



# CATÁLOGO

SOLUÇÕES QUE CONECTAM  
QUALIDADE E CONFIANÇA.

# 2026

EDIÇÃO 01



DESDE **2021**

---



CATÁLOGO **PORTAS** CORTA FOGO



## Porta Corta Fogo P/Fech. Galvanizada.

P90	P120
60 x 210 (CÓD. 8000)	60 x 210 (CÓD. 8006)
70 x 210 (CÓD. 8001)	70 x 210 (CÓD. 8007)
80 x 210 (CÓD. 8002)	80 x 210 (CÓD. 8008)
90 x 210 (CÓD. 8003)	90 x 210 (CÓD. 8019)
100 x 210 (CÓD. 8004)	100 x 210 (CÓD. 8010)
110 x 210 (CÓD. 8005)	110 x 210 (CÓD. 8011)
118 x 210 (CÓD 8012)	118 x 210 (CÓD 8013)

Espessura da porta: 50 mm  
 Espessura da chapa: 0,65 mm  
 Acabamento: Galvanizado

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado  
 Miolo: Manta de fibra cerâmica  
 Multi lado (direita ou esquerda)

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018



## Porta Simples P/ Barra Galvanizada.

P90	P120
60 x 210 (CÓD. 8012)	60 x 210 (CÓD. 8018)
70 x 210 (CÓD. 8013)	70 x 210 (CÓD.8019)
80 x 210 (CÓD. 8014)	80 x 210 (CÓD. 8020)
90 x 210 (CÓD. 8015)	90 x 210 (CÓD.8021)
100 x 210 (CÓD. 8016)	100 x 210 (CÓD.8022)
110 x 210 (CÓD 8017)	110 x 210 (CÓD. 8023)
118 x 210 (CÓD 8024)	118 x 210 (CÓD 8025)

Espessura da porta: 50 mm  
 Espessura da chapa: 0,65 mm  
 Acabamento: Galvanizado

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado  
 Miolo: Manta de fibra cerâmica  
 Multi lado (direita ou esquerda)

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018



## Porta Dupla - Galvanizada.



### P90

120 x 210 (CÓD.8024)

140 x 210 (CÓD.8025)

160 x 210 (CÓD.8026)

180 x 210 (CÓD.8027)

200 x 210 (CÓD.8028)

220 x 210 (CÓD.8029)

230x210 (CÓD. 8036)

### P120

120 x 210 (CÓD.8030)

140 x 210 (CÓD.8031)

160 x 210 (CÓD.8032)

180 x 210 (CÓD.8033)

200 x 210 (CÓD.8034)

220 x 210 (CÓD.8035)

230x210 (CÓD. 8037)

Espessura da porta: 50 mm  
Espessura da chapa: 0,65 mm  
Acabamento: Galvanizado

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado  
Miolo: Manta de fibra cerâmica  
Multi lado (direita ou esquerda)

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

## Porta Branca P/Fech.



### P90

60 x 210 (CÓD. 8040)

70 x 210 (CÓD. 8041)

80 x 210 (CÓD. 8042)

90 x 210 (CÓD. 8043)

100 x 210 (CÓD. 8044)

110 x 210 (CÓD. 8045)

118 x 210 (CÓD 8052)

### P120

60 x 210 (CÓD. 8046)

70 x 210 (CÓD. 8047)

80 x 210 (CÓD. 8048)

90 x 210 (CÓD. 8049)

100 x 210 (CÓD. 8050)

110 x 210 (CÓD. 8051)

118 x 210 (CÓD 8053)

Espessura da porta: 50 mm  
Espessura da chapa: 0,65 mm  
Acabamento: Pintura Eletroestática

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado  
Miolo: Manta de fibra cerâmica  
Multi lado (direita ou esquerda)

Código refere-se apenas à folha da porta

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças..

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018



## Porta Branca Simples P/ Barra



### P90

60 x 210 (CÓD. 8052 )
70 x 210 (CÓD. 8053)
80 x 210 (CÓD. 8054)
90 x 210 (CÓD. 8055)
100 x 210 (CÓD. 8056)
110 x 210 (CÓD 8057)
118 x 210 (CÓD 8064)

### P120

60 x 210 (CÓD. 8058)
70 x 210 (CÓD.8059)
80 x 210 (CÓD. 8060)
90 x 210 (CÓD.8061)
100 x 210 (CÓD.8062)
110 x 210 (CÓD. 8063)
118 x 210 (CÓD 8065)

Espessura da porta: 50 mm

Espessura da chapa: 0,65 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)

## Porta Dupla Branca



### P90

120 x 210 (CÓD.8064)
140 x 210 (CÓD.8065)
160 x 210 (CÓD.8066)
180 x 210 (CÓD.8067)
200 x 210 (CÓD.8068)
220 x 210 (CÓD.8069)
230x210 (CÓD. 8076)

### P120

120 x 210 (CÓD.8070)
140 x 210 (CÓD.8071)
160 x 210 (CÓD.8072)
180 x 210 (CÓD.8073)
200 x 210 (CÓD.8074)
220 x 210 (CÓD.8075)
230x210 (CÓD. 8077)

Espessura da porta: 50 mm

Espessura da chapa: 0,65 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)



**Telefone para contato : (51) 22006394**

**Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,**

**Cep 91140-310**



## Porta Cinza P/Fech.

P90	P120
60 x 210 (CÓD. 8080)	60 x 210 (CÓD. 8086)
70 x 210 (CÓD. 8081)	70 x 210 (CÓD. 8087)
80 x 210 (CÓD. 8082)	80 x 210 (CÓD. 8088)
90 x 210 (CÓD. 8083)	90 x 210 (CÓD. 8089)
100 x 210 (CÓD. 8084)	100 x 210 (CÓD. 8090)
110 x 210 (CÓD. 8085)	110 x 210 (CÓD. 8091)
118 x 210 (CÓD 8092)	118 x 210 (CÓD 8093)

