



Perfis de Tecto Catalogue



Chapa de Gesso..

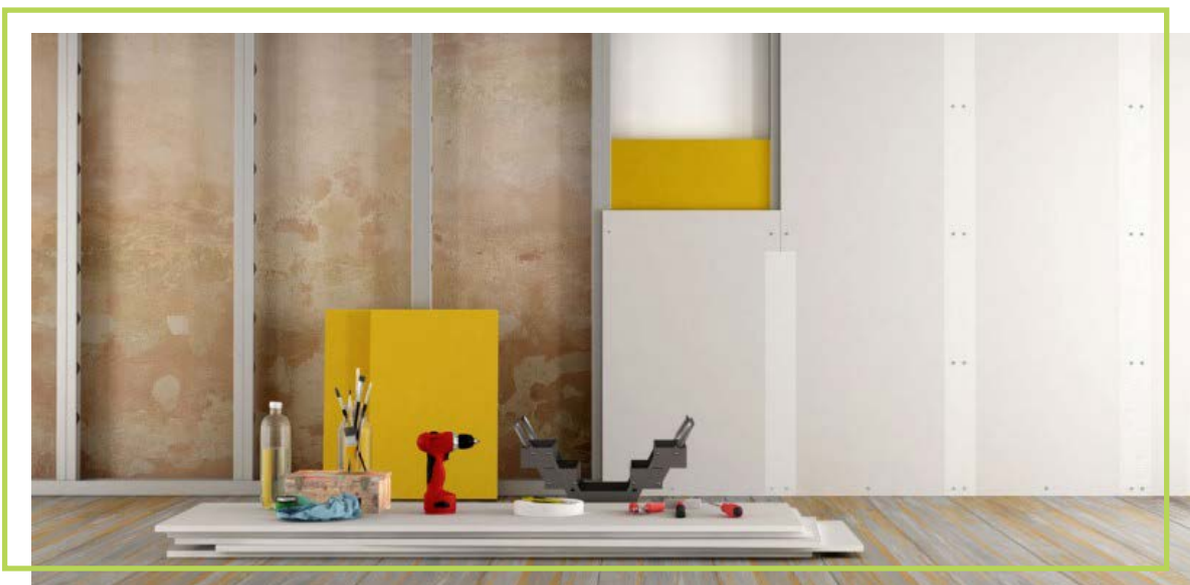
Chapa de Gesso, é um painel de sulfato de cálcio di-hidratado, com ou sem aditivos, tipicamente extrudido entre espessas folhas de facer e backer paper, utilizado na construção de paredes e tectos interiores. O gesso é misturado com fibra (normalmente papel, fibra de vidro ou uma combinação desses materiais), plastificante, agente espumante e vários aditivos que podem reduzir o mofo, a inflamabilidade e a absorção de água.



Modelo	Nome	Dimensões	Medidas
	Chapa de Gesso	1220x1830x12.5mm	1.8 mtr
		1220x2440x10mm	2.4 mtr
		1220x2440x12mm	2.4 mtr
		1220x2440x16mm	2.4 mtr

O desenvolvimento da tecnologia na construção civil está em constante inovação, sempre objetivando o aperfeiçoamento de um material, processo, ou meios de utilização, para que haja evolução no setor de construção.

No decorrer dos anos foram sugeridas diversas alternativas para a vedação vertical composta pela tradicional alvenaria, a fim de diminuir custos e resíduos, esperando evitar o desperdício de materiais.

