

ÍNDICE ALUMÍNIO

PT200 Pontalete T&M 200mm (chão) Tubo 2"pol. x 1,5mm Pág.43



PT502 Pontalete T&M 50mm (parede) Tubo 2"pol. x 1,5mm Pág.43







PT503 Pontalete T&M 50mm (parede) Tubo 3"pol. x 1,5mm Pág.41



Pág.25

Pág.24





Pág.22

Pág.27

branco





CTAO2 Cotovelo T&M Triplo Articulado Tubo 2"pol. x 1,5mm



CRO2 Curva T&M Fixa 90° Tubo 2"pol. x 1,5mm







CTO2 Cotovelo T&M Triplo Fixo Tubo 2"pol. x 1,5mm



AG5/8SF Conexão T&M Angular Não Passante



AG5/8CF Conexão T&M Angular Pág.27 Passante Tubo 5/8"pol. x 1,5mm

preto

cromado

cinza fosco



branco



cinza fosco

cromado

branco

cromado

branco



Pág.41

Pág.31

preto

Pág.32

INDICE ALUMÍNIO

PT200Q Pontalete T&M 200mm (chão) Tubo Quadrado 2"pol. x 1,5mm Pág.42









































cinza fosco



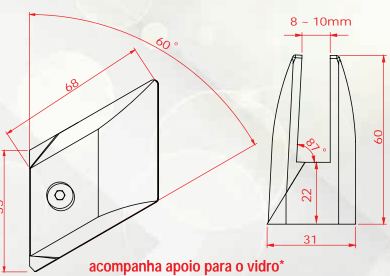


A peça acompanha 2 pares de borrachas plásticas.











INSTALAÇÃO SEM FURAÇÃO DO VIDRO 👍



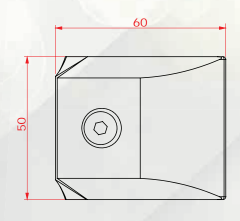
Presilha T&M Reta para Vidro sem furo

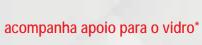
Vidro 8mm e 10mm

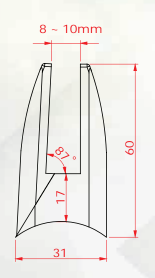














preto

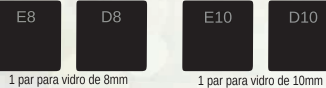
Presilha T&M Reta para Vidro sem furo

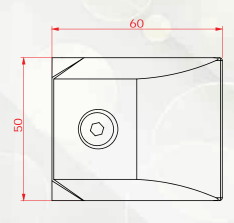
Vidro 8mm e 10mm



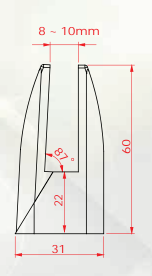














INSTALAÇÃO SEM FURAÇÃO DO VIDRO 👍









Rosca Central 3/8*



*Recomendamos a utilização de chumbador quimico ou mecanico de aço 3/8 (parabolt) na rosca central, para maior fixação. Conforme ilustração na página 39.

A medida para furação do chão não deve ultrapassar a medida da barra roscada descontando 20mm de rosca que deve ficar acima do furo no chão



Diametro da rosca 3/8 "pol. Comprimento mínimo 110mm

** O chumbador de aço 3/8 (parabolt) não acompanha a torre T&M TB10.





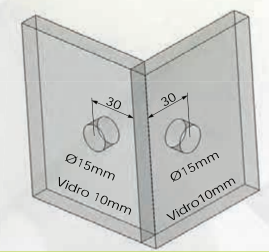






Instruções de furação do vidro para a instalação da União T&M UN90

O furo do vidro deve seguir exatamente as medidas especificadas, não devendo ultrapassa-las conforme mostra a ilustração abaixo.