Espessura da porta: 50 mm

Espessura da chapa: 0,65 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)



## Porta Cinza Simples P/ Barra

P90	P120
60 x 210 (CÓD. 8092 )	60 x 210 (CÓD. 8098)
70 x 210 (CÓD. 8093)	70 x 210 (CÓD.8099)
80 x 210 (CÓD. 8094)	80 x 210 (CÓD. 8100)
90 x 210 (CÓD. 8095)	90 x 210 (CÓD.8101)
100 x 210 (CÓD. 8096)	100 x 210 (CÓD.8102)
110 x 210 (CÓD 8097)	110 x 210 (CÓD. 8103)
118 x 210 (CÓD 8104)	118 x 210 (CÓD 8105)

Espessura da porta: 50 mm

Espessura da chapa: 0,65 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)



**Telefone para contato : (51) 22006394**

**Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,**

**Cep 91140-310**



## Porta Dupla Cinza

P90	P120
120 x 210 (CÓD.8104)	120 x 210 (CÓD.8110)
140 x 210 (CÓD.8105)	140 x 210 (CÓD.8111)
160 x 210 (CÓD.8106)	160 x 210 (CÓD.8112)
180 x 210 (CÓD.8107)	180 x 210 (CÓD.8113)
200 x 210 (CÓD.8108)	200 x 210 (CÓD.8114)
220 x 210 (CÓD.8109)	220 x 210 (CÓD.8115)
230x210 (CÓD. 8116)	230x210 (CÓD. 8117)

Espessura da porta: 50 mm  
 Espessura da chapa: 0,65 mm  
 Acabamento: Pintura Eletroestática  
 Código refere-se apenas à folha da porta.

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado  
 Miolo: Manta de fibra cerâmica  
 Multi lado (direita ou esquerda)

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.  
 Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018



## Porta Preta P/Fech.

P90	P120
60 x 210 (CÓD. 8120)	60 x 210 (CÓD. 8126)
70 x 210 (CÓD. 8121)	70 x 210 (CÓD. 8127)
80 x 210 (CÓD. 8122)	80 x 210 (CÓD. 8128)
90 x 210 (CÓD. 8123)	90 x 210 (CÓD. 8129)
100 x 210 (CÓD. 8124)	100 x 210 (CÓD. 8130)
110 x 210 (CÓD. 8125)	110 x 210 (CÓD. 8131)
118 x 210 (CÓD 8132)	118 x 210 (CÓD 8133)

Espessura da porta: 50 mm  
 Espessura da chapa: 0,65 mm  
 Acabamento: Pintura Eletroestática  
 Código refere-se apenas à folha da porta.

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado  
 Miolo: Manta de fibra cerâmica  
 Multi lado (direita ou esquerda)

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.  
 Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018





## Porta Preta Simples P/ Barra

P90	P120
60 x 210 (CÓD. 8132 )	60 x 210 (CÓD. 8138)
70 x 210 (CÓD. 8133)	70 x 210 (CÓD.8139)
80 x 210 (CÓD. 8134)	80 x 210 (CÓD. 8140)
90 x 210 (CÓD. 8135)	90 x 210 (CÓD.8141)
100 x 210 (CÓD. 8136)	100 x 210 (CÓD.8142)
110 x 210 (CÓD 8137)	110 x 210 (CÓD. 8143)
118 x 210 (CÓD 8144)	118 x 210 (CÓD 8145)

Espessura da porta: 50 mm

Espessura da chapa: 0,65 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)

## Porta Dupla Preta



P90	P120
120 x 210 (CÓD.8144)	120 x 210 (CÓD.8150)
140 x 210 (CÓD.8145)	140 x 210 (CÓD.8151)
160 x 210 (CÓD.8146)	160 x 210 (CÓD.8152)
180 x 210 (CÓD.8147)	180 x 210 (CÓD.8153)
200 x 210 (CÓD.8148)	200 x 210 (CÓD.8154)
220 x 210 (CÓD.8149)	220 x 210 (CÓD.8155)
230x210 (CÓD. 8156)	230x210 (CÓD. 8157)

Espessura da porta: 50 mm

Espessura da chapa: 0,65 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)



**Telefone para contato : (51) 22006394**

**Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,**

**Cep 91140-310**

## Porta Vermelha P/Fech.



<b>P90</b>	<b>P120</b>
60 x 210 (CÓD. 8160)	60 x 210 (CÓD. 8166)
70 x 210 (CÓD. 8161)	70 x 210 (CÓD. 8167)
80 x 210 (CÓD. 8162)	80 x 210 (CÓD. 8168)
90 x 210 (CÓD. 8163)	90 x 210 (CÓD. 8169)
100 x 210 (CÓD. 8164)	100 x 210 (CÓD. 8170)
110 x 210 (CÓD. 8165)	110 x 210 (CÓD. 8171)
118 x 210 (CÓD. 8172)	118 x 210 (CÓD. 8173)

Espessura da porta: 50 mm

Espessura da chapa: 0,65 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

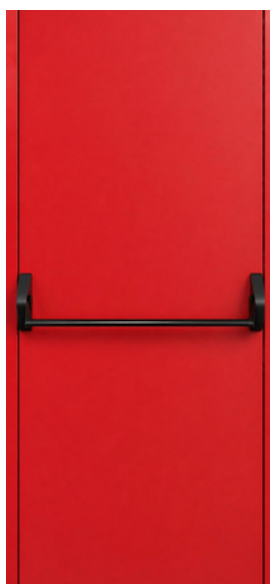
Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)

## Porta Vermelha Simples P/ Barra



<b>P90</b>	<b>P120</b>
60 x 210 (CÓD. 8172 )	60 x 210 (CÓD. 8178)
70 x 210 (CÓD. 8173)	70 x 210 (CÓD.8179)
80 x 210 (CÓD. 8174)	80 x 210 (CÓD. 8180)
90 x 210 (CÓD. 8175)	90 x 210 (CÓD.8181)
100 x 210 (CÓD. 8176)	100 x 210 (CÓD.8182)
110 x 210 (CÓD. 8177)	110 x 210 (CÓD. 8183)
118 x 210 (CÓD. 8184)	118 x 210 (CÓD. 8185)

Espessura da porta: 50 mm.