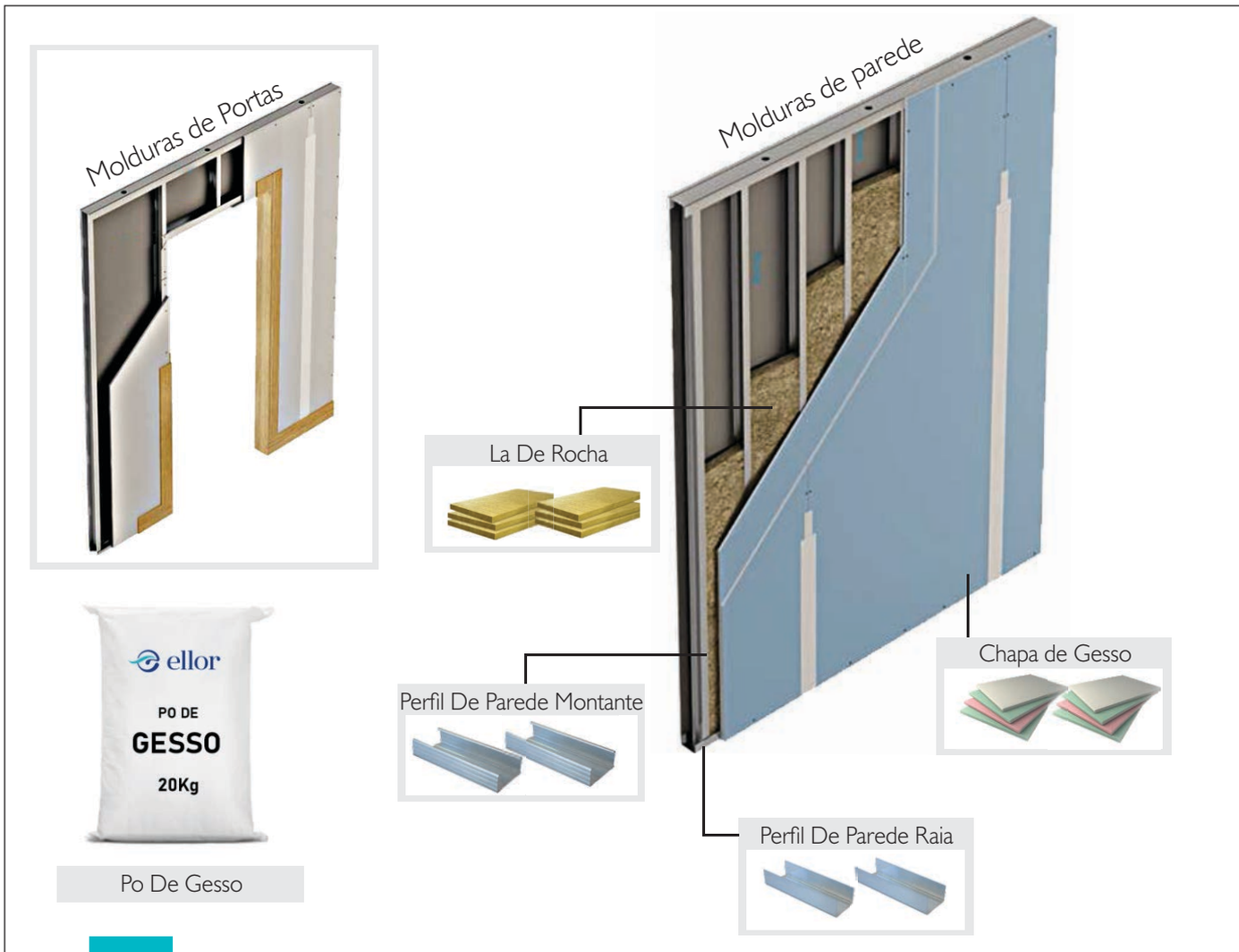


Estruturas para Chapa de Gesso..

