



Mobili  
**ucareli**®  
Linha Novanta

Divisórias Piso-Teto

## ..Linha Novanta

Os painéis divisórios da Lucareli Mobili foram submetidos a rigorosos ensaios e testes e oferece um sistema modular completo de painéis para transformar o espaço do seu escritório em um ambiente estético e ergonômico com o melhor aproveitamento do espaço.

Possui toda estrutura interna constituída em alumínio extrudado, com acabamento anodizado, são fabricadas de acordo com as mais rigorosas normas internacionais quanto a resistência ao fogo, e seu isolamento acústico atinge 45 decibéis, proporcionando privacidade e eficiência ao projeto.

Buscamos junto com nossos profissionais, soluções quanto a qualidade de vida dos usuários, fabricando produtos que privilegiam a sustentabilidade.

Parceria constante com os principais escritórios de arquitetura, criando ambientes extremamente funcionais e valorizando a identidade das empresas.



*As divisórias meio vidro, tem placas cegas que permitem o uso de armários com 100cm de altura.*



*As estruturas das portas permitem a  
passagem de fiação e instalação de  
interruptores.*

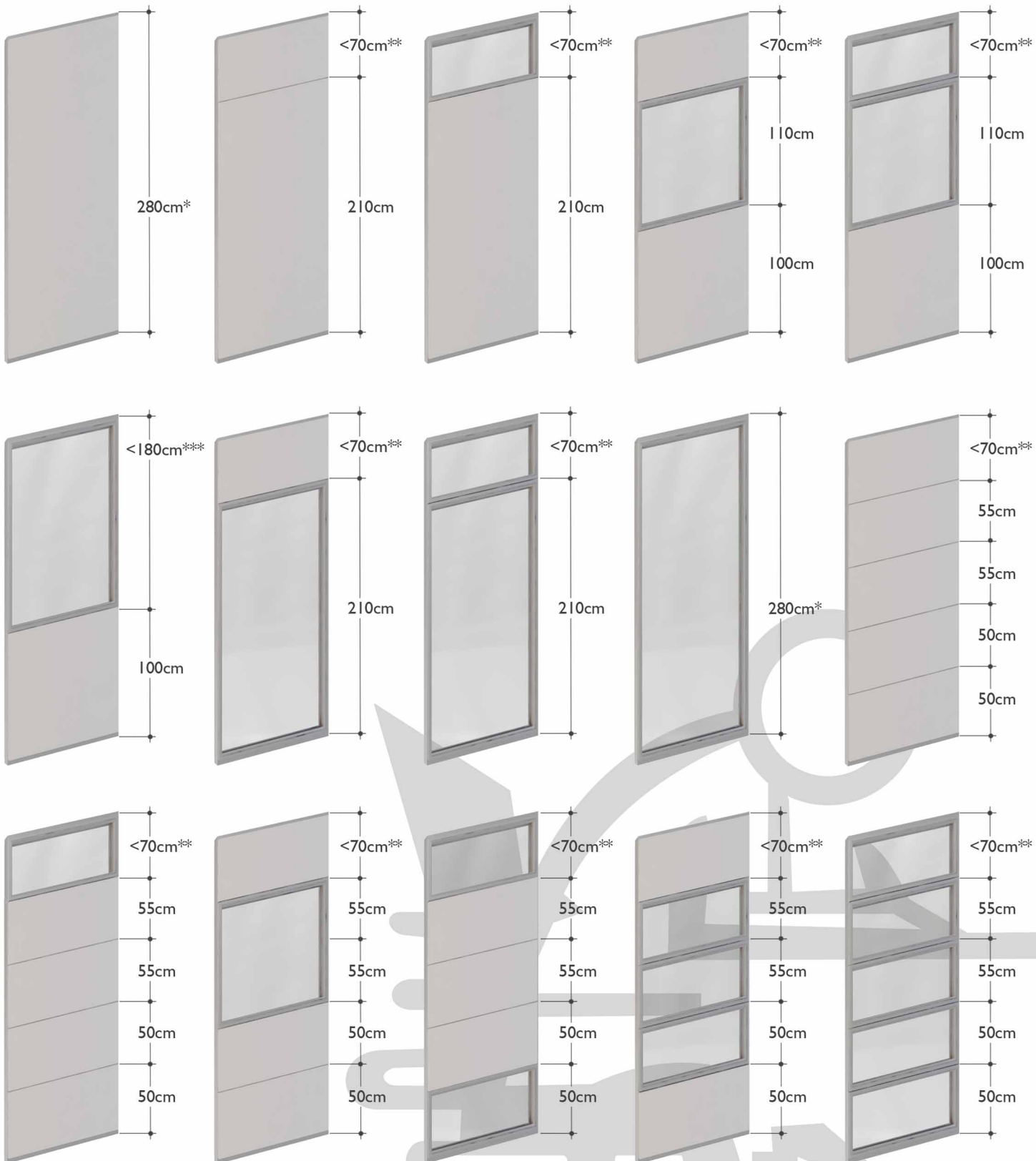


*Oferecendo liberdade na configuração dos módulos e várias combinações de acabamentos, as soluções são desenvolvidas com características personalizadas...*

