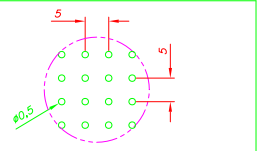


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

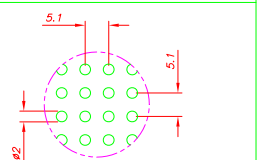
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
Y
Z
AA
AB
AC
AD

Nº AUTOCAD 15220011

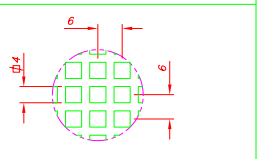
PADRÕES DE PERFURAÇÃO



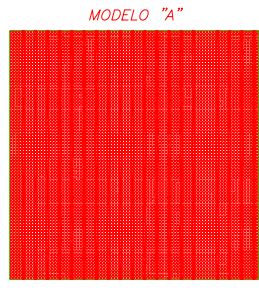
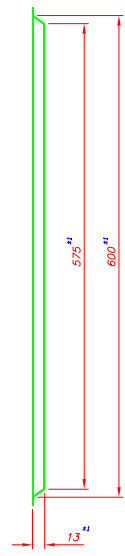
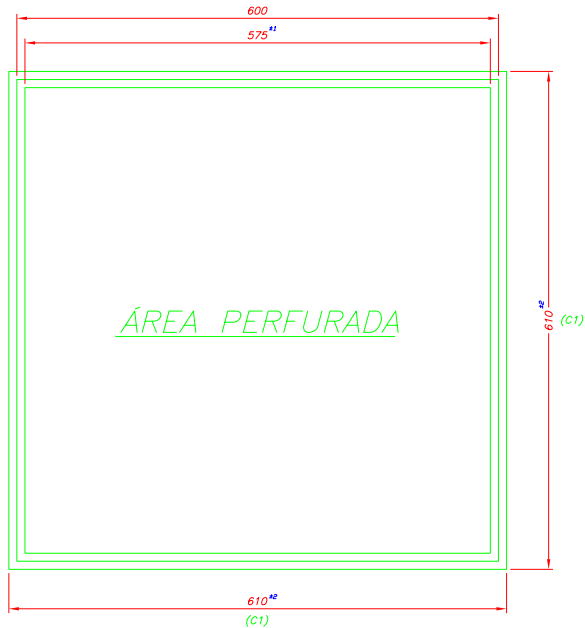
TIPO 1 - PERFURAÇÃO C/ FUROS REDONDOS
ESC 2.5:1



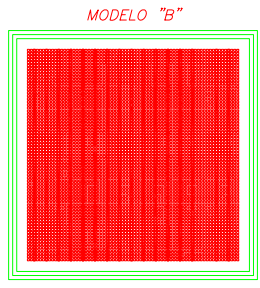
TIPO 2 - PERFURAÇÃO C/ FUROS REDONDOS
ESC 2.5:1



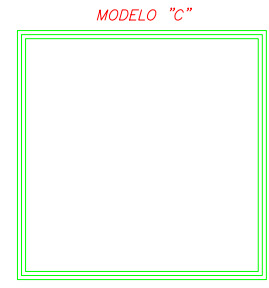
TIPO 3 - PERFURAÇÃO C/ FUROS QUADRADOS
ESC 2:1



MODELO "A"
TOTALMENTE PERFURADA
ESCALA 1:5



MODELO "B"
PERFURAÇÃO COM MARGEM DE 60 mm NO BLANQUE
ESCALA 1:5



MODELO "C"
SEM PERFURAÇÃO (LISO)
ESCALA 1:5

3	C2	Alterado o diâmetro de 60 para 60,5mm	Fluxo	04/10/05
3	C1	Alterado o corte de 60 para 61,0	Fluxo	04/10/05
2	A1	Muda o corte de 60 para 61,0	Fluxo	21.03.02
1	A1	Muda o corte de 60 para 60	Fluxo	17.08.02
1	A1	Muda o corte de 60 para 60	Fluxo	17.08.02
1	A1	Muda o corte de 60 para 60	Fluxo	17.08.02
REV.	REF.	DESCRIÇÃO DA MUDANÇA (CORREÇÃO)	RESP.	DATA
REGISTRO DE ALTERAÇÕES				

BANDEJA MIX 2001		SE 090/8	150 X 60 X 1,20 mm	PESO Kg
IT.	Q.	DENOMINAÇÃO		
TOLERÂNCIA ISO 2875		H7/g6		
ORAU	GRAU	-0,015		
D.	PAULO	04/10/05		
P.	APR.	/ /		
MATERIAL		CHAPA PRE ZINCADA NBR-7008	ESPASSURA	1,2, 5
OBS.		PARA CHAPAS EM ALUMÍNIO, CONSIDERAR ESPESSURA 0,6mm		
DESENHO Nº		2.1522.001.1		

METALINE
DEPTO. ENGENHARIA
BANDEJA MIX 2001