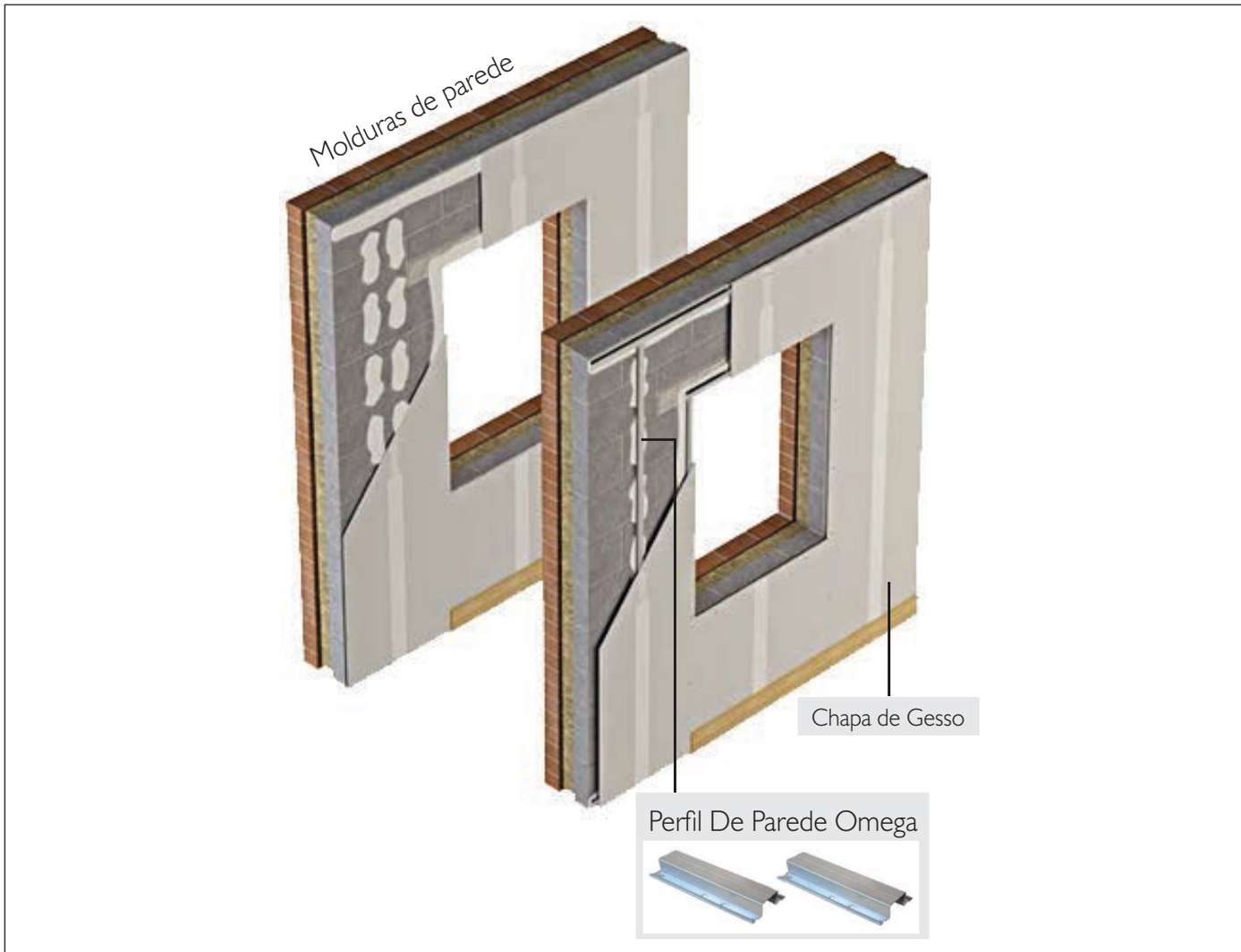
A placa de gesso acartonado comum é formada por uma mistura de gesso (gipsita natural) em sua parte interna, revestida por um papel tipo “kraft” em cada face. Existem outros tipos de placas especiais para usos específicos, como para áreas úmidas (banheiros e cozinha) e para proporcionar maior resistência ao fogo. O que diferencia essas placas são aditivos incorporados ao gesso com o Após a junção dos materiais, há o processo de secagem e cura.

Para realizar a montagem da vedação com o gesso acartonado são necessários alguns materiais como suporte, tanto para poder fazer o encaixe, como para obter o espaço necessário entre as placas e outras características.

