



## DIVISÓRIAS E FORRO

  
AVA Engenharia



 12 3959-1712

 12 3959-1713

| [comercial@ava.eng.br](mailto:comercial@ava.eng.br)



[ava.engenharia](https://www.instagram.com/ava.engenharia)

## DIVISÓRIAS E FORRO EM ISOPAINEL

A construção das divisórias e forros para Salas Limpas e ambientes controlados é feita utilizando-se isopainéis especiais (padrão farmacêutico), fabricados seguindo as Boas Práticas de Fabricação (GMP), composto por painéis cegos em chapas de aço galvanizado pré-pintadas em epóxi na cor padrão RAL 9003, espessura 0,50mm e núcleo termoisolante em poliisocianurato (PIR) ou em poliestireno (EPS).



Dependendo da aplicação pode-se empregar estes isopainéis com espessuras de 50mm, 70mm ou 100mm. Em algumas situações, o processo realizado dentro das salas limpas requer que as divisórias sejam revestidas com chapa de aço inox AISI 304, para garantir a vida útil do ambiente.

### VERSÃO VÍTREA RTV:

Podendo ser montadas utilizando perfil RTV fornecido pela parceira REINTECH através de sua patente N° MU 8903444-9.

## DIVISÓRIAS VÍTREAS



As divisórias vítreas são montadas utilizando-se vidros simples de 10mm temperado ou laminado. As divisórias vítreas permitem uma ampla visualização de todo o processo.

Essas divisórias são montadas através de perfisados de alumínio extrudado anodizado fosco ou cromo acetinado (anodizado inox CRA), podendo também serem pintados na cor branco RAL. Possui superfícies lisas e contínuas, eliminando quaisquer cantos vivos ou pontos de acúmulo de poeira, facilitando o trabalho de limpeza e higienização das áreas.

