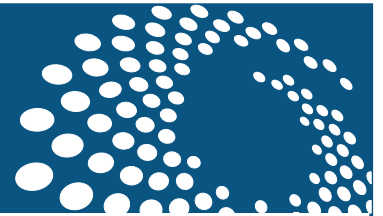
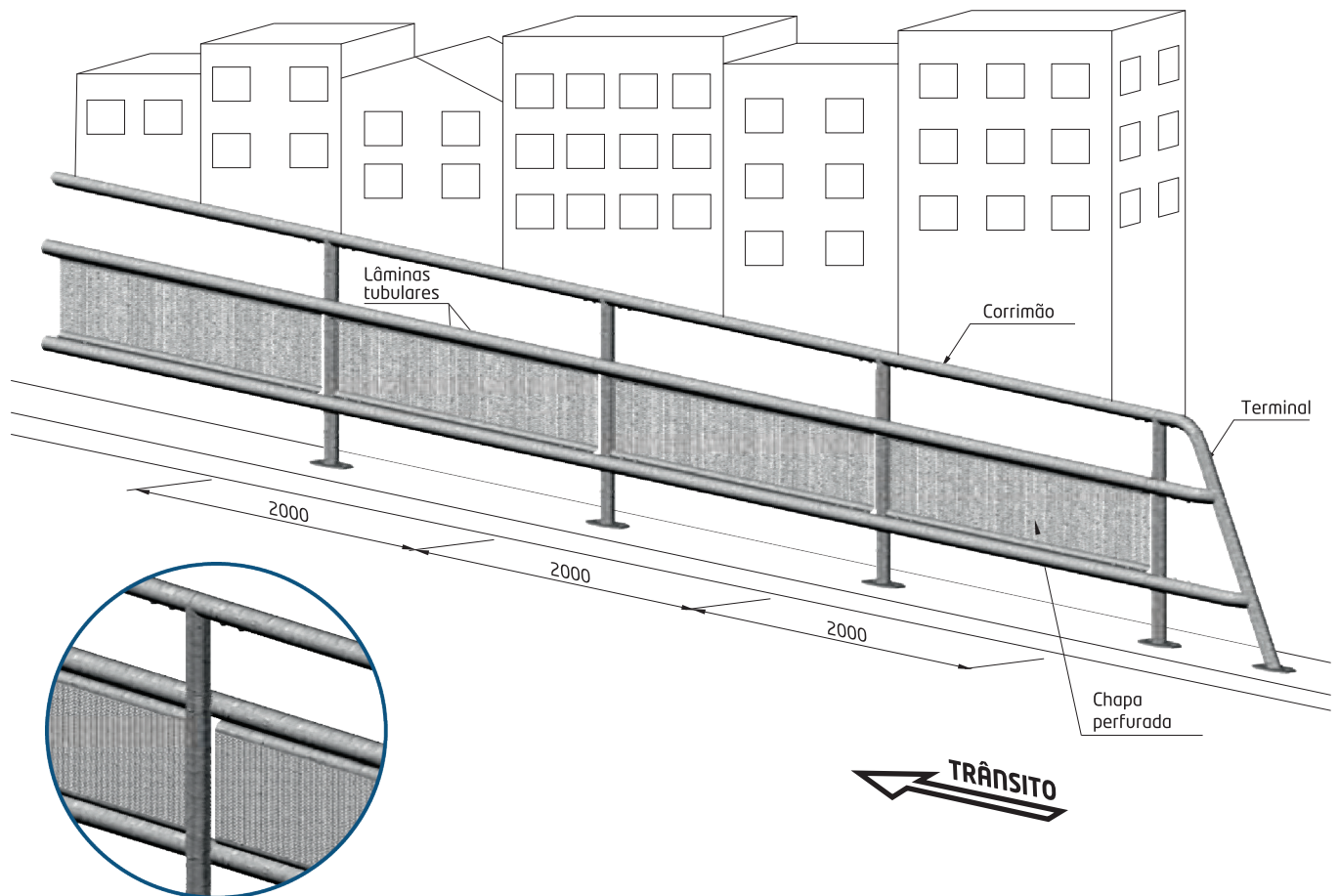


# GUARDA-CORPO PARA PEDESTRE "URPEBA"



## 1. DESCRIÇÃO E MONTAGEM:



Sistema de alta capacidade de contenção de veículos, especialmente desenvolvido para ser instalado em ambiente urbano. É composto basicamente por três lâminas tubulares de secção circular, suportada por postes tubulares dispostos regularmente a cada 2m. Os postes são fixados por sua base no pavimento, mediante um sistema de ancoragem química do tipo haste rosqueada (chumbador) + resina. Entre a lâmina intermediária e inferior se dispõe uma chapa perfurada.

