

SISTEMA **C** ESTRUTURA APARENTE



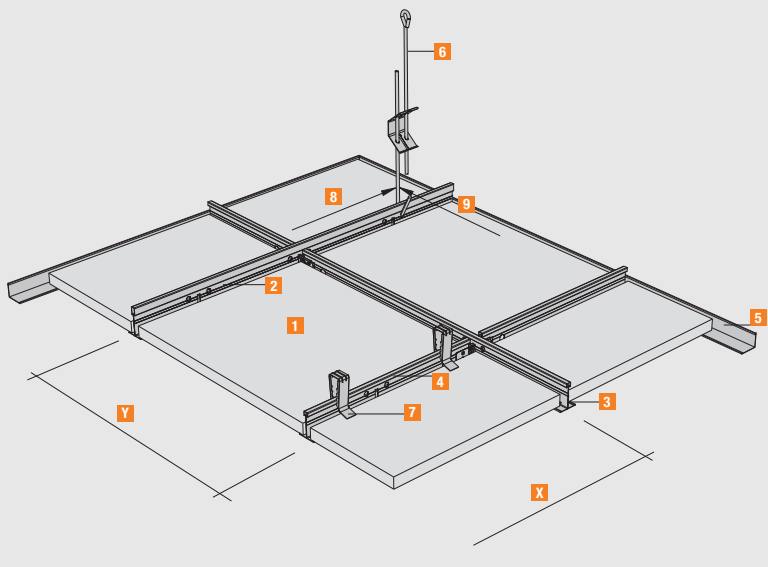
O sistema C utiliza a popular estrutura aparente como elemento pró-ativo do design de forros. Os painéis de forro com bordas retas (SK) são encaixados na estrutura, proporcionando uma aparência uniforme. Chapas com bordas rebaixadas (VT) e perfis em "T" de 24 e 15 mm de largura permitem desenhos mais criativos. O Sistema C é rápido e simples de instalar e é facilmente acessado para realizar a manutenção do entreforro. Laudos de ensaio e certificados internacionais demonstram que o Sistema C AMF é um sistema de forro excepcional.

PADRÕES DE ACABAMENTO

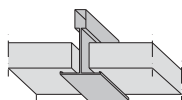
THERMATEx

- Schlicht
- Feinstratos liso
- Laguna
- Feinstratos microperfurado
- Laguna microperfurado
- Star
- Feingelocht - Pinhole
- Mercure
- Feinfresko - Saturn
- Fresko

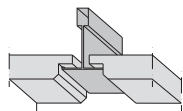




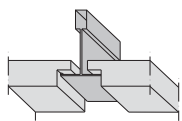
Detalhes de borda



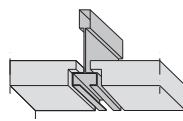
SK 15 / 24



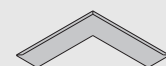
VT 15 / 24



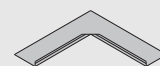
VT - S15 / 24



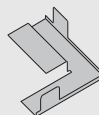
VT - S15F



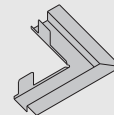
JS - 15
Canto externo para RWL 24 / 24



JS - 17
Canto interno para RWL 24 / 24



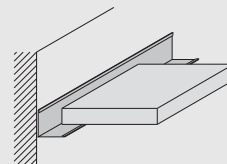
JS - 24
Canto externo para SRW 25 / 15 / 8 / 15



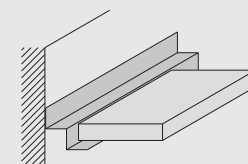
JS - 28
Canto interno para SRW 25 / 15 / 8 / 15

Outros acessórios e conexões de parede sob consulta.

