



Componentes para Esquadrias

ROLDANAS *Plus*

Uma nova experiência
em roldanas



produto ensaiado

ITEC
Instituto
Tecnológico da
Construção Civil

ROLDANAS Plus

Roldanas Plus são os novos lançamentos da **Vita Componentes!**

Feitos para grandes cargas com qualidade testada e comprovada.

ITEC
Instituto
Tecnológico da
Construção Civil

Produto ensaiado pelo ITEC conforme normas ABNT:

NBR 8094: 983 Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio (72 horas);

NBR 10821-3: 2017 Esquadrias para edificações – Anexo D: verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento (mais de 10.000 ciclos).

Características

- Corpo feito em Zamack
- Parafusos em Inox,
- Rolamento blindado
- Rodas em polyacetel
- Com regulagem



ROL S200

Roldana Plus Linha S25
Trilho convencional - 200kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatório de ensaio: Salt spray 04741



ROL S100U

Roldana Plus Linha S25
Trilho U - 100kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatório de ensaio: Salt spray 04741



ROL S100C

Roldana Plus Linha S25
Trilho Concavo - 100kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatórios de ensaios: Salt spray 04741 - Ciclos 04842/20



ROL S200U

Roldana Plus Linha S25
Trilho U - 200kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatório de ensaio: Salt spray 04741



ROL S200C

Roldana Plus Linha S25
Trilho Concavo - 200kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatório de ensaio: Salt spray 04741

ROL G200

Roldana Plus Linha G32
Trilho convencional - 200kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatórios de ensaios: Salt spray 04741 - Ciclos 04959/20



Somente para perfil original Gold e perfil Vita Componentes

ROL G100U

Roldana Plus Linha G32
Trilho U - 100kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatórios de ensaios: Salt spray 04741 - Ciclos 04993/20



ROL G100C

Roldana Plus Linha G32
Trilho Concavo - 100kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatório de ensaio: Salt spray 04741



Somente para
perfil original Gold
e perfil Vita Componentes

ROL G200U

Roldana Plus Linha G32
Trilho U - 200kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatórios de ensaios: Salt spray 04741 - Ciclos 04986/20



ROL G200C

Roldana Plus Linha G32
Trilho Concavo - 200kgs / folha

O produto relacionado acima foi ensaiado pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatórios de ensaios: Salt spray 04741 - Ciclos 04795/20



ROL G300

Roldana Plus
Linha G32
Trilho convencional
300kgs / folha



Somente para
perfil original Gold
e perfil Vita Componentes

ROL G300U

Roldana Plus
Linha G32
Trilho U
300kgs / folha



ROL G300C

Roldana Plus
Linha G32
Trilho concavo
300kgs / folha

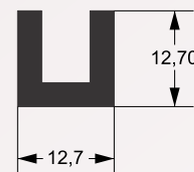
Os produtos relacionados acima foram ensaiados pelo Instituto Tecnológico da Construção Civil – ITEC, conforme relatório de ensaio: Salt spray 04741

Perfil U

PER-03F - Anodizado fosco

PER-03I - Anodizado inox

Barra de 6 metros

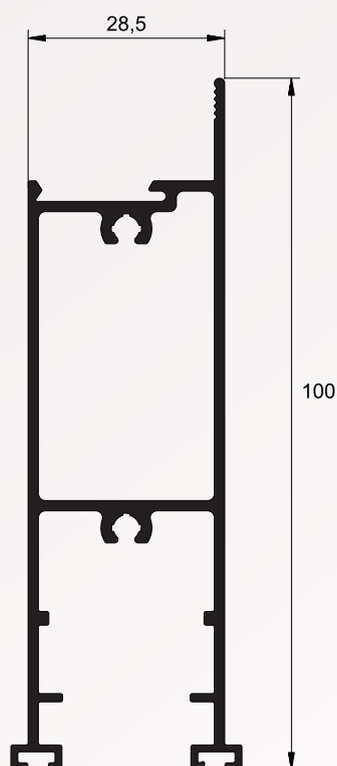
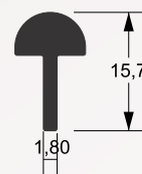


Perfil Concavo

PER-02F - Anodizado fosco

PER-02I - Anodizado inox

Barra de 6 metros



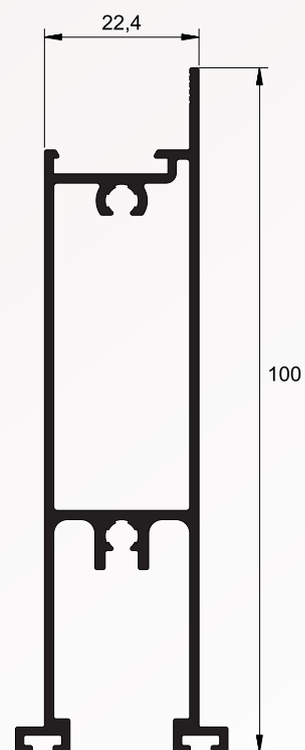
Montante linha 32

MON-32 - Natural

MON-32B - Branco

MON-32P - Preto

Barra de 6 metros



Montante linha 25

MON-25 - Natural

MON-25B - Branco

MON-25P - Preto

Barra de 6 metros



19 3114.5800

www.vitacomponentes.com.br

contato@vitacomponentes.com.br

Av. Benjamin de Paula Franca, 368
Vale Verde - Valinhos/SP