

**1 CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:**

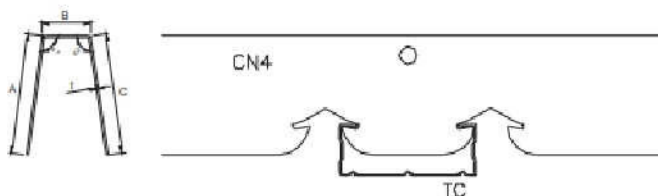
New Perfil PD47 (Perfil Dentado)

**2 UTILIZAÇÕES PREVISTAS DO PRODUTO DE CONSTRUÇÃO:**

Em trabalhos de construção civil em conjunto com placas de gesso.

**3 MATERIA-PRIMA:**

Aço galvanizado com espessura de 0,80mm do tipo DX51D segundo a norma EN 10346 e tolerâncias segundo a norma EN10143.



Perfil	Dimensões (mm,)	Tolerância/Norma
Largura da alma (B)	17.5 mm./ 18.2 mm.	± 0.50
Altura de abas (A e C)	44.0 mm.	± 0.50
Comprimento	3.000 mm.	± 1.00
Espessura de chapa (t)	0.80 mm.	± 0.05 (EN 10143)
<b>Matéria prima</b>	Chapa de aço de baixo teor de carbono	
Qualidade	DX51D	EN 10327:2004(E)
Cobertura	Zinco (Z)	EN 10327:2004(E)
Aspecto da cobertura	N/M	EN 10327:2004(E)
Aspecto da superfície	A	EN 10327:2004(E)
Massa de cobertura	140 grs/m2 (mínimo) soma de ambas as faces	EN 10327:2004(E)
Tratamento superficial	Passivação química (C)	EN 10327:2004(E)
Tensão de ruptura (Rm)	270 a 500 N/mm2	EN 10327:2004(E)
Reacção ao fogo	A1	Incombustível