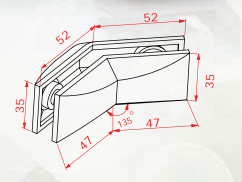






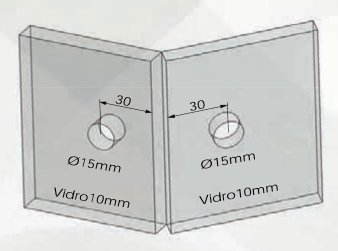






Instruções de furação do vidro para a instalação da União T&M UN135

O furo do vidro deve seguir exatamente as medidas especificadas, não devendo ultrapassa-las conforme mostra a ilustração abaixo.



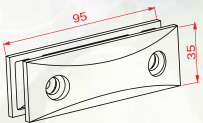
União T&M 180° Para Vidro UN 180 Vidro 10mm

branco





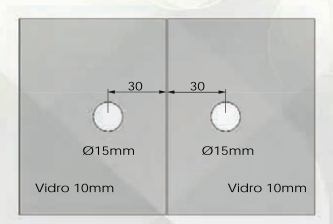




Instruções de furação do vidro para a instalação da União T&M UN180

 \triangle

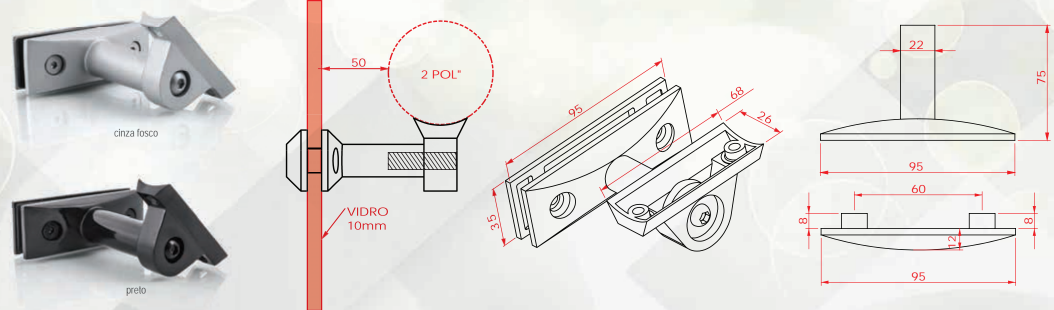
O furo do vidro deve seguir exatamente as medidas especificadas, a não devendo ultrapassa-las conforme mostra a ilustração abaixo.



Suporte T&M para Tubo com União 180º para Vidro PU 180
Tubo 2"pol. Vidro 10mm







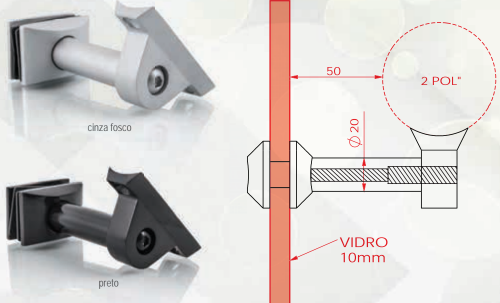
Suporte T&M para Tubo e Vidro

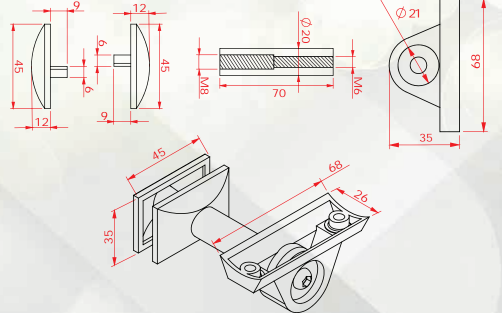
PU02

Tubo 2"pol. Vidro 10mm









Presilha T&M para Vidro Vidro 8mm e Tubo 2"pol.



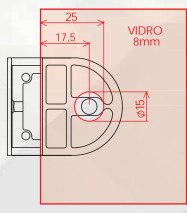




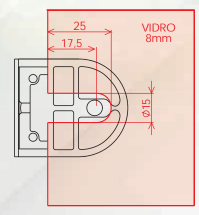


Instruções de recorte ou furação do vidro para a instalação da presilha de vidro

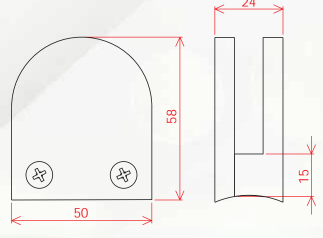
O limite do recorte, a contar da extremidade do vidro, não pode ultrapassar 25mm, conforme mostra ilustração abaixo. Seguindo esta regra, sugerimos o recorte do vidro de duas maneiras:



Furo de 15mm Ø



Recorte de 25x15mm





Presilha T&M Redonda para Vidro

KR08

Vidro 8mm e Tubo 2"pol.



