



TOLERÂNCIAS ANGULARES - DIN 7168					
GRAUS DE PRECISÃO	MEDIDAS NOMINAIS (mm)			TOLERÂNCIAS LINEARES ADMISSIVEIS - DIN 7168	
	até 10	> 10 a 50	> 50 a 120	> 30 a 30	> 30 a 120
	Fino	±0,05	±0,10	±0,15	±0,20
Medio	±1°	±30°	±20°	±0,20	±0,30
				±0,50	±0,80
				±1,20	±2,00

QUANTIDADE <i>pçs</i>	ENGENHARIA	DATA	NOME	VISTO
	PROJETO	12/08/2017		
PESO LÍQUIDO <i>Kg</i>	DESENHO	12/08/2017		
	APROVAÇÃO	12/08/2017		
ESCALA / FORMATO <i>1: 20 A4</i>	DESCRÍÇÃO MATERIAL: -			
	DESCRÍÇÃO:			
1° DIEDRO			CÓDIGO:	

AQUECE
Passion for Metal

TOLERÂNCIAS ANGULARES - DIN 7168					
GRAUS DE PRECISÃO	MEDIDAS NOMINAIS (mm)			TOLERÂNCIAS LINEARES ADMISSIVEIS - DIN 7168	
	até 10	> 10 a 50	> 50 a 120	> 120 a 300	> 300 a 1000
Fino	±0,05	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30
Medio	±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80
Muito	±0,20	±0,40	±0,60	±1,20	±2,00

QUANTIDADE
pçs

ENGENHARIA
PROJETO

DATA
12/08/2017

NOME

VISTO

PESO LÍQUIDO
Kg

DESENHO
APROVAÇÃO

DATA
12/08/2017

ESCALA
1: 20

FORMATO
A4

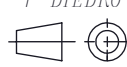
DESCRIPÇÃO MATERIAL: -

1º DIEDRO

DESCRIPÇÃO:

CÓDIGO:

AQUECE
Passion for Metal



1

2

3

4

X-X-X

A

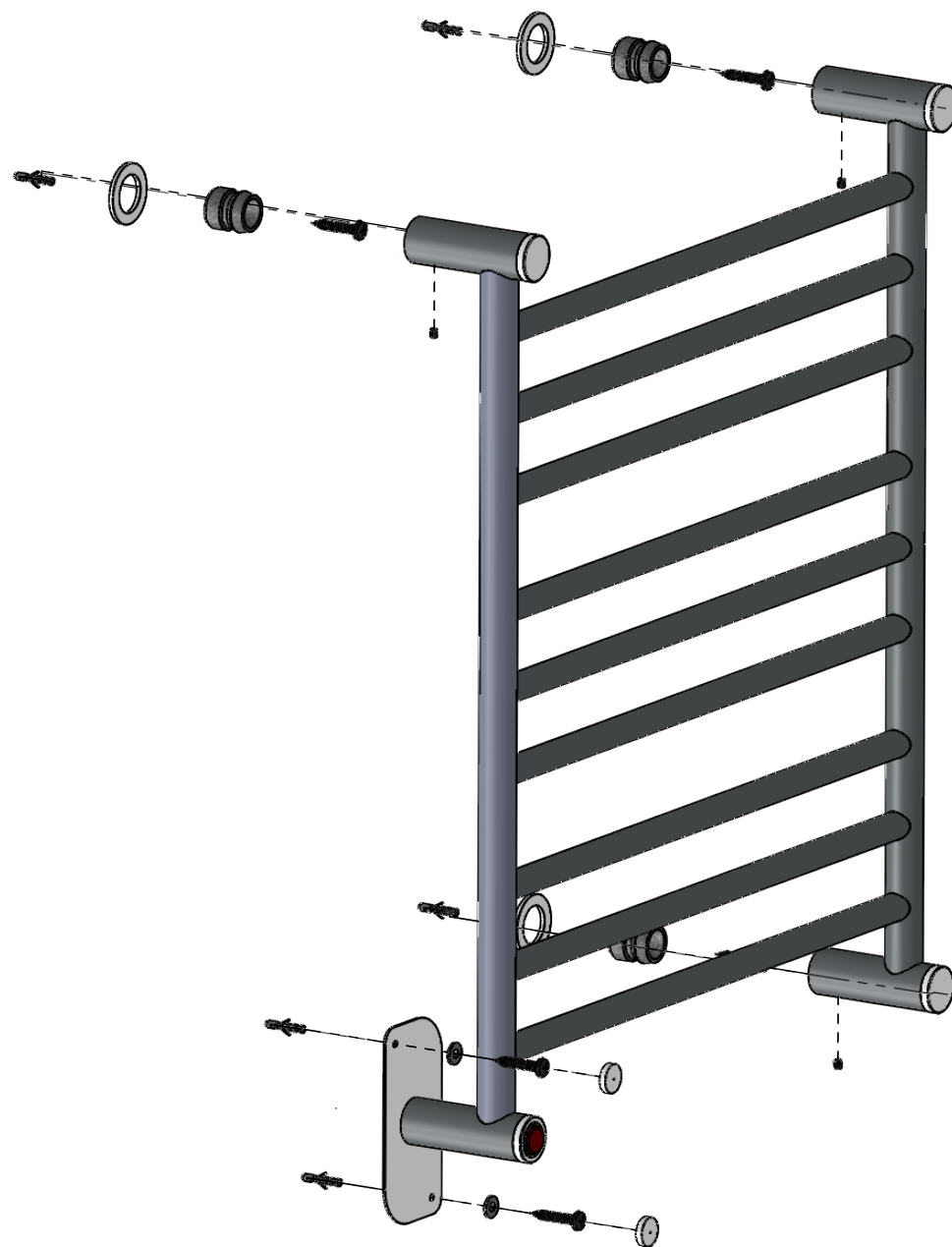
B

C

D

E

F



TOLERÂNCIAS ANGULARES - DIN 7168					
GRAUS DE PRECISÃO	MEDIDAS NOMINAIS (mm)			TOLERÂNCIAS LINEARES ADMISSIVEIS - DIN 7168	
	até 10	> 10 a 50	> 50 a 120	> 120 a 315	> 315 a 1000
Fino	±0,05	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30
Medio	±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±0,80
					±1,20
					±2,00

QUANTIDADE <i>pçs</i>	ENGENHARIA	DATA	NOME	VISTO
	PROJETO	12/08/2017		
PESO LÍQUIDO <i>Kg</i>	DESENHO	12/08/2017		
	APROVAÇÃO	12/08/2017		
ESCALA	FORMATO	DESCRÍÇÃO MATERIAL: -		
1: 20	A4	DESCRÍÇÃO:		
1º DIEDRO		CÓDIGO:		
		X-X-X		

AQUECE
Passagem em Metálico