

Perfil CS_C 75

Executado em Aço de Elevada Qualidade e Proteção o Perfil C75 é ideal para paredes interiores estruturalmente capazes permitindo com baixo custo aumentar o ganho de área útil. Este perfil, aliado às nossas ferramentas permite a aplicação em:

- Paredes (WallFrame)
- Coberturas de pequena dimensão (RoofSystem)

Qualidade do Aço: S350GD

Proteção: Z 275

Dimensão máxima em Z: 12 metros

Espessuras: 1.0mm , 1.2mm e 1.6mm

Refª	Dimensões					Massa p kg/m	Momentos de inércia		Centro de Massa		Centro de Torsão		Secção A cm ²
	h mm	b mm	c mm	e mm	r mm		I _x cm ⁴	I _y cm ⁴	X _c mm	Y _c mm	X _r mm	Y _r mm	
75x45x10x1.0	75	45	10	1.0	1.5	1.39	16.93	4.93	15.70	37.50	-21.10	37.50	1.78
75x50x10x1.2	75	50	10	1.2	1.5	1.76	21.96	7.64	17.80	37.50	-23.40	37.50	2.24
75x50x10x1.6	75	50	10	1.6	1.5	2.32	29.29	10.18	17.80	37.50	-22.90	37.50	2.95

Ferramentas:

O sistema é pensado para construções em Light Steel Framing (LSF) de acordo com as exigências dos nossos clientes, pelo que possuímos uma vasta variedade de ferramentas com as quais em obra se elimina desperdícios e economiza tempo:

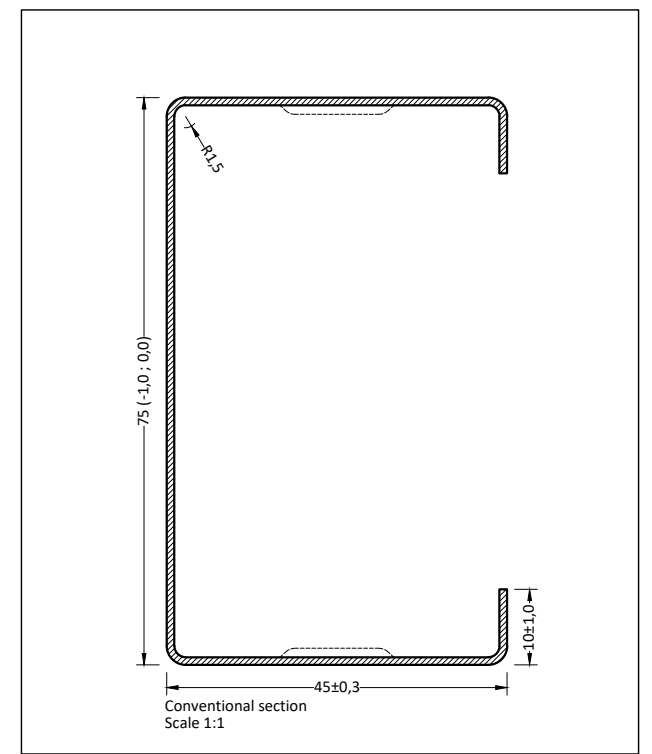
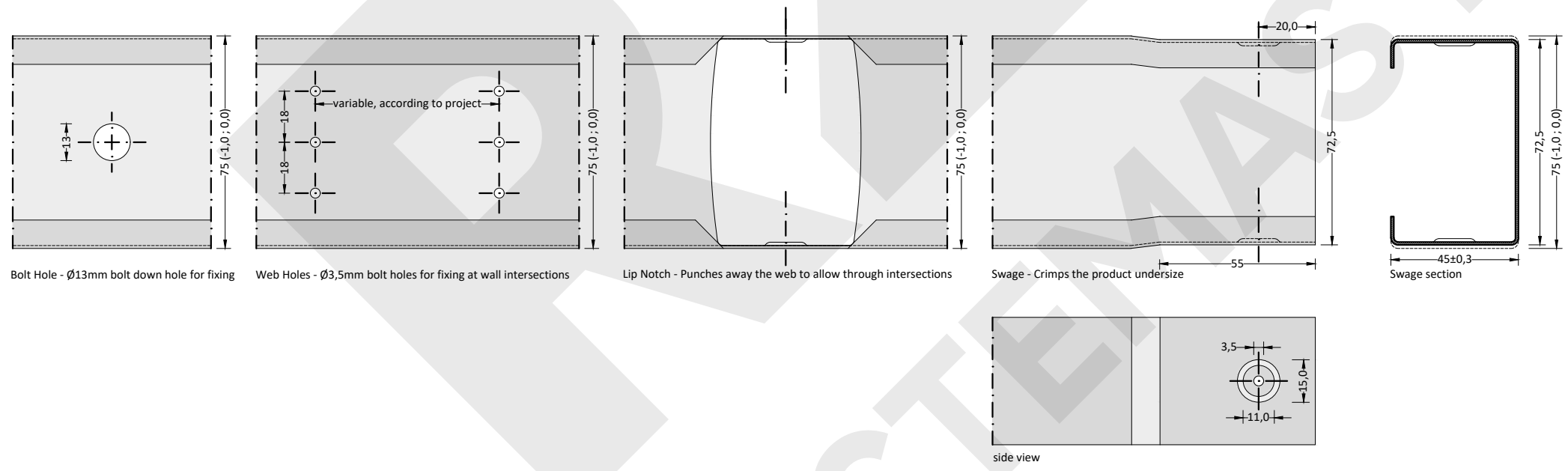
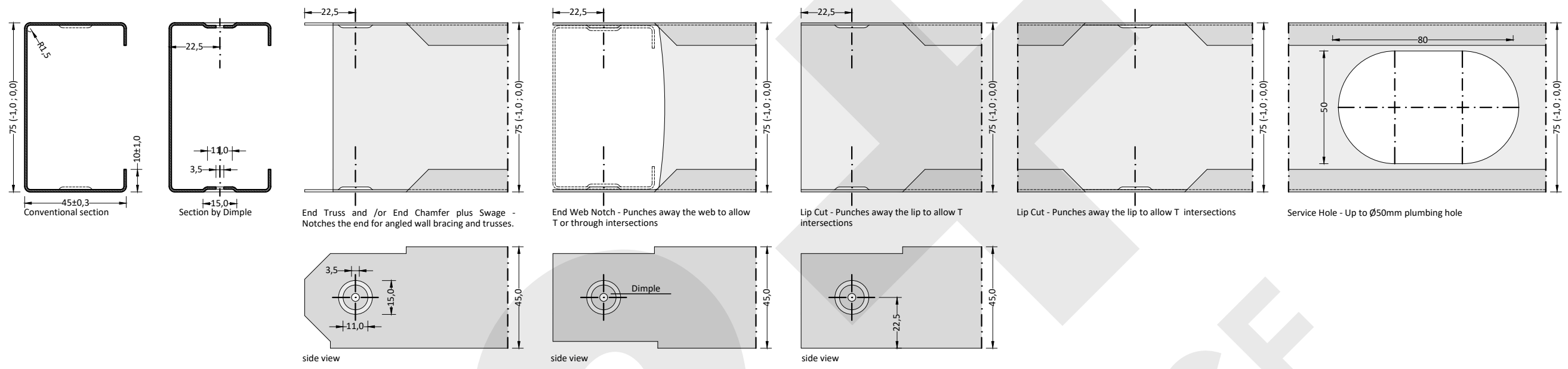
- **Service Hole:** Abertura existente no perfil para passagem de infraestruturas como p.ex. água, eletricidade ou ar condicionado;
- **Bolt Hole:** Furação para fixação dos perfis com recurso a parafusos de rosca métrica;
- **Triple Web Hole:** Furação que serve dois propósitos, o de facilitar a fixação com parafusos autoperfurantes e garantir que determinado perfil fica alinhado pela restante estrutura;
- **Swage:** Esmagamento do perfil, normalmente em ligações, com vista a reforçar e permitir a fácil conexão entre diferentes perfis;
- **Notch:** Negativo para permitir o cruzamento de dois perfis concorrentes;
- **Lip Cut:** Corte das abas de um perfil para permitir um fácil encaixe.