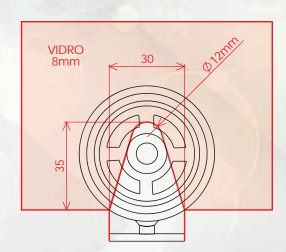


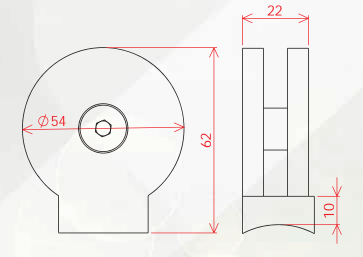




Instruções de recorte do vidro para a instalação da presilha de vidro redonda

O recorte do vidro deve seguir exatamente as medidas especificadas, não devendo ultrapassa-las conforme mostra a ilustração abaixo.

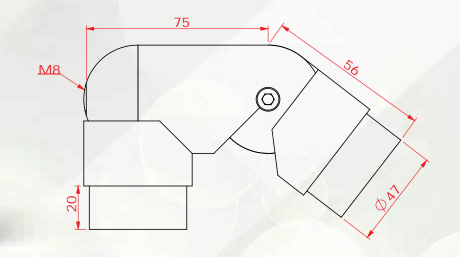




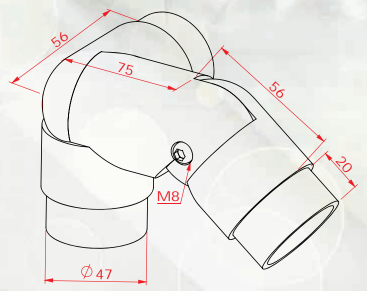




Cotovelo T&M Duplo Articulado **ESQUERDO** Tubo 2"pol. x 1,5mm branco







cromado











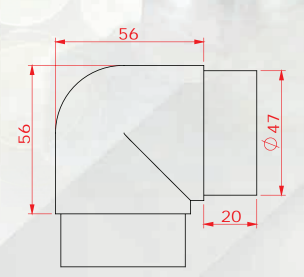
Cotovelo T&M Triplo Fixo CTO2 Tubo 2"pol. x 1,5mm

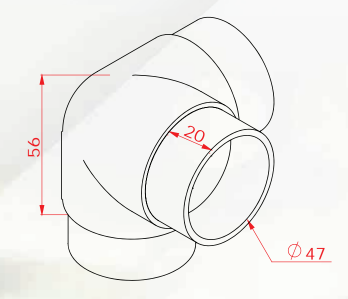














Cotovelo T&M Triplo Articulado CTAO2

Tubo 2"pol. x 1,5mm













Conexão T&M Angular Passante

Tubo 5/8"pol. x 1,5mm

branco

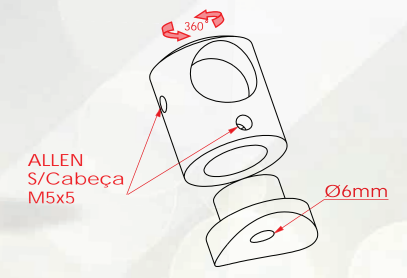


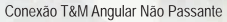
cinza fosco





cromado





Tubo 5/8"pol. x 1,5mm

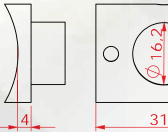
branco







cromado





Ø 26





Conexão T&M Fixa Tubo 2"pol. x 3"pol. x 1,5mm apoio Ø 3"pol. apoio Ø 3"pol. apoio Ø 3"pol. base Ø 2"pol. base Ø 2"pol. branco cinza fosco preto Conexão T&M Fixa Tubo 3"pol. x 4"pol. x 1,5mm apoio Ø 4"pol. apoio Ø 4"pol. apoio Ø 4"pol. base Ø 3"pol. base Ø 3"pol. preto branco cinza fosco