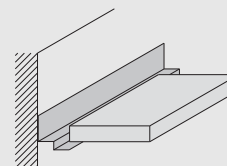
Cantoneira RWL 24 / 24



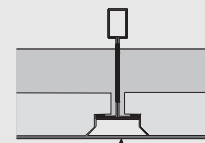
Friso SRW 20 / 20 / 20 / 20



Friso SRW 25 / 15 / 8 / 15



Para borda VT



Preenchimento para borda VT
FUE - 15 / 24

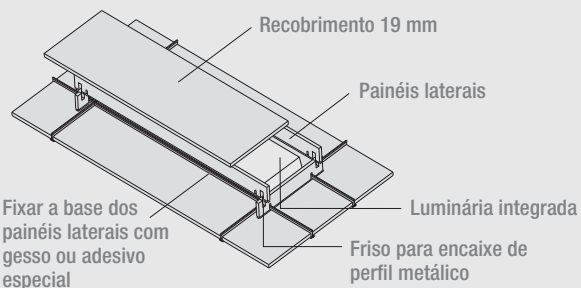
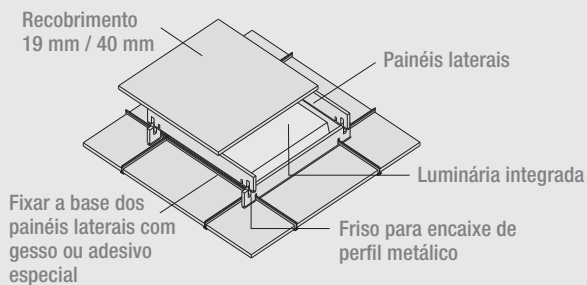
Estrutura aparente

Acabamento perimetral

Medida do módulo (mm)			Y	X					
			600 x 600	625 x 625	600 x 1200	625 x 1250	300 x 1200	312,5 x 1250	400 x 1200
Painéis AMF	1	peça	2,78	2,56	1,39	1,28	2,78	2,56	2,09
Perfil principal VENTATEC T24/38-3600 ou 3750	2	m lin.	0,84	0,80	0,84	0,80	0,84	0,80	0,84
Perfil transversal VENTATEC T24/38 -1200 ou 1250	3	m lin.	1,67	1,60	1,67	1,60	3,34	3,20	2,50
Perfil transversal VENTATEC T24/38 -600 ou 625	4	m lin.	0,84	0,80	-	-	-	-	-
Cantoneira RWL ou perfil perimetral RWU para perfil metálico	5	m lin.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Tirante (pendural) DOS ou alternativas	6	peça	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Mola de pressão (opcional) para proteção contra fogo	7	peça	5,56	5,12	2,78	2,56	5,56	5,12	4,16
Distância entre tirantes	8	m	1,25	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20	1,25
Distância entre perfis principais	9	m	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20

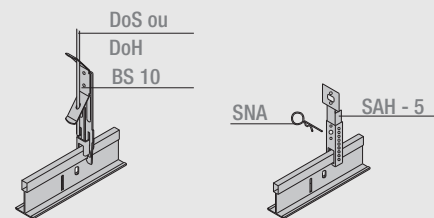
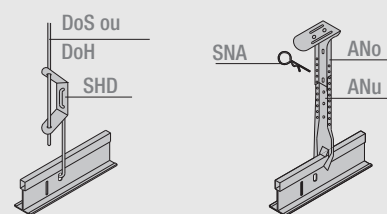
Caixas de proteção para luminárias resistentes ao fogo

Estrutura: 600 x 600 mm / 625 x 625 mm / 1200 x 600 mm
 300 x 1200 mm / 312,5 x 1250 mm
 Espessura do painel: 19 ou 40 mm
 Altura: 100 mm ou 80 mm, respectivamente
 Outros tamanhos e alturas sob consulta.



As instalações de luminárias, sonorização, ventilação, pontos de sprinklers, etc não devem ultrapassar a borda em mais de 5 mm (para se evitar conflitos com a estrutura do forro).

Caixa de proteção para luminárias resistente ao fogo



Tirantes, pendurais e suportes niveladores

