

# TORRE STRONG AÇO INOX POLIDO



## CARACTERÍSTICAS

CODIFICAÇÃO		
COR	CÓDIGO	CATÁLOGO
POLIDO	9212379	TORSTRONGINXP

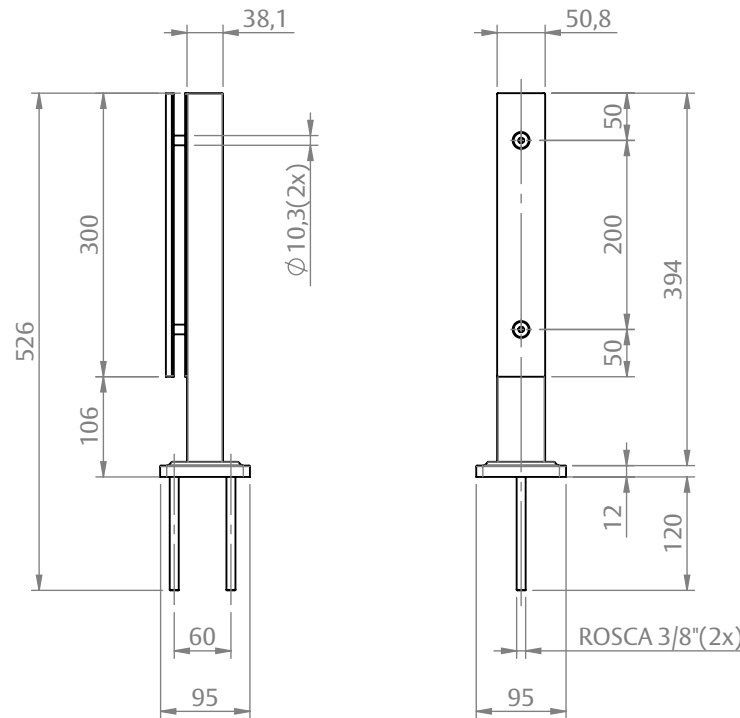
### OBSERVAÇÕES

- QUANDO APLICADA EM GUARDA-CORPOS UTILIZAR OS VIDROS ESPECIFICADOS NAS NORMAS NBR 14718 E NBR 7199. SENDO ASSIM, A ALTURA MÁXIMA DE APLICAÇÃO É DE 10 PAVIMENTOS OU 30m de ALTURA;
- PARA APLICAÇÃO EM GUARDA-CORPOS É OBRIGATÓRIO UTILIZAR VIDROS COM ESPESSURA DE 12mm A 16mm;
- PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES INTERNOS OU DIVISÓRIAS, UTILIZAR VIDROS COM ESPESSURA DE 10mm A 16mm;
- PARA FIXAÇÃO NA ALVENARIA UTILIZAR CHUMBADOR QUÍMICO. O MESMO DEVE PREENCHER TODA A BASE DA TORRE;
- LARGURA MÁXIMA DO VIDRO: 1100mm;
- DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE TORRES: 900mm;
- DISTÂNCIA DAS LATERAIS: DE 100mm A 300mm.

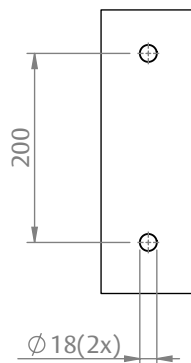
### COMPOSIÇÃO/CARACTERÍSTICAS:

- ALMA: AÇO;
- TAMPA, CAPA E PARAFUSOS: AÇO INOX;
- MANTAS E TUBETES: SILICONE.