Todas estas ferramentas são automáticas aquando da definição dos painéis, no entanto a estrutura deve ser adequada às necessidades dos nossos clientes pelo que os Service Holes, Bolt Holes e Triple Web Holes são normalmente pré-definidos em projeto.

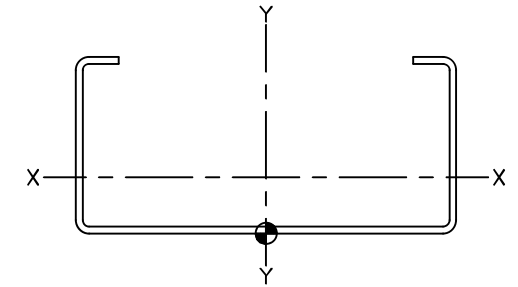
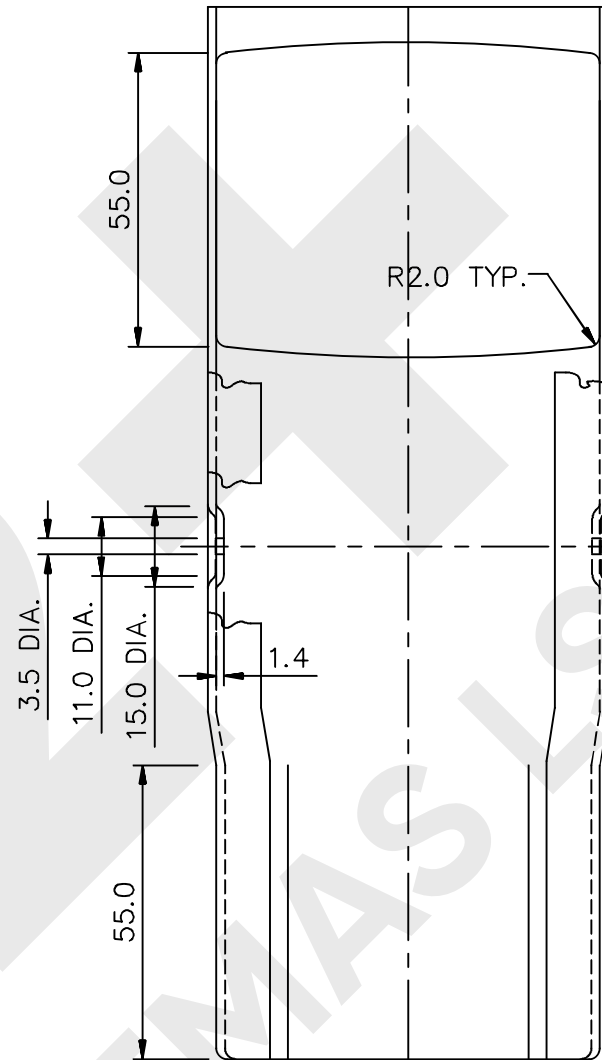
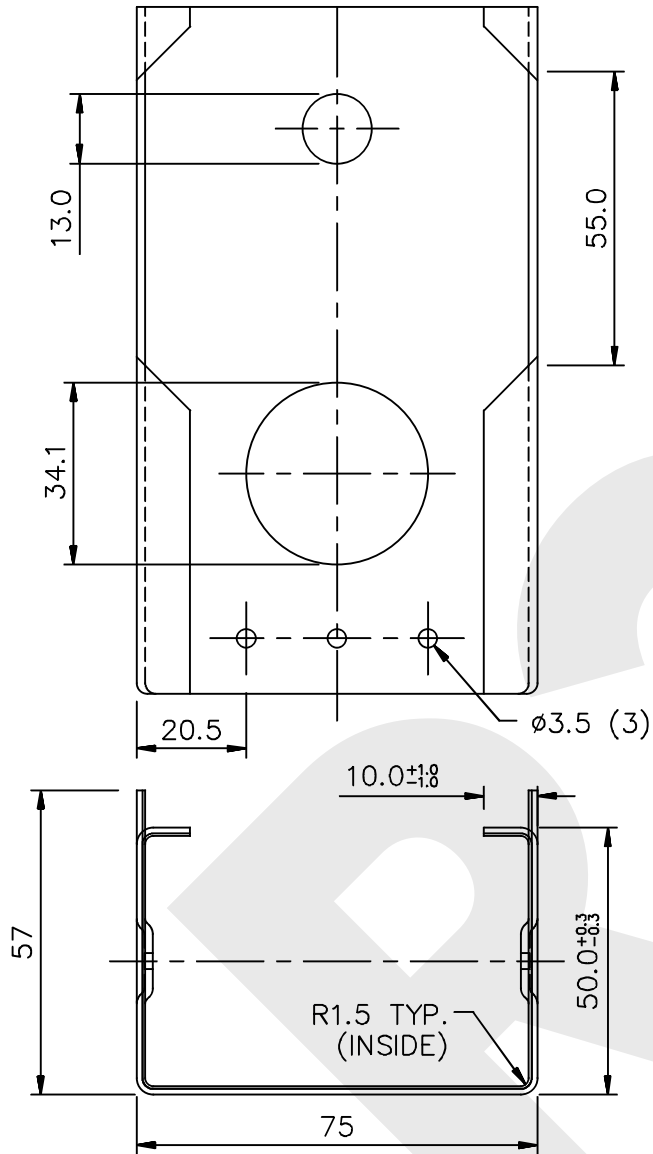
Segurança:

Sistema construtivo multifacetado, leve e fácil de transportar e montar no entanto devem ser respeitadas as seguintes recomendações:

- Usar sempre os EPI's no manuseio dos perfis / painéis, nomeadamente as luvas e botas de proteção;
- Evitar montagens com mau tempo (Ex: Trovoadas);
- Usar sempre acessórios recomendados pelo fabricante;
- Lotes ou painéis com peso superior a 30kg devem ser manuseados por 2 pessoas;
- Comunicar ao fabricante se na obra existir necessidade de cortar / soldar ou alterar os perfis;
- Aplicar sempre spray de zinco em locais de corte / solda.
- Porque se tratar de aço, todo o sistema é 100% reciclável.



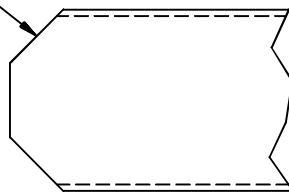
R2+ SISTEMAS LSF	Project:	FICHAS TÉCNICAS - ANEXO I	Num:	CS_C 754510
	Coordinator: Eng. Luís Santos Designed: Arq. S. Magalhães File: FICHAS TÉCNICAS - ANEXO 1 A3 - rev3	Ref.:	CS_C 75 x 45 x 10 x 1.0	Esc:
			Date:	18/07/2018



SECTIONAL PROPERTIES

Area	295.5 mm ²
Centroid Relative to Origin	
C _x	0 mm
C _y	17.8 mm
Second Moment of Area	
I _x	97,184.1 mm ⁴
I _y	283,323.1 mm ⁴
Polar Moment of Inertia	
J _z	380,507.2 mm ⁴

45° Truss End



R2+
SISTEMAS LSF

Tolerances: XX = ± 1.0 | XX.X = ± 0.1 | XX.XX = ± 0.003
File: FICHAS TÉCNICAS - ANEXO 1 A3 - rev3

Project:

FICHAS TÉCNICAS - ANEXO I

Num:

CS_C 755016

Ref.:

CS_C 75 x 50 x 10 x 1.6

Esc:

1:1

Date:

18/07/2018

T
TRAÇOS
RIGOROSOS