Espessura da chapa: 0,65 mm.

Acabamento: Pintura Eletroestática.

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)



**Telefone para contato : (51) 22006394**

**Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,**

**Cep 91140-310**

# PORTA CORTA FOGO



## Porta Dupla Vermelha



### P90

120 x 210 (CÓD.8184)

140 x 210 (CÓD.8185)

160 x 210 (CÓD.8186)

180 x 210 (CÓD.8187)

200 x 210 (CÓD.8188)

220 x 210 (CÓD.8189)

230x210 (CÓD. 8196)

### P120

120 x 210 (CÓD.8190)

140 x 210 (CÓD.8191)

160 x 210 (CÓD.8192)

180 x 210 (CÓD.8193)

200 x 210 (CÓD.8194)

220 x 210 (CÓD.8195)

230 x 210 (CÓD. 8197)

Espessura da porta: 50 mm

Espessura da chapa: 0,65 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Código refere-se apenas à folha da porta.

Portas com tamanhos superior a 100 cm, considerar 4 dobradiças.

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material da folha: Chapa de aço Galvanizado

Miolo: Manta de fibra cerâmica

Multi lado (direita ou esquerda)

# B A T E N T E

## Batente modelo chumbar galvanizado

### porta simples

60 x 210 (CÓD. 7000)

70 x 210 (CÓD. 7001)

80 x 210 (CÓD. 7002)

90 x 210 (CÓD. 7003)

100 x 210 (CÓD. 7004)

110 x 210 (CÓD. 7005)

118 x 210 (CÓD 7012)



### Porta dupla

120 x 210 (CÓD.7006)

140 x 210 (CÓD. 7007)

160 x 210 (CÓD. 7008)

180 x 210 (CÓD. 7009)

200 x 210 (CÓD. 7010)

220 x 210 (CÓD. 7011)

230 x 210 (CÓD. 7013)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Galvanizada

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



Telefone para contato : (51) 22006394

Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,

Cep 91140-310

# B A T E N T E



## Batente modelo chumbar Branco

### porta simples

60 x 210 (CÓD. 7020 )

70 x 210 (CÓD. 7021)

80 x 210 (CÓD. 7022)

90 x 210 (CÓD. 7023)

100 x 210 (CÓD. 7024)

110 x 210 (CÓD 7025)

118 x 210 (CÓD 7032)



### Porta dupla

120 x 210 (CÓD. 7026)

140 x 210 (CÓD.7027)

160 x 210 (CÓD.7028)

180 x 210 (CÓD.7029)

200 x 210 (CÓD.7030)

220 x 210 (CÓD. 7031)

230 x 210 (CÓD. 7032)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo chumbar Cinza

### porta simples

60 x 210 (CÓD. 7040)

70 x 210 (CÓD. 7041)

80 x 210 (CÓD. 7042)

90 x 210 (CÓD. 7043)

100 x 210 (CÓD. 7044)

110 x 210 (CÓD. 7045)

118 x 210 (CÓD. 7052)



### Porta dupla

120 x 210 (CÓD.7046)

140 x 210 (CÓD.7047)

160 x 210 (CÓD.7048)

180 x 210 (CÓD.7049)

200 x 210 (CÓD.7050)

220 x 210 (CÓD.7051)

230 x 210 (CÓD. 7053)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



Telefone para contato : (51) 22006394  
Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,  
Cep 91140-310

## Batente modelo chumbar Preto

### porta simples

60 x 210 (CÓD. 7060)

70 x 210 (CÓD. 7061)

80 x 210 (CÓD. 7062)

90 x 210 (CÓD. 7063)

100 x 210 (CÓD. 7064)

110 x 210 (CÓD. 7065)

118 x 210 (CÓD. 7072)



### Porta dupla

120 x 210 (CÓD.7066)

140 x 210 (CÓD. 7067)

160 x 210 (CÓD. 7068)

180 x 210 (CÓD. 7069)

200 x 210 (CÓD. 7070)

220 x 210 (CÓD. 7071)

230 x 210 (CÓD. 7073)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo chumbar Vermelho

### porta simples

60 x 210 (CÓD. 7080 )

70 x 210 (CÓD. 7081)

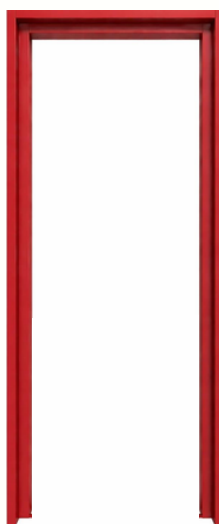
80 x 210 (CÓD. 7082)

90 x 210 (CÓD. 7083)

100 x 210 (CÓD. 7084)

110 x 210 (CÓD 7085)

118 x 210 (CÓD. 7092)



### porta dupla

120 x 210 (CÓD. 7086)

140 x 210 (CÓD.7087)

160 x 210 (CÓD.7088)

180 x 210 (CÓD.7089)

200 x 210 (CÓD.7090)

220 x 210 (CÓD. 7091)

