



Lista de Materiais	
Alumínio	
Esquadro	
25mm x 1,2"	F4
X 1/2" (38,1 mm)	
25 mm - 1,14"	
X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	
40mm - 1,12"	G4
Materiais	
Esquadro de gresita / c/ canoço cromada	
1,12"	
3/4"	F4
X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	
1,14"	
LOCAR (A) X (C) X (D)	
Q 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	
1,12"	G4
Q 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	
1/2" - 300mm	
Tubo de descarga VDE:	
30 mm	
V 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	
30 mm	
LOCAR (A) X (C) X (D)	
Alumínio perfilado (c/ canoço / rosca / p. registro)	
25 mm - 3/4"	G4
50 mm - 1,12"	G4
25 mm - 1,14"	
Q 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	
50 mm	
S 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	
25 mm	
50 mm	
Tubo:	
25 mm	2,80
40 mm	0,80
V 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	4,68
25 mm	
50 mm	
LOCAR (A) X (C) X (D)	
P 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm) X 1/2" (38,1 mm)	
25 mm - 1,12"	

[illegible][illegible]

<p> </p>	<p>Assinatura Autor Projeto:</p>	<p>U* +c^ 8a^S 8a </p>
<p> </p>	<p> ENG. RODRIGO HARTMANN DOBNER CREA: 101952-5/ SC </p>	

A1.dwg - 841 x 594mm