Ficha Técnica

LINHA VERONA

POLO Z





Código: 10.94.29

- Maçaneta em Zamac
- Roseta em Inox
- Máquina 4010/55
- Distância de Broca: 55mm

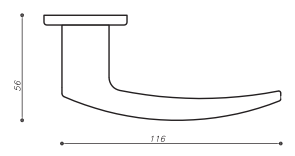
Aplicação







Ext Int Wc



Acabamentos

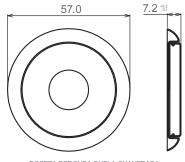


ZC/EP - Cromado com detalhe em Preto



ZC/EB - Cromado com detalhe em Branco

Opcionais



ROSETA REDONDA DUPLA CHANFRADA CÓD. 094

tradição & evolução











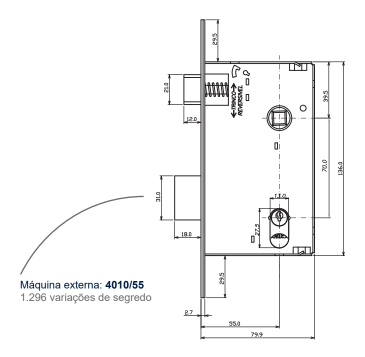


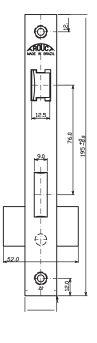


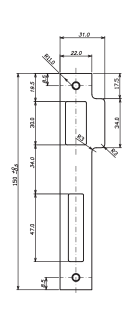


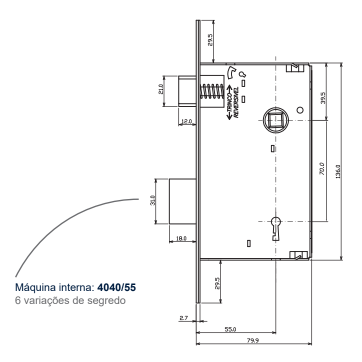
Ficha Técnica

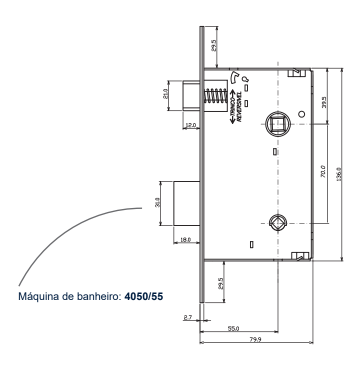
Máquinas de 55mm de broca Faixa de espessura da porta: 30 a 40mm

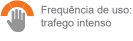


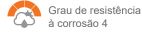














Grau de segurança: alta

tradição & evolução



















Ficha Técnica

Normas

FREQUÊNCIA DE USO	FUNCIONAMENTO DA LINGUETA PELA CHAVE (CICLOS)	FUNCIONAMENTO DO TRINCO PELA MAÇANETA (CICLOS)	FUNCIONAMENTO DO TRINCO POR ATAQUE LATERAL (CICLOS)	INTRODUÇÃO E RETIRADA DA CHAVE (CICLOS)	UTILIZAÇÃO DA FECHADURA
Uso intenso	120.000	600.000	600.000	120.000	Residências, consultórios, escritórios, hospitais, shopping centers etc.
Uso médio	75.000	300.000	300.000	75.000	Residências, consultórios, escritórios etc.
Uso leve	35.000	100.000	100.000	35.000	Residências, comunicação entre cômodos etc.

GRAU DE RESISTÊNCIA	CONDIÇÕES DO AMBIENTE	TEMPO DE EXPOSIÇÃO EM SALT SPRAY
Corrosão 4	Com condições severas quanto à umidade e intempéries (Ex.: regiões litorâneas)	144 horas
Corrosão 3	Com umidade e intempéries (Ex.: áreas externas urbanas e rurais)	72 horas
Corrosão 2	Com umidade e sem intempéries (Ex.: cozinhas e banheiros)	48 horas
Corrosão 1	Sem umidade e sem intempéries (Ex.: salas e dormitórios)	24 horas

GRAU DE SEGURANÇA	UTILIZAÇÃO DA FECHADURA	RESISTÊNCIA
Máxima	Portas externas, internas e banheiros	Fechadura de embutir cuja lingueta resista a um esforço lateral exercido pela contratesta de 10 kN
Muito alta	Portas externas, internas e banheiros	Fechadura de embutir cuja lingueta resista a um esforço lateral exercido pela contratesta de 7 kN
Alta	Portas externas, internas e banheiros	Fechadura de embutir cuja lingueta resista a um esforço lateral exercido pela contratesta de 5 kN
Média 1	Portas externas, internas e banheiros	Fechadura de embutir cuja lingueta resista a um esforço lateral exercido pela contratesta de 3 kN
Mínima	Portas internas e de banheiros	Fechadura de embutir cuja lingueta resista a um esforço lateral exercido pela contratesta de 2 kN

tradição & evolução