230 x 210 (CÓD. 7093)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



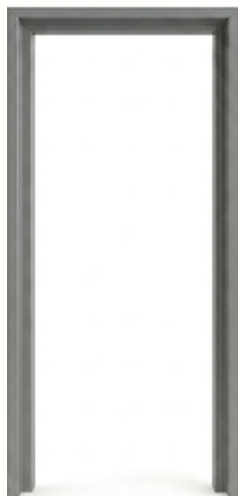
# B A T E N T E



## Batente modelo Drywall Galvanizada (07)

### porta simples

- 60 x 210 x7 (CÓD.7100)
- 70 x 210 x7 (CÓD.7101)
- 80 x 210 x7 (CÓD.7102)
- 90 x 210 x7 (CÓD.7103)
- 100 x 210 x7 (CÓD.7104)
- 110 x 210 x7 (CÓD.7105)
- 118 x 210 x 7 (CÓD. 7112)



### Porta dupla

- 120 x 210 x7 (CÓD.7106)
- 140 x 210 x7 (CÓD.7107)
- 160 x 210 x7 (CÓD.7108)
- 180 x 210 x7 (CÓD.7109)
- 200 x 210 x7 (CÓD.7110)
- 220 x 210 x7 (CÓD.7111)
- 230 x 210 x 7 (CÓD. 7113)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Branco (07)

### porta simples

- 60 x 210 x7 (CÓD. 7120)
- 70 x 210 x7 (CÓD. 7121)
- 80 x 210 x7 (CÓD. 7122)
- 90 x 210 x7 (CÓD. 7123)
- 100 x 210 x7 (CÓD. 7124)
- 110 x 210 x7 (CÓD. 7125)
- 118 x 210 x 7 (CÓD. 7132)



### Porta dupla

- 120 x 210 x 7 (CÓD.7126)
- 140 x 210 x 7 (CÓD. 7127)
- 160 x 210 x 7 (CÓD. 7128)
- 180 x 210 x 7 (CÓD. 7129)
- 200 x 210 x 7 (CÓD. 7130)
- 220 x 210 x 7 (CÓD. 7131)
- 230 x 210 x 7 (CÓD. 7133)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



Telefone para contato : (51) 22006394  
Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,  
Cep 91140-310

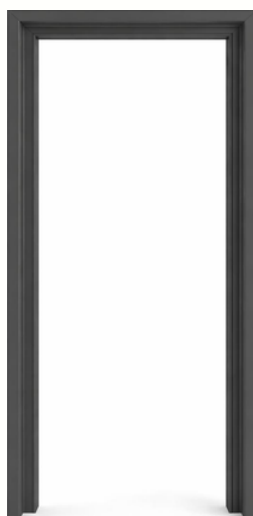
# B A T E N T E



## Batente modelo Drywall Cinza (07)

### porta simples

60 x 210 x 7 (CÓD. 7140 )  
70 x 210 x 7 (CÓD. 7141)  
80 x 210 x 7 (CÓD. 7142)  
90 x 210 x 7 (CÓD. 7143)  
100 x 210 x 7 (CÓD. 7144)  
110 x 210 x 7 (CÓD. 7145)  
118 x 210 x 7 (CÓD. 7152)



### porta dupla

120 x 210 x7 (CÓD. 7146)  
140 x 210 x7 (CÓD.7147)  
160 x 210 x7 (CÓD.7148)  
180 x 210 x7 (CÓD.7149)  
200 x 210 x7 (CÓD.7150)  
220 x 210 x7 (CÓD. 7151)  
230 x 210 x 7 (CÓD. 7153)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Preto (07)

### porta simples

60 x 210 x7 (CÓD. 7160)  
70 x 210 x7 (CÓD. 7161)  
80 x 210 x7 (CÓD. 7162)  
90 x 210 x7 (CÓD. 7163)  
100 x 210 x7 (CÓD. 7164)  
110 x 210 x7 (CÓD. 7165)  
118 x 210 x 7 (CÓD. 7172)



### porta dupla

120 x 210 x 7 (CÓD.7166)  
140 x 210 x 7 (CÓD.7167)  
160 x 210 x 7 (CÓD.7168)  
180 x 210 x 7 (CÓD.7169)  
200 x 210 x 7 (CÓD.7170)  
220 x 210 x 7 (CÓD.7171)  
230 x 210 x 7 (CÓD. 7173)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



Telefone para contato : (51) 22006394

Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,

Cep 91140-310

## Batente modelo Drywall Vermelho (07)

### porta simples

60 x 210 x7 (CÓD. 7180)

70 x 210 x7 (CÓD. 7181)

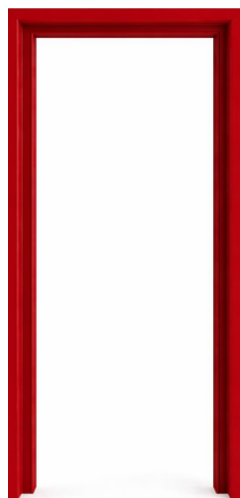
80 x 210 x7 (CÓD. 7182)

90 x 210 x7 (CÓD. 7183)

100 x 210 x7 (CÓD. 7184)

110 x 210 x7 (CÓD. 7185)

118 x 210 x 7 (CÓD. 7192)



### porta dupla

120 x 210 x7 (CÓD.7186)

140 x 210 x7 (CÓD. 7197)

160 x 210 x7 (CÓD. 7198)

180 x 210 x7 (CÓD. 7189)

200 x 210 x7 (CÓD. 7190)

220 x 210 x7 (CÓD. 7191)

230 x 210 x 7 (CÓD. 7193)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Galvanizado (10)

### porta simples

60 x 210 x10 (CÓD. 7200 )

70 x 210 x10 (CÓD. 7201)