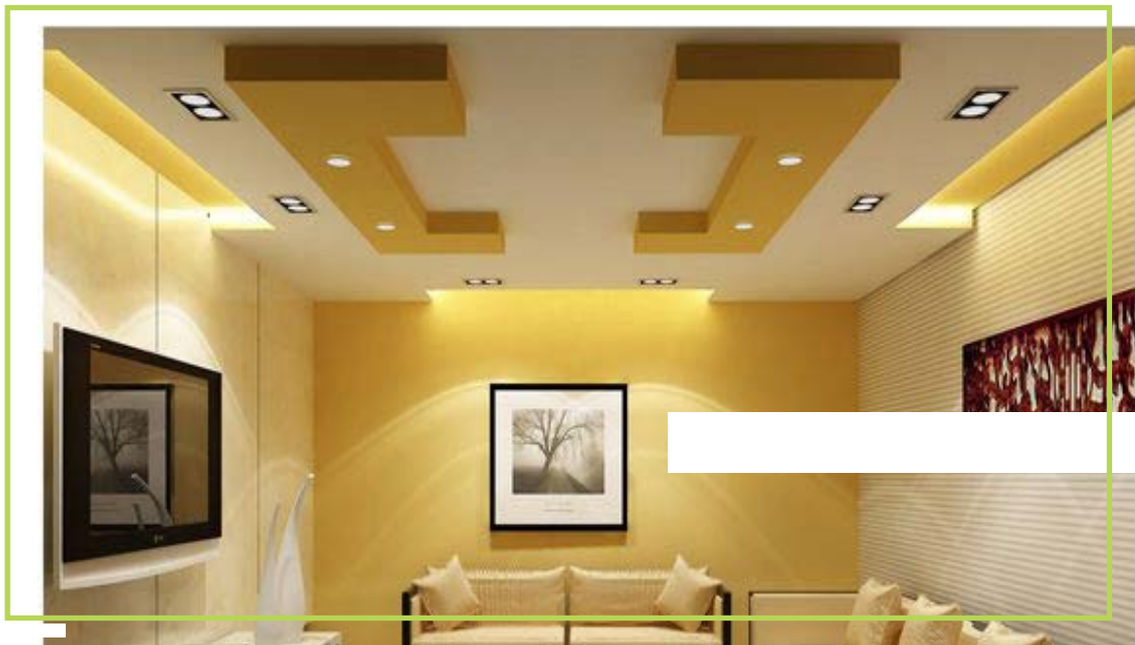
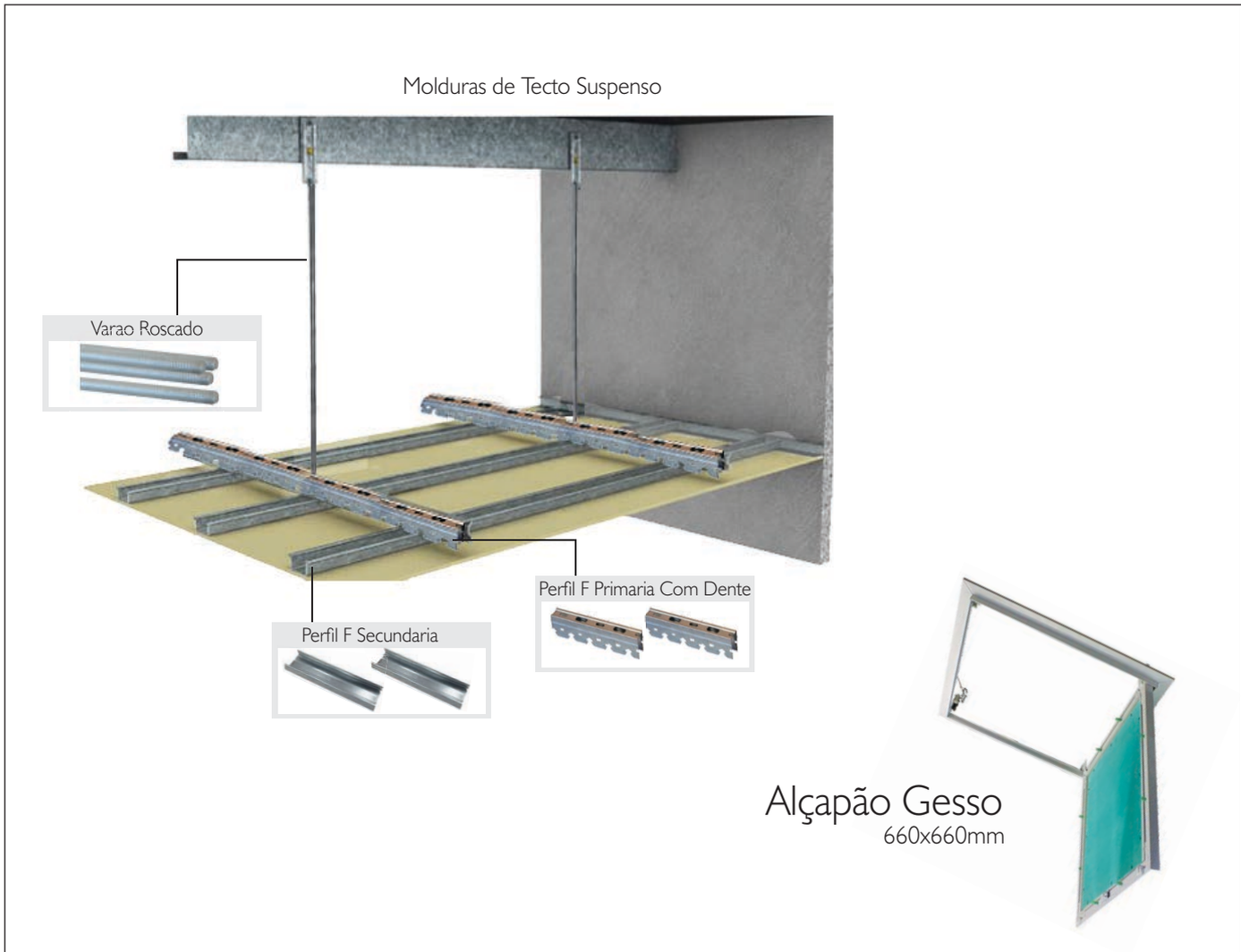
Estruturas para Parede, Portas e em Sema Teto :-