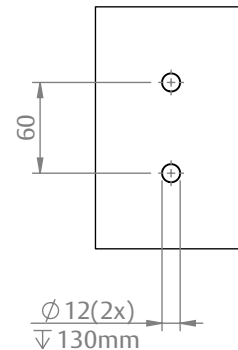
## DIMENSÕES



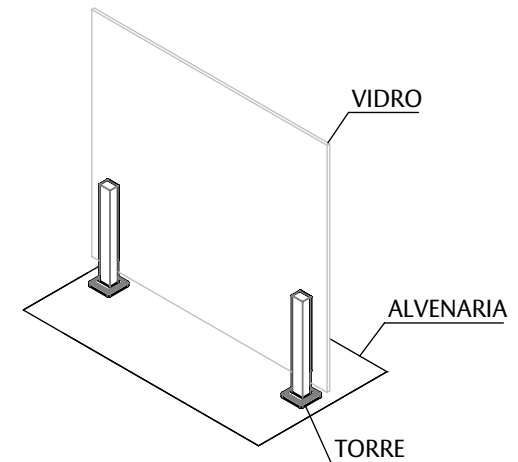
### USINAGEM VIDRO



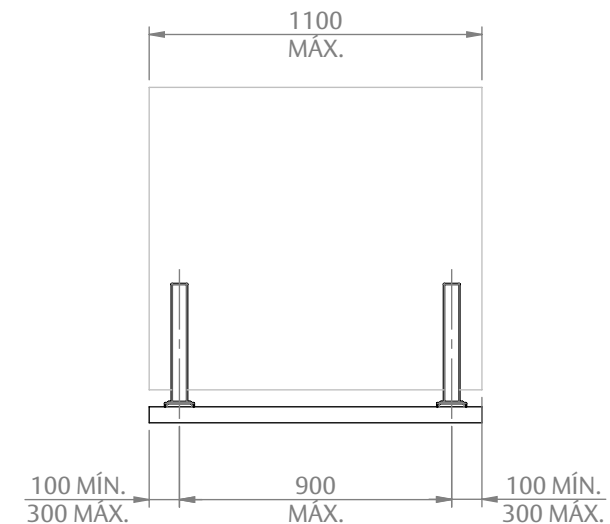
### USINAGEM ALVENARIA



## APLICAÇÃO



## DISTÂNCIAS

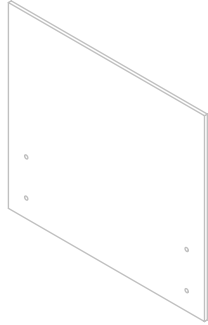


**UDINESE**  
**ASSA ABLOY**

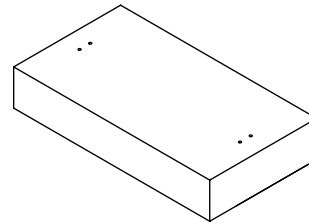
# TORRE STRONG AÇO INOX POLIDO

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

PASSO 1: FAZER AS FURAÇÕES NO VIDRO. SÃO RECOMENDADOS FUIROS COM 18mm DE DIÂMETRO.

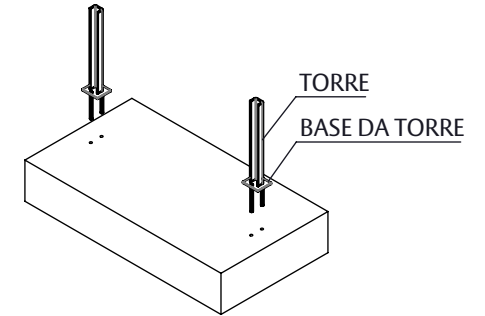


PASSO 2: FAZER AS FURAÇÕES NA ALVENARIA PARA A FIXAÇÃO DAS TORRES. SÃO RECOMENDADOS FUIROS COM 12mm DE DIÂMETRO E 130mm DE PROFUNDIDADE.

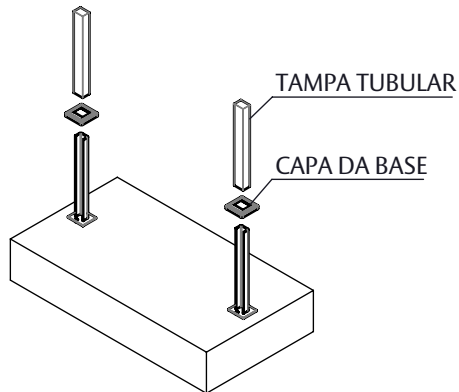


PASSO 3: APLICAR O CHUMBADOR QUÍMICO\* (NÃO FORNECIDO PELA UDINESE) E POSICIONAR AS TORRES. DEPOIS, AGUARDAR O TEMPO DE CURA (ESPECIFICADO PELO FABRICANTE) DO PRODUTO.

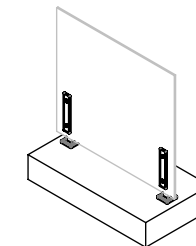
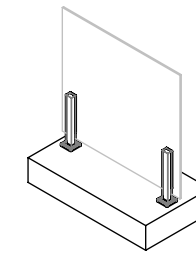
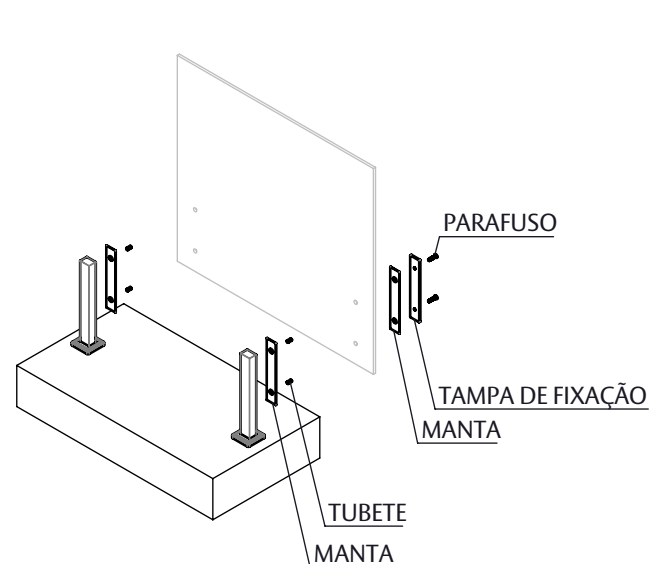
\* AO APLICAR O CHUMBADOR QUÍMICO PREENCHER TODA A BASE DA TORRE.



PASSO 4: ENCAIXAR AS CAPAS DAS BASES E AS TAMPAS TUBULARES DAS TORRES.



PASSO 5: ALINHAR AS FURAÇÕES DO VIDRO COM AS FURAÇÕES DAS DEMAIS PEÇAS E, POR FIM, FIXÁ-LAS COM OS PARAFUSOS.



**UDINESE**  
**ASSA ABLOY**