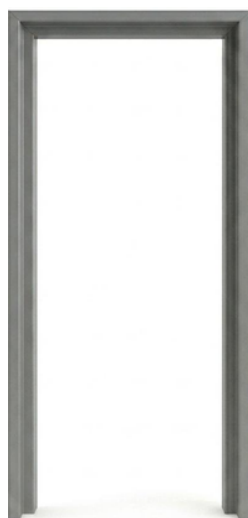
80 x 210 x10 (CÓD. 7202)

90 x 210 x10 (CÓD. 7203)

100 x 210 x10 (CÓD. 7204)

110 x 210 x10 (CÓD. 7205)

118 x 210 x 10 (CÓD. 7212)



### porta dupla

120 x 210 x10 (CÓD. 7206)

140 x 210 x10 (CÓD. 7207)

160 x 210 x10 (CÓD. 7208)

180 x 210 x10 (CÓD. 7209)

200 x 210 x10 (CÓD. 7210)

220 x 210 x10 (CÓD. 7211)

230 x 210 x 10 (CÓD. 7213)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

Telefone para contato : (51) 22006394

Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,

Cep 91140-310



## Batente modelo Drywall Branco (10)

### porta simples

60 x 210 x10 (CÓD.7220)

70 x 210 x10 (CÓD.7221)

80 x 210 x10 (CÓD.7222)

90 x 210 x10 (CÓD.7223)

100 x 210 x10 (CÓD.7224)

110 x 210 x10 (CÓD.7225)

118 x 210 x 10 (CÓD. 7232)



### porta dupla

120 x 210 x10 (CÓD.7226)

140 x 210 x10 (CÓD.7227)

160 x 210 x10 (CÓD.7228)

180 x 210 x10 (CÓD.7229)

200 x 210 x10 (CÓD.7230)

220 x 210 x10 (CÓD.7231)

230 x 210 x 10 (CÓD. 7233)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Cinza (10)

### porta simples

60 x 210 x10 (CÓD. 7240)

70 x 210 x10 (CÓD. 7241)

80 x 210 x10 (CÓD. 7242)

90 x 210 x10 (CÓD. 7243)

100 x 210 x10 (CÓD. 7244)

110 x 210 x10 (CÓD. 7245)

118 x 210 x 10 (CÓD. 7252)



### porta dupla

120 x 210 x10 (CÓD.7246)

140 x 210 x10 (CÓD.7247)

160 x 210 x10 (CÓD. 7248)

180 x 210 x10 (CÓD. 7249)

200 x 210 x10 (CÓD. 7250)

220 x 210 x10 (CÓD. 7251)

230 x 210 x 10 (CÓD. 7253)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

Telefone para contato : (51) 22006394

Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,

Cep 91140-310



## Batente modelo Drywall Preto (10)

### porta simples

60 x 210 x10 (CÓD. 7260 )  
70 x 210 x10 (CÓD. 7261)  
80 x 210 x10(CÓD. 7262)  
90 x 210 x10 (CÓD. 7263)  
100 x 210 x10 (CÓD. 7264)  
110 x 210 x10 (CÓD 7265)  
118 x 210 x 10 (CÓD. 7272)



### porta dupla

120 x 210 x10 (CÓD. 7266)  
140 x 210 x10(CÓD. 7267)  
160 x 210 x10 (CÓD. 7268)  
180 x 210 x10 (CÓD. 7269)  
200 x 210 x10 (CÓD. 7270)  
220 x 210 x10(CÓD. 7271)  
230 x 210 x 10 (CÓD. 7273)

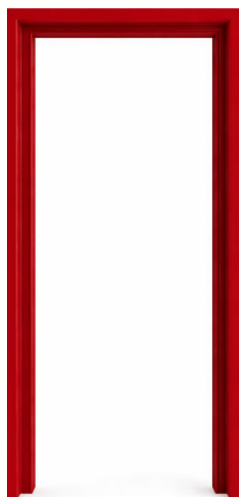
Espessura da: 5.5 cm  
Espessura da chapa: 1,25 mm  
Acabamento: Pintura Eletroestática  
Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado  
Código refere-se apenas ao batente da porta  
Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Vermelho (10)

### porta simples

60 x 210 x 10 (CÓD.7280)  
70 x 210 x 10(CÓD.7281)  
80 x 210 x 10(CÓD.7282)  
90 x 210 x 10(CÓD.7283)  
100 x 210 x 10(CÓD.7284)  
110 x 210 x 10(CÓD.7285)  
118 x 210 x 10 (CÓD. 7292)



### porta dupla

120 x 210 x 10 (CÓD.7286)  
140 x 210 x 10 (CÓD.7287)  
160 x 210 x 10 (CÓD.7288)  
180 x 210 x 10(CÓD.7289)  
200 x 210 x 10 (CÓD.7290)  
220 x 210 x 10 (CÓD.7291)  
230 x 210 x 10 (CÓD. 7293)

Espessura: 5.5 cm  
Espessura da chapa: 1,25 mm  
Acabamento: Pintura Eletroestática  
Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado  
Código refere-se apenas ao batente da porta  
Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



# B A T E N T E



## Batente modelo Drywall Galvanizado(12)

### porta simples

60 x 210 x 12 (CÓD. 7300)

70 x 210 x 12 (CÓD.7301)

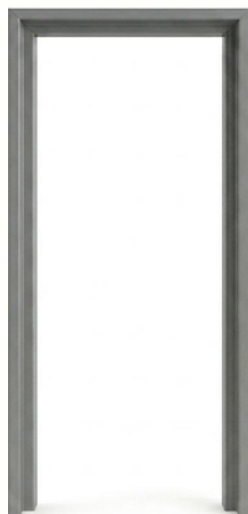
80 x 210 x 12 (CÓD.7302)

90 x 210 x 12 (CÓD. 7303)

100 x 210 x 12 (CÓD. 7304)