Conexão T&M Fixa Tubo 3"pol. x 3"pol. x 1,5mm apoio Ø 3"pol. apoio Ø 3"pol. apoio Ø 3"pol. base Ø 3"pol. base Ø 3"pol. branco cinza fosco preto Conexão T&M Fixa Tubo 4"pol. x 4"pol. x 1,5mm Tubo 3"pol. (parede de 1,5mm) apoio Ø 4"pol. apoio Ø 4"pol. apoio Ø 4"pol. base Ø 4"pol. base Ø 4"pol. branco

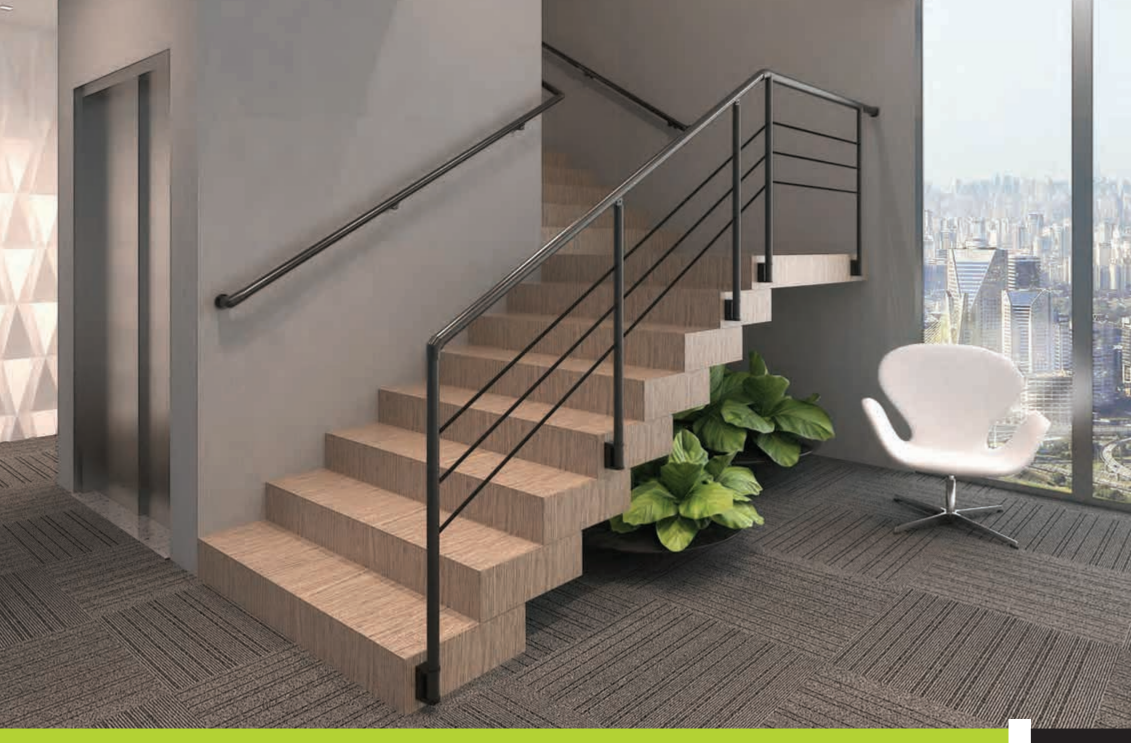








*Recomendamos a utilização de chumbador quimico ou mecanico de aço com barra roscada de 3/8 para maior fixação.





