

DESCRIÇÃO	
RTM E.45	- Emenda de encaixe E.45 - 0,6
RTM E.47	- Emenda de encaixe E.47 - 0,6

UTILIZAÇÃO-Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

RTM E.45 - RTM E.47 - Peça/emenda de encaixe, para construção de tetos falsos, suspensão de perfis metálicos de tetos falsos contínuos. Especialmente concebido para união de perfis metálicos.

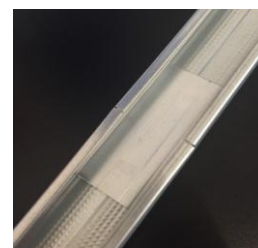
Utilização em locais com ausência de poluentes corrosivos. Para utilização interior. Manter os produtos na embalagem, em local seco, previamente à sua utilização.

Método de montagem: RTM E.45 - RTM E.47

Respeitar sempre a norma vigente aplicável no território onde se realiza a aplicação!

Inserir a emenda em cada um dos dois topos dos perfis metálicos a unir, pressionando a peça de encaixe até que a lateral da emenda fique bem alinhada com as faces dos dois perfis metálicos.

Nota Deixar cerca de 15 cm de cada lado dos topos da emenda e aplicar um pivot de encaixe.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Propriedades e valores

Características	Valores	
	EMENDA DE ENCAIXE RTM E.45	EMENDA DE ENCAIXE RTM E.47
Descrição		
Qualidade da chapa galvanizada	DX51D - EN10346 e EN10143	
Revestimento da chapa galvanizada	Z140 g/m ²	
Espessura da chapa galvanizada (mm)	0,6	
Largura (mm)	44,09	46,39
Comprimento (mm)	89,88	93,96
Altura (mm)	15,30	16,46
Peso (g)	30,134	31,207
Quantidade/caixa (unidades)	50 / 100	
Quantidade/paleta (unidades)	5.000 / 10.000	
Norma Aplicável	Em conformidade com o anexo ZA da Norma EN 13964:2014	
Reação ao fogo	Euroclasse A1 (sem contribuição ao fogo)	
Durabilidade	Proteção contra a corrosão - Classe B	
Capacidade de carga	PND	