110 x 210 x 12 (CÓD. 7305)

118 x 210 x 12 (CÓD. 7312)



### porta dupla

120 x 210 x12 (CÓD.7306)

140 x 210 x12 (CÓD.7307)

160 x 210 x12(CÓD. 7308)

180 x 210 x12 (CÓD. 7309)

200 x 210 x12(CÓD. 7310)

220 x 210 x12 (CÓD. 7311)

230 x 210 x 12 (CÓD. 7313)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Branco(12)

### porta simples

60 x 210 x 12 (CÓD. 7320 )

70 x 210 x 12 (CÓD. 7321)

80 x 210 x 12 (CÓD. 7322)

90 x 210 x 12 (CÓD. 7323)

100 x 210 x 12 (CÓD. 7324)

110 x 210 x 12 (CÓD 7325)

118 x 210 x 12 (CÓD. 7332)



### porta dupla

120 x 210 x12 (CÓD. 7326)

140 x 210 x12 (CÓD. 7327)

160 x 210 x12 (CÓD. 7328)

180 x 210 x12 (CÓD. 7329)

200 x 210 x12 (CÓD. 7330)

220 x 210 x12 (CÓD. 7331)

230 x 210 x 12 (CÓD. 7333)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



Telefone para contato : (51) 22006394  
Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,  
Cep 91140-310

## Batente modelo Drywall Cinza (12)

### porta simples

60 x 210x 12 (CÓD.7340)  
70 x 210 x 12 (CÓD.7341)  
80 x 210 x 12 (CÓD.7342)  
90 x 210 x 12 (CÓD.7343)  
100 x 210 x 12 (CÓD.7344)  
110 x 210 x 12 (CÓD.7345)  
118 x 210 x 12 (CÓD. 7352)



### porta dupla

120 x 210 x12 (CÓD.7346)  
140 x 210 x12(CÓD.7347)  
160 x 210 x12 (CÓD.7348)  
180 x 210 x12 (CÓD.7349)  
200 x 210 x12 (CÓD.7350)  
220 x 210 x12 (CÓD.7351)  
230 x 210 x 12 (CÓD. 7353)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Preto(12)

### porta simples

60 x 210 x12 (CÓD. 7360)  
70 x 210 x 12(CÓD.7361)  
80 x 210 x 12 (CÓD.7362)  
90 x 210 x 12 (CÓD. 7363)  
100 x 210 x 12 (CÓD. 7364)  
110 x 210 x 12 (CÓD. 7365)  
118 x 210 x 12 (CÓD. 7372)



### porta dupla

120 x 210 x12 (CÓD.7366)  
140 x 210 x12 (CÓD.7367)  
160 x 210 x12 (CÓD. 7368)  
180 x 210 x12 (CÓD. 7369)  
200 x 210 x12 (CÓD. 7370)  
220 x 210 x12 (CÓD. 7371)  
230 x 210 x 12 (CÓD. 7373)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

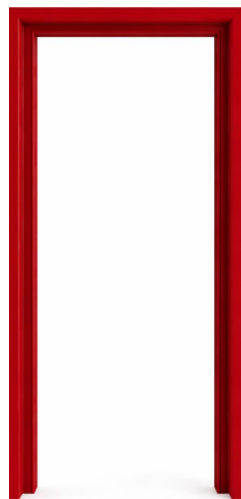
Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



## Batente modelo Drywall Vermelho (12)

### porta simples

- 60 x 210 x12 (CÓD. 7380 )
- 70 x 210 x 12 (CÓD. 7381)
- 80 x 210 x12 (CÓD. 7382)
- 90 x 210 x 12 (CÓD. 7383)
- 100 x 210 x12 (CÓD. 7384)
- 110 x 210 x 12 (CÓD 7385)
- 118 x 210 x 12 (CÓD. 7392)



### porta dupla

- 120 x 210 x12 (CÓD. 7386)
- 140 x 210 x12 (CÓD. 7387)
- 160 x 210 x12 (CÓD. 7388)
- 180 x 210 x12 (CÓD. 7389)
- 200 x 210 x12 (CÓD. 7390)
- 220 x 210 x12 (CÓD. 7391)
- 230 x 210 x 12 (CÓD. 7393)

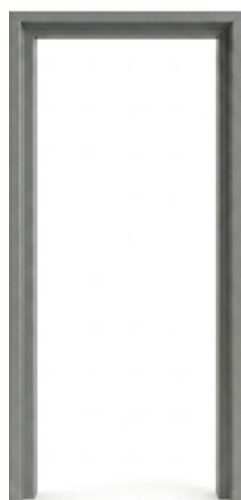
Espessura: 5.5 cm  
Espessura da chapa: 1,25 mm  
Acabamento: Pintura Eletroestática  
Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado  
Código refere-se apenas ao batente da porta  
Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Galvanizada (15)

### porta simples

- 60 x 210 x 15 (CÓD.7400)
- 70 x 210 x 15(CÓD.7401)
- 80 x 210 x 15(CÓD.7402)
- 90 x 210 x 15(CÓD.7403)
- 100 x 210 x 15(CÓD.7404)
- 110 x 210 x 15(CÓD.7405)
- 118 x 210 x 15 (CÓD. 7412)



### porta dupla

- 120 x 210 x 15 (CÓD.7406)
- 140 x 210 x 15 (CÓD.7407)
- 160 x 210 x 15 (CÓD.7408)
- 180 x 210 x 15(CÓD.7409)
- 200 x 210 x 15 (CÓD.7410)
- 220 x 210 x 15 (CÓD.7411)
- 230 x 210 x 15 (CÓD. 7413)

Espessura: 5.5 cm  
Espessura da chapa: 1,25 mm  
Acabamento: Pintura Eletroestática  
Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado  
Código refere-se apenas ao batente da porta  
Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