Os componentes do Guarda-Corpo para Pedestre URPEBA, com exceção da chapa perfurada, são inteiramente fabricados em aço, conforme as normas europeias EN 10.025 e EN 10.149, e galvanizados por imersão a quente segundo a norma europeia EN ISO 1461. A chapa perfurada é fabricada em aço pré-galvanizado, com um revestimento especial que garante a proteção da superfície com grande durabilidade.



Fabricado por:

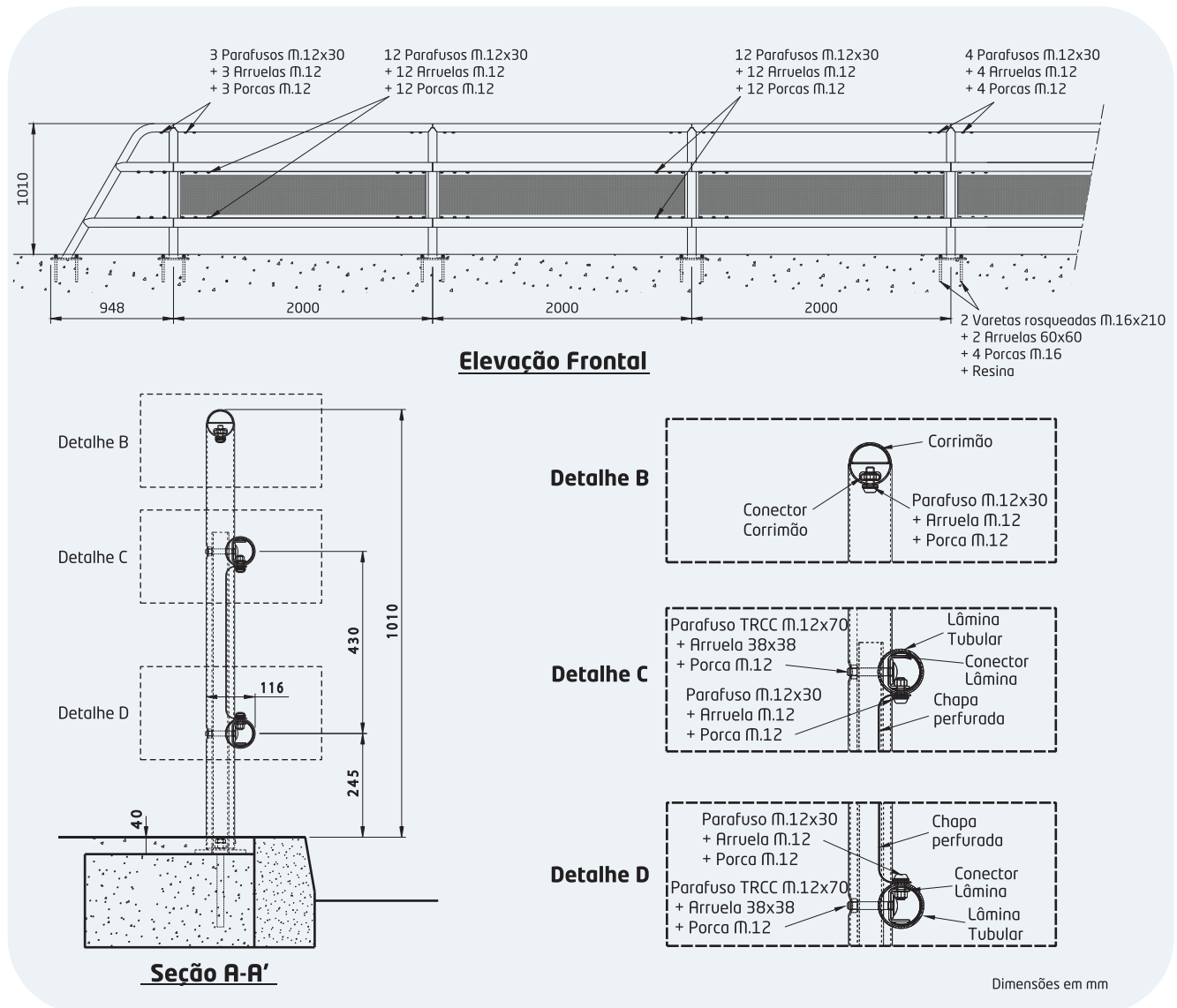


Distribuído no Brasil por:



# GUARDA-CORPO PARA PEDESTRE "URPEBA"

## 2. VISTAS GERAIS:



## 3. COMPORTAMENTO NO IMPACTO DE VEÍCULOS:

O Guarda-Corpo para Pedestre URPEBA superou satisfatoriamente os crash tests em escala real TB31, correspondente ao nível de contenção **N1** da norma europeia EN 1317-2, com uma classe **A** de severidade e uma área de trabalho **W3**.

### Ensaio TB 31

Carro de 1.500kg,  
a 80km/h e 20°



Fabricado por:



Distribuído no Brasil por:

