

Projeto

EMPREENHIMENTO
Edifício Comercial



Santander

■ São Paulo, SP / Brasil

A Temon, uma das maiores empresas de instalações de equipamentos de prevenção e combate a incêndio do Brasil, atua há mais de 30 anos com seriedade e qualidade. Seu perfil inovador fez com que a aliança com a Alvenius ficasse presente neste fornecimento. Quem viabilizou a obra foi a WTorre Engenharia que possui cerca de 4.000.000 m² de área construída e se destaca pelo seu posicionamento moderno, ousado e criativo em suas propostas de empreendimentos. Em 2007 incorporou uma obra que estava interrompida há anos e a tornou um dos mais modernos edifícios comerciais de São Paulo, que será a sede do Banco Santander. A solução Alvenius seguiu a tendência dos empreendimentos, utilizando o Sistema Ranhurado de acoplamentos para tubulações ranhuradas SCH 10. A opção pela escolha veio por conta da necessidade de se instalar o sistema de maneira rápida, limpa e pela economia proporcionada ao final da obra.

Ao todo são 115.000m² de área construída, dividida em 32 andares.

Especificação

Produtos	Diâmetros
Derivação Outlet	1 ¼x½ até 2 ½x1
Derivação Mechanical T	2 ½x1x1 ¼ até 8X4
Conexões	2 ½ até 8"
Acoplamentos	2 ½ até 8"
Válvula de Retenção	2 ½ até 6"
Raiser manifold	2 ½"
Válvulas Borboleta	2 ½ até 8"
Preaction	2 ½ e 3"
Chave de fluxo - Tubos	2 ½ até 6"

www.alvenius.ind.br

© COPYRIGHT 2008 ALVENIUS EQUIPAMENTOS TUBULARES

MERCADO:
Proteção contra Incêndio

SOLUÇÕES ALVENIUS:
Tubos SCH 10 e Sistema Ranhurado de acoplamentos

MOTIVO DA ESCOLHA:
Rapidez, limpeza e economia

CLIENTE FINAL:
Banco Santander

ANO DE CONCLUSÃO:
2008

 **ALVENIUS**