# B A T E N T E



## Batente modelo Drywall Branco(15)

### porta simples

60 x 210 x 15 (CÓD. 7420)

70 x 210 x 15 (CÓD.7421)

80 x 210 x 15 (CÓD.7422)

90 x 210 x 15 (CÓD. 7423)

100 x 210 x 15 (CÓD. 7424)

110 x 210 x 15 (CÓD. 7425)

118 x 210 x 15 (CÓD. 7432)



### porta dupla

120 x 210 x 15 (CÓD.7426)

140 x 210 x 15 (CÓD.7427)

160 x 210 x 15 (CÓD. 7428)

180 x 210 x 15 (CÓD. 7429)

200 x 210 x 15 (CÓD. 7430)

220 x 210 x 15 (CÓD. 7431)

230 x 210 x 15 (CÓD. 7433)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Cinza(15)

### porta simples

60 x 210 x 15 (CÓD. 7440 )

70 x 210 x 15 (CÓD. 7441)

80 x 210 x 15 (CÓD. 7442)

90 x 210 x 15 (CÓD. 7443)

100 x 210 x 15 (CÓD. 7444)

110 x 210 x 15 (CÓD 7445)

118 x 210 x 15 (CÓD. 7452)



### porta dupla

120 x 210 x 15 (CÓD. 7446)

140 x 210 x 15 (CÓD. 7447)

160 x 210 x 15 (CÓD. 7448)

180 x 210 x 15 (CÓD. 7449)

200 x 210 x 15 (CÓD. 7450)

220 x 210 x 15 (CÓD. 7451)

230 x 210 x 15 (CÓD. 7453)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



Telefone para contato : (51) 22006394  
Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,  
Cep 91140-310

# B A T E N T E



## Batente modelo Drywall Preto (15)

### porta simples

60 x 210 x 15 (CÓD.7460)

70 x 210 x 15 (CÓD.7461)

80 x 210 x 15 (CÓD.7462)

90 x 210 x 15 (CÓD.7463)

100 x 210 x 15 (CÓD.7464)

110 x 210 x 15 (CÓD.7465)

118 x 210 x 15 (CÓD. 7472)



### porta dupla

120 x 210 x 15 (CÓD.7466)

140 x 210 x 15 (CÓD.7467)

160 x 210 x 15 (CÓD.7468)

180 x 210 x 15 (CÓD.7469)

200 x 210 x 15 (CÓD.7470)

220 x 210 x 15 (CÓD.7471)

230 x 210 x 15 (CÓD. 7473)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Drywall Vermelho (15)

### porta simples

60 x 210 x 15 (CÓD. 7480)

70 x 210 x 15 (CÓD.7481)

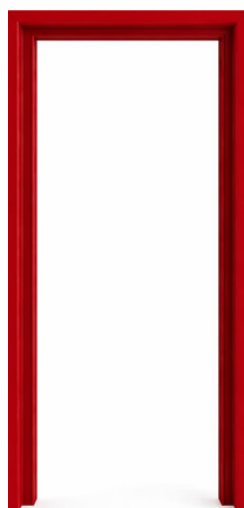
80 x 210 x 15 (CÓD.7482)

90 x 210 x 15 (CÓD. 7483)

100 x 210 x 15 (CÓD. 7484)

110 x 210 x 15 (CÓD. 7485)

118 x 210 x 15 (CÓD. 7492)



### porta dupla

120 x 210 x 15 (CÓD.7486)

140 x 210 x 15 (CÓD.7487)

160 x 210 x 15 (CÓD. 7488)

180 x 210 x 15 (CÓD. 7489)

200 x 210 x 15 (CÓD. 7490)

220 x 210 x 15 (CÓD. 7491)

230 x 210 x 15 (CÓD. 7493)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



Telefone para contato : (51) 22006394  
Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,  
Cep 91140-310

## Batente modelo Parafusar Galvanizado porta simples

### porta simples

60 x 210 x 7 (CÓD. 7500 )

70 x 210 x 7 (CÓD. 7501)

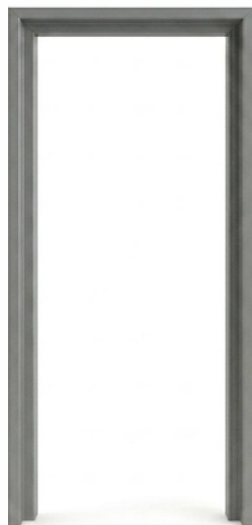
80 x 210 x 7 (CÓD. 7502)

90 x 210 x 7 (CÓD. 7503)

100 x 210 x 7 (CÓD. 7504)

110 x 210 x 7 (CÓD. 7505)

118 x 210 x 7 (CÓD. 7512)



### porta dupla

120 x 210 x 7 (CÓD. 7506)

140 x 210 x 7 (CÓD. 7507)

160 x 210 x 7 (CÓD. 7508)

180 x 210 x 7 (CÓD. 7509)

200 x 210 x 7 (CÓD. 7510)

220 x 210 x 7 (CÓD. 7511)

230 x 210 x 7 (CÓD. 7513)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Parafusar Branco

### porta simples

60 x 210 x 7 (CÓD.7520)

70 x 210 x 7 (CÓD.7521)

80 x 210 x 7 (CÓD.7522)

90 x 210 x 7 (CÓD.7523)

100 x 210 x 7 (CÓD.7524)

110 x 210 x 7 (CÓD.7525)

118 x 210 x 7 (CÓD. 7532)



### porta dupla

120 x 210 x 7 (CÓD.7526)

140 x 210 x 7 (CÓD.7527)

160 x 210 x 7 (CÓD.7528)

180 x 210 x 7 (CÓD.7529)

200 x 210 x 7 (CÓD.7530)