é necessário instalar uma estrutura metálica composta de guias e montantes, que são peças horizontais e verticais, com a espessura correta de acordo com os projetos.



Sua finalidade é dar suporte para a colocação das placas de gesso acartonado.



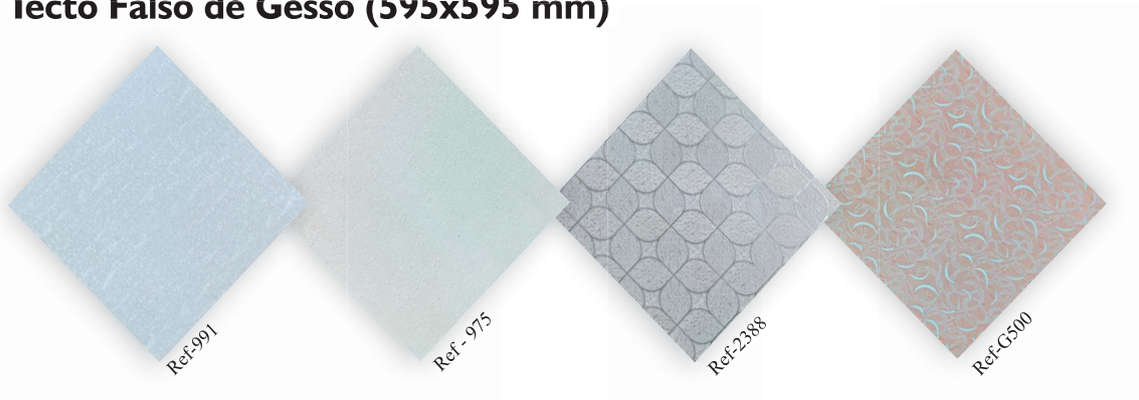
Tecto Falso..(Gesso e PVC)

Tecto Falso de PVC, A vantagem geral com a qual todos estão familiarizados é - melhora a aparência estética e a proporção dos espaços interiores .

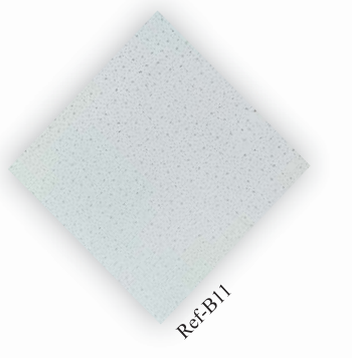
O teto de PVC também é um dos sistemas de teto mais comumente usados. Resolve o problema de limpeza e manutenção



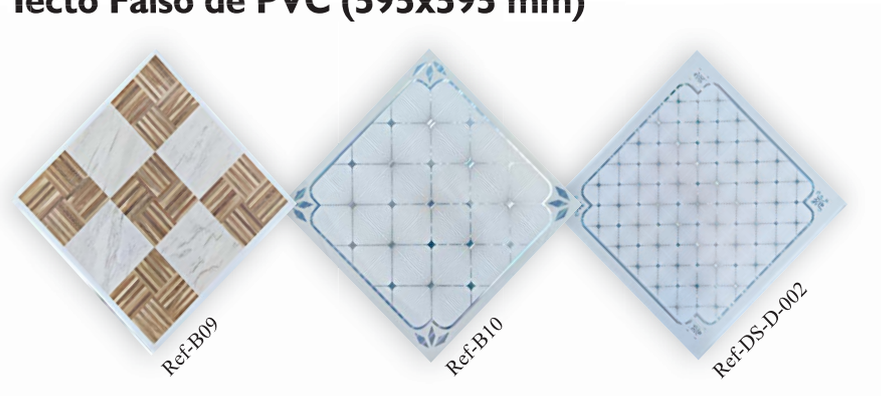
Tecto Falso de Gesso (595x595 mm)



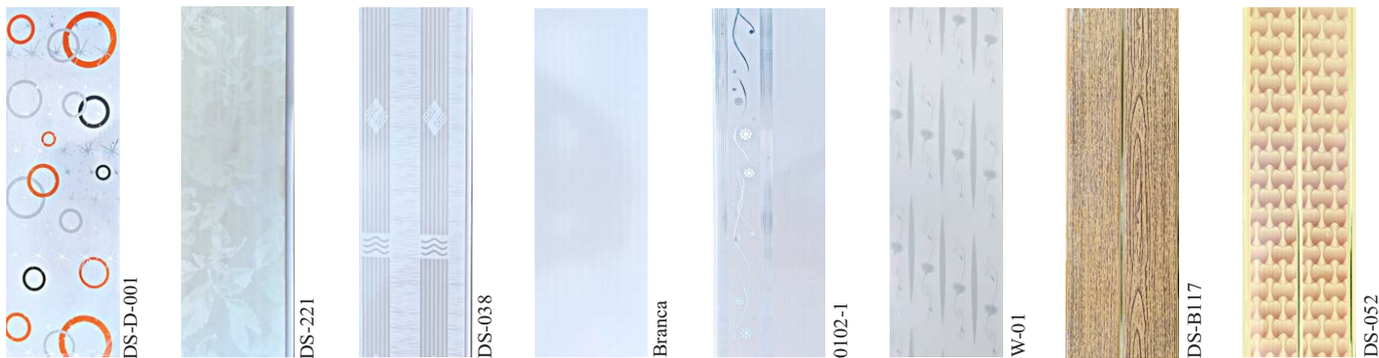
Tecto Falso de Gesso Fibra Mineral (595x595 mm)



Tecto Falso de PVC (595x595 mm)



Tecto Falso de PVC (1.16 Sqm, 5.8 Mtr)



Tecto Falso de PVC (1.45 Sqm, 5.8 Mtr)