*...atendendo às necessidades peculiares de cada projeto e dos espaços que irão receber os elementos.*



..Medidas

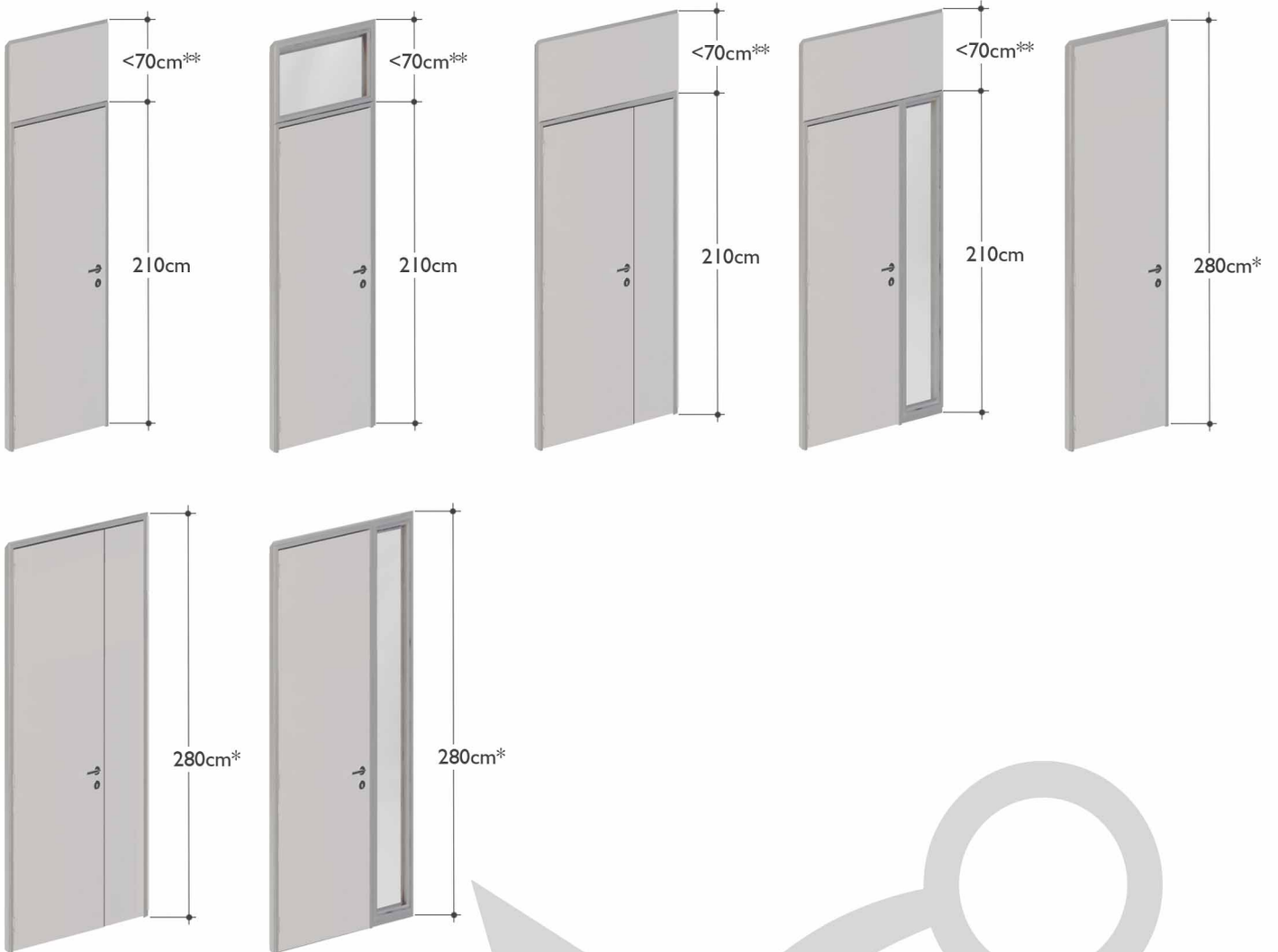


\* Consultar a possibilidade para altura de divisória superior a 280cm;

\*\* Consultar a possibilidade para altura de bandeira superior a 70cm;

\*\*\* Consultar a possibilidade para altura de janela superior a 180cm;

..Medidas



\* Consultar a possibilidade para altura de divisória superior a 280cm;

\*\* Consultar a possibilidade para altura de bandeira superior a 70cm;



**Fábrica/Show Room**

Tel: 21 3125 1600  
Rodovia BR 101, Km 304  
São Gonçalo - Rio de Janeiro  
CEP: 24716-680

**Show Room**

Tel: 21 2608 1882  
Est. Francisco da Cruz Nunes, 9285  
Itaipu - Niterói -RJ  
CEP: 24350-000