

FOLHA N°	8 / 1	
VERSÃO	02	
DATA	11/09/2024	

## DESCRIÇÃO - LAGRADI ANTIOFUSCANTE RODOVIÁRIO

DESCRITIVO

Propriedade Antiofuscante - evita que a luz dos faróis de veículos que travegam em pistas opostas osfusquem a visão dos motoristas, com alta rigidez, um sistema modular de painéis, o que facilita a montagem, elevada resistência á corrosão, promove segurança impedindo a travessia de pedestres em vias de tráfego.

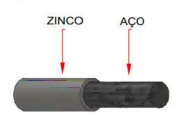
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS - LAGRADI ANTIOFUSCANTE RODOVIÁRIO

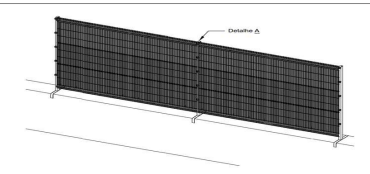
AÇO ARAME TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO ARAME Aço de baixo Carbono SAE 1010/20

Arame BTC - Resistência de rupitura de 40kgf/mm² á 60kgf/mm².

Camada mínima de 50g/m² de Zinco



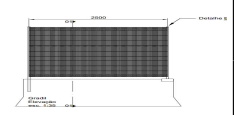




MEDIDAS

MALHA (mm)	12,5X200 mm				
Ø FIO	3,8 mm				
ALTURA DO GRADIL	0,80 m	1,20 m	1,60 m	2,00 m	
ALTURA DO POSTE	-		2,20 m		
CONCRETADO	-		2,60m		
ALTURA DO POSTE PARAFUSADO	0,82 m		-		
	1,22 m		-		
LARGURA DO PAINEL	2,50 m				
DIMENSÃO DO POSTE	40X60X 1,25mm				
N° DE FIXADORES	4	5	6		

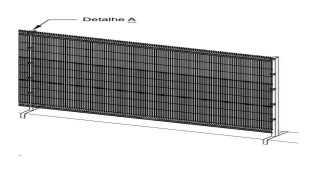
Medidas diferentes sob consulta

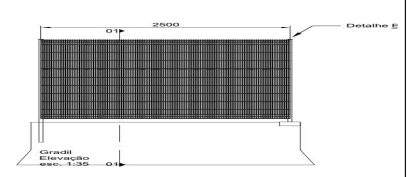


ESTRUTURA

Estrutura Retangular 60X40X1,25mm para utilização de outros tipos de perfil, sob consulta

#### TIPOS DE BASE



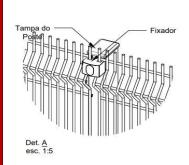


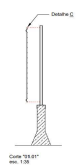
BASE APARAFUSADA

# BASE CONCRETADA

# ESPECIFICAÇÃO POSTE

DESENHO ESQUEMÁTICO DO POSTE E FIXAÇÃO







APLICAÇÕES EM SEGMENTOS :

Fechamento em Barreiras de concreto para separação das pistas de rodagem - Fechamento de faixas - Marginais sob - Passarelas - Viadutos e Pedágios