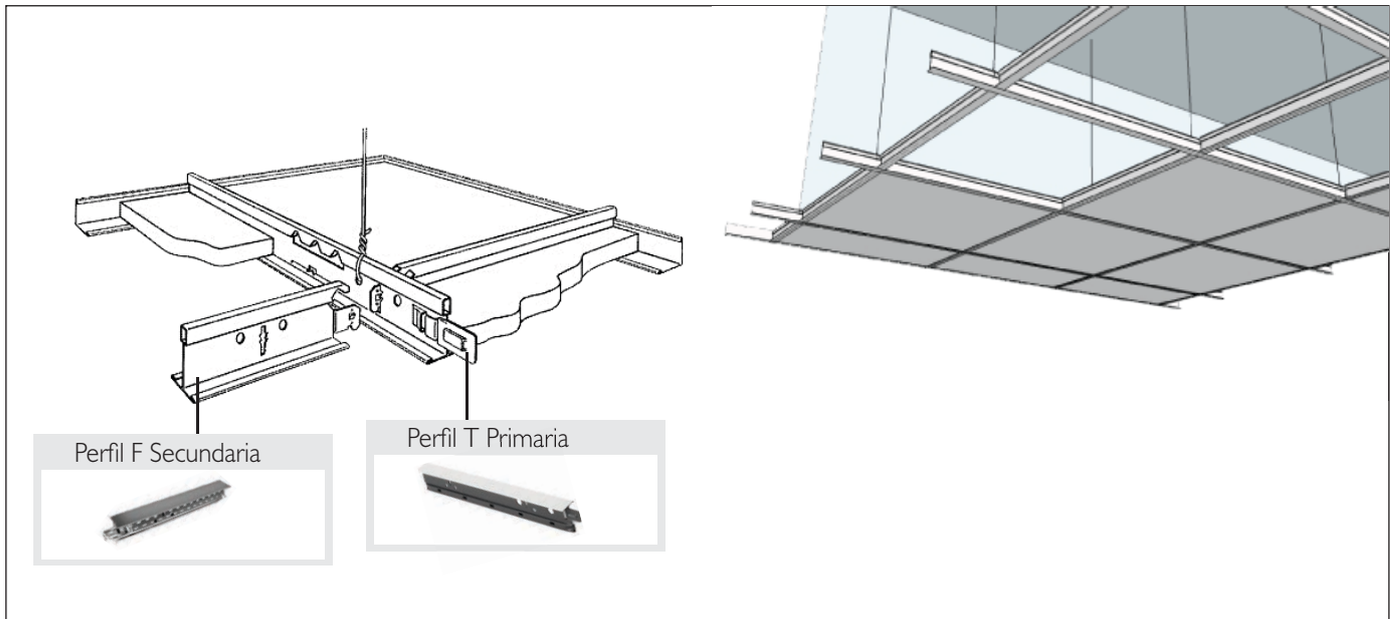
Tecto Falso de PVC (1.74 Sqm, 5.8 Mtr)



Estruturas Tecto Falso de Gesso e PVC..

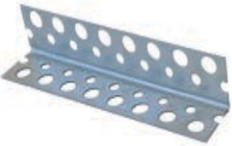
Tecto Falso de PVC, A vantagem geral com a qual todos estão familiarizados é - melhora a aparência estética e a proporção dos espaços interiores .

Estruturas Teto Falso :-



TECTO FALSO..

Acessórios para Chapa de Gesso...

Modelo	Nome	Dimensões	Medidas
	Perfil De Parede Montante	50x30x0.6mm	3 mtr
		75x36x0.6mm	3 mtr
	Perfil De Parede Raia	50x25x0.6mm	3 mtr
		75x36x0.6mm	3 mtr
	Perfil De Parede Omega	35x22x0.4mm	3 mtr
	Perfil De Parede Cantoneira Perforada	25x25x0.45mm	3 mtr
	Banda De Fibra Rede Para Junta	5 cm	50 mtr
	Banda De Papel Para Junta	5 cm	75 mtr

Modelo	Nome	Dimensões	Medidas
	Perfil F Cantoneira Galv.	25x25x0.4mm	3 mtr
	Perfil F Primaria Com Dente	28x20x0.5mm	3 mtr
	Perfil F Secundaria	50x19x0.6mm	3 mtr
	Varao Roscado	6 mm	1 mtr
	Porca M6 Para Varao Roscado	6 mm	-
	Adaptador M6 Para Varao Roscado	6 mm	-



Acessórios para Tecto Falso...

Modelo	Nome	Dimensões	Medidas
	Perfil T Primaria	32x24x0.3 mm	3.6 mtr
	Perfil T Secundaria	26x24x0.3mm	0.6 e 1.2 mtr
	Perfil T Cantoneira	22x22x0.4 mm	3 mtr

	Cantoneira De Tecto Falso PVC Amarelo	-	5.8 mtr
	Cantoneira De Tecto Falso PVC Branca	-	5.8 mtr
	Junta H PVC Para Tecto Falso Amarelo	-	5.8 mtr
	Junta H PVC Para Tecto Falso Branco	-	5.8 mtr



www.Lucky.co.mz

Email : customercare@Lucky.co.mz , Contacto : +258 85 1320001

Beira, Nhamatanda, Chimoio, Manica, Quelimane, Macuba, Tete, Nampula, Nacala, Pemba e Maputo