Conexao T&M Angular

Tubo 2"pol. x 1,5mm



preto





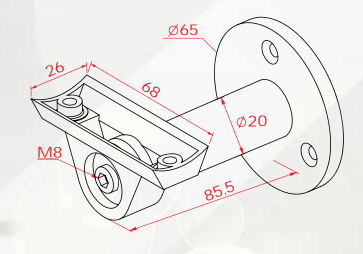


Suporte T&M de Parede
PD02

Tubo 2"pol. x 1,5mm

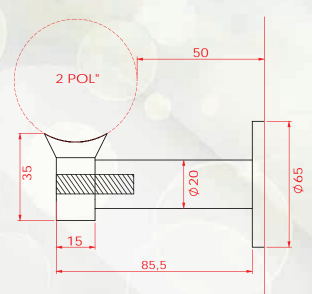


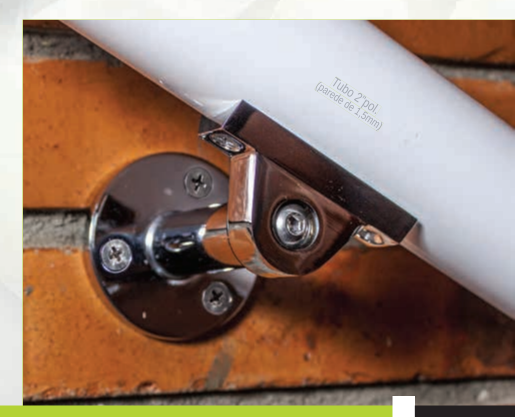














Canopla T&M Redonda

Tubo 3"pol. x 1,5mm









Pontalete T&M 50mm (Parede)

PT503

Tubo 3"pol. x 1,5mm







Canopla T&M Quadrada

CPO20

Tubo 2"pol. x 1,5mm

aço inox polido



Pontalete T&M 200mm Quadrado (Chão)

PT200Q

Tubo Quadrado 2"pol. x 1,5mm







PONTALETE EM ALUMÍNIO, EVITAM FERRUGEM E CORROSÃO.

Rosca Central 3/8*



*Recomendamos a utilização de chumbador quimico ou mecanico de aço 3/8 (parabolt) na rosca central, para maior fixação. Conforme ilustração ao lado.

A medida para furação do chão não deve ultrapassar a medida da barra roscada descontando 20mm de rosca que deve ficar acima do furo no chão



Parabolt** Diametro da rosca 3/8 "pol. Comprimento mínimo 110mm

** O chumbador de aço 3/8 (parabolt) não acompanha o pontalete.



Canopla T&M Redonda
CPO2
Tubo 2"pol. x 1,5mm



NOVO Pontalete T&M 200mm (chão)

PT200

Tubo 2"pol. x 1,5mm



NOVO

Pontalete T&M 50mm (parede)

PT502

Tubo 2"pol. x 1,5mm











OFERECEMOS GARANTIA DE 1 ANO NAS PEÇAS
EM ALUMÍNIO PINTADO E EM AÇO INOXIDÁVEL, E 6
MESES NAS PEÇAS COM BANHO DE CROMO. SALVO
CONDIÇÕES ADEQUADAS DE CONSERVAÇÃO E
LIMPEZA.

NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS PELOS DANOS CAUSADOS POR MAU USO, COMO LIMPEZA COM REAJENTES QUÍMICOS (CLORO, CERAS POLIDORAS, PRODUTOS DE LIMPEZA, ENTRE OUTROS), OU RISCOS E RANHURAS PROVENIENTES DO USO DE MATERIAIS ABRASIVOS EM SUA SUPERFÍCIE. A LIMPEZA DEVE SER REALIZADA APENAS COM ÁGUA E A UTILIZAÇÃO DE PANO MACIO.

NÃO OFERECEMOS GARANTIA PARA OS
ACESSÓRIOS CROMADOS UTILIZADOS EM REGIÕES
LITORÂNEAS DEVIDO A MARESIA, E EM LOCAIS
PRÓXIMOS A PISCINA DEVIDO A REAÇÃO DO CLORO.
PARA ESTAS SITUAÇÕES SUGERIMOS A UTILIZAÇÃO
DA NOSSA LINHA INOX, OU ALUMÍNIO PINTADO.

*OBS.: UTILIZAR RESINA A BASE DE EPÓXI, DE MÉDIA OU BAIXA FLUIDEZ, PARA MAIOR FIXAÇÃO DOS COMPONENTES.



ENTRE EM CONTATO COM O REVENDEDOR AUTORIZADO

ou através do e-mail atendimento@temacessorios.com.br

PRODUTO PATENTEADO