa aceste panouri și la alte dimensiuni. Livrarea panourilor se face în pachete de 50 bucăți, legate cu bandă PET și prevăzute cu două londrine, a căror lungime este în funcție de dimensiunile panourilor, astfel încât să se păstreze caracteristicile mecanice și geometrice.



Dacă caracteristicile produselor din tabele nu corespund întocmai nevoilor dumneavoastră, vă rugăm să trimiteți un mesaj specialiștilor noștri care se vor bucura să vă răspundă în cel mai scurt timp posibil: comenzispeciale@dansteel.ro

Condiții tehnice de calitate și execuție

Proprietăți generale	Valoare	Unitate de măsură	Referințe normative
Tipul zincării	Zincare termică	-	SR EN 10244-2/2010 - cls D
Strat de zinc minim	50	g/mp	NI 1/2006; SR EN 10244-2/2010 - cls D
Gradul de puritate al zincului	99.995	%	EN 1179
Toleranța la diametru a sârmei zincate Ø 3,00 – Ø3.50 Ø 4,00 – Ø5.00	± 0,12 ± 0,16	mm	NI 1/2006
Toleranța la înălțimea panoului ≤ 1200 mm	+20 - 0	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la înălțimea panoului pentru trei ramforsări 1200 mm	± 5	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la înălțimea panoului 1500, 1700 mm	+85 - 0	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la înălțimea panoului 2000 mm	+70 - 0	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la lungimea panoului de 2000 & 2500 mm și pentru pas 50 mm	+5 - 0	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la lungimea panoului de 2000 mm și pentru pas 61 mm	+21 - 0	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la lungimea panoului 2500 mm și pentru pas 61 mm	+5 - 0	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la distanța dintre vergele transversale pentru panouri normale	± 2	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la distanța dintre vergele transversale pentru panouri normale	± 5	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la distanța dintre vergele longitudinale	± 5	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la distanța dintre vergele longitudinale după profilare	± 2	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la lungimea capătului barei longitudinale la partea superioară a panoului	± 5	mm	FT nr.1/2015
Toleranța la lungimea capătului barei longitudinale la partea inferioară a panoului	± 5	mm	FT nr.1/2015
Acoperirea cu vopsea pulbere verde RAL 6005	camp electrostatic	-	EN 10245-2/2012 – cls 1a
Rezistența de rupere la tracțiune a sârmei zincate	min 550	N/mm ²	NI 1/2006;



Diam. sârmă D. (mm)	Ø3,00 - Ø5,00													
Distanța dintre vergele transversale P (mm)	50 ± 2 61 ± 5													
Distanța dintre vergele longitudinale Z1 (mm)	200 ± 5													
Distanța dintre vergele longitudinale după profilare Z2 (mm)	84 ± 2													
Lungimea capătului barei longitudinale la partea superioară a panoului t (mm)	35 ± 5													
Lungimea capătului barei longitudinale la partea inferioară a panoului a (mm)	15 ± 5													
Înălțimea panoului H (mm)	600	800	1000	1200	1500	1700	2000	600	800	1000	1200	1500	1700	2000
Lungimea panoului L (mm)	2000							2500						
Greutatea aprox. a panoului (Kg/m.p.)		4,74	5,51	6,40	8,84	9,73	11,40		5,64	6,84	7,94	10,97	12,07	14,14

DAN STEEL
Str. Valea Viilor, 3
Beclean, Bistrița-Năsăud,
425100, România

www.dansteel.com