

## Execução em tempo reduzido, com ótimos resultados arquitetônicos.

As **Molduras Externas Termotécnica** são produzidas em EPS e revestidas com argamassa. Leves e resistentes para aplicação em fachadas externas de edifícios, requerem reduzida mão-de-obra de aplicação e pouco tempo para execução, com excelentes resultados arquitetônicos. Durabilidade e facilidade para aplicação do revestimento final são vantagens comprovadas. A **Termotécnica** possui modernos equipamentos de corte de EPS, que permitem atender pedidos de peças personalizadas.



### Muitas vantagens na obra

- Leve, de fácil manuseio, permite aplicação em fachadas com rapidez.
- Diferente das peças de concreto armado, as **Molduras Externas Termotécnica** não causam impacto de peso adicional nas estruturas.
- Resistente a intempéries.
- Resolvem, de modo rápido e econômico soluções arquitetônicas em fachadas.



## Composição das Molduras Termotécnica

As **Molduras Externas Termotécnica** são compostas de EPS (Poliestireno Expandido) com revestimento de poliéster, resinas e argamassa cimentícia.

## Possibilidades de Utilização

As **Molduras Externas Termotécnica** são utilizadas como elemento de decoração em fachadas, marquises, frontões, pingadeiras, requadros entre outros elementos.

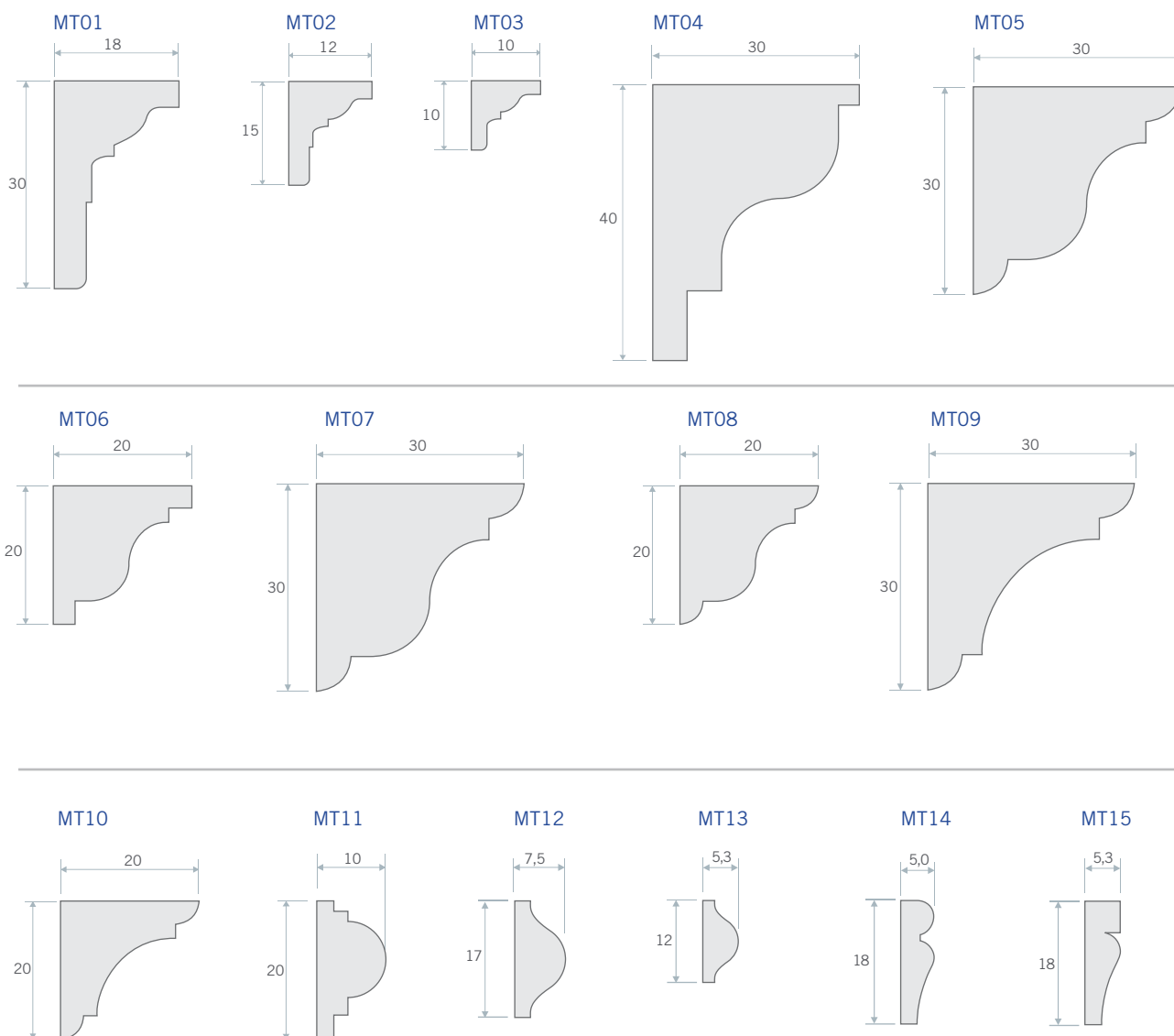
## Acabamento

Podem-se aplicar diversos revestimentos de acabamento sobre a moldura após sua fixação, tais como: texturas, massas e pinturas.

## Preparos para Aplicação

- A superfície sobre a qual será feita a aplicação deve ser plana, sem ondulações, limpa, livre de pó, óleos e sem pintura.
- A aplicação deve ser feita com argamassa colante CA-2 flexível, utilizar rejunte a base de epóxi nas emendas.
- Nos casos de **Molduras Externas Termotécnica** de maior tamanho utilizar apoio com tarugos de madeira fixada com bucha na parede (estrutura), retirar os apoios após a cura e secagem dos adesivos.
- Após a fixação das **Molduras Externas Termotécnica**, efetuar a selagem na parte superior e inferior da moldura para evitar a penetração de água.

## Molduras Externas Termotécnica



Obs.: Unidade de Venda - Metro Linear / Cotas em Centímetros.

EPS é a sigla do Poliestireno Expandido, normatizado pela NBR 11752

**Matriz Joinville - SC**  
**Central de Atendimento - Produtos para Construção Civil**  
 Rua Albano Schmidt, 2750 • CEP 89206-001  
 Fone: (47) 3451 2615  
 vendascivil@termotecnica.ind.br

**Termotécnica**  
 Produzindo Soluções

www.termotecnica.com.br