220 x 210 x 7 (CÓD.7531)

230 x 210 x 7 (CÓD. 7533)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



# B A T E N T E



## Batente modelo Parafusar Cinza

### porta simples

60 x 210 x 7 (CÓD.7540)

70 x 210 x 7 (CÓD.7541)

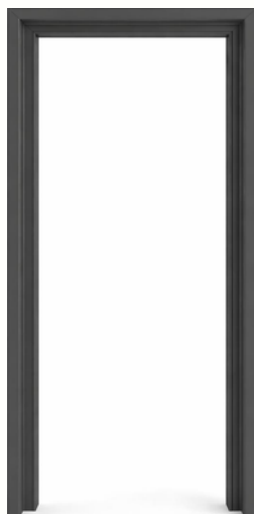
80 x 210 x 7 (CÓD.7542)

90 x 210 x 7 (CÓD.7543)

100 x 210 x 7 (CÓD.7544)

110 x 210 x 7 (CÓD.7545)

118 x 210 x 7 (CÓD. 7552)



### porta dupla

120 x 210 x 7 (CÓD.7546)

140 x 210 x 7 (CÓD.7547)

160 x 210 x 7 (CÓD.7548)

180 x 210 x 7 (CÓD.7549)

200 x 210 x 7 (CÓD.7550)

220 x 210 x 7 (CÓD.7551)

230 x 210 x 7 (CÓD. 7553)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

## Batente modelo Parafusar Preto

### porta simples

60 x 210 x 7 (CÓD. 7560 )

70 x 210 x 7 (CÓD. 7561)

80 x 210 x 7 (CÓD. 7562)

90 x 210 x 7 (CÓD. 7563)

100 x 210 x 7 (CÓD. 7564)

110 x 210 x 7 (CÓD. 7565)

118 x 210 x 7 (CÓD. 7572)



### porta dupla

120 x 210 x 7 (CÓD. 7566)

140 x 210 x 7 (CÓD. 7567)

160 x 210 x 7 (CÓD. 7568)

180 x 210 x 7 (CÓD. 7569)

200 x 210 x 7 (CÓD. 7570)

220 x 210 x 7 (CÓD. 7571)

230 x 210 x 7 (CÓD. 7573)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.



Telefone para contato : (51) 22006394  
Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,  
Cep 91140-310

# B A T E N T E



## Batente modelo Parafusar Vermelho

### porta simples

60 x 210 x 7 (CÓD.7580)

70 x 210 x 7 (CÓD.7581)

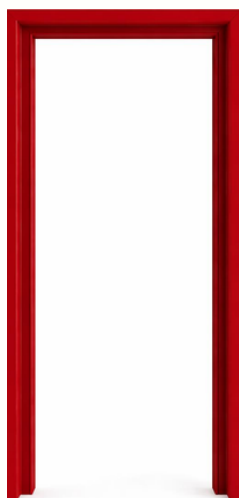
80 x 210 x 7 (CÓD.7582)

90 x 210 x 7 (CÓD.7583)

100 x 210 x 7 (CÓD.7584)

110 x 210 x 7 (CÓD.7585)

118 x 210 x 7 (CÓD. 7592)



### porta dupla

120 x 210 x 7 (CÓD.7586)

140 x 210 x 7 (CÓD.7587)

160 x 210 x 7 (CÓD.7588)

180 x 210 x 7 (CÓD.7589)

200 x 210 x 7 (CÓD.7590)

220 x 210 x 7 (CÓD.7591)

230 x 210 x 7 (CÓD. 7593)

Espessura: 5.5 cm

Espessura da chapa: 1,25 mm

Acabamento: Pintura Eletroestática

Produto em conformidade com à norma ABNT NBR 11742:2018

Material: Chapa de aço Galvanizado

Código refere-se apenas ao batente da porta

Obs: Pré-furação para fixação das ferragens.

# F E R R A G E M

## Acesso Externo com maçaneta e chave



Cor: Preto (Cód.2045)

Cor: Branco (Cód.2046)

## Selecionador de fechamento



Cor: Preto (Cód. 2051)



Telefone para contato : (51) 22006394  
Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,  
Cep 91140-310

# FERRAGEM

## Fechadura Sobrepor sem chave



Cor: Preto(Cód.2020)

Cor: Branco(Cód.2022)



## Fechadura Sobrepor Preta com chave



Cor: Preto(Cód.2021)

Cor: Branco(Cód.2023)



## Dobradiça com mola:



Cor: Preto (Cód.2030)

Cor: Branco(Cód. 2031)



## Barra antipânico simples:



Cor: Preto (Cód.2040)

Cor: Branco (Cód.2041)



## Barra antipânico dupla preta



Cor: Preto(Cód. 2042)

Cor: Branco(Cód. 2043)



## Mola aérea potencia três :



Cor: Preto (Cód.2050)



# VÃO OSSO E VÃO LUZ

## PORTA SIMPLES

MEDIDA COMERCIAL	VÃO OSSO	VÃO LUZ
80 x 210 cm	85 x 215 cm	70 cm
90 x 210 cm	95 x 215 cm	80 cm
100 x 210 cm	95 x 215 cm	90 cm
110 x 210 cm	115 x 215 cm	100 cm
118 x 210 cm	222 x 215 cm	110 cm

## PORTA DUPLA

MEDIDA COMERCIAL	VÃO OSSO	VÃO LUZ
120 x 210 cm	125x 215 cm	110 cm
140 x 210 cm	145 x 215 cm	130 cm
200 x 210 cm	205 x 215 cm	190 cm
220 x 210 cm	225 x 215 cm	210 cm
230 x 210 cm	240 x 215 cm	220 cm

### DEFINIÇÃO VÃO OSSO

É a abertura na alvenaria destinada à instalação do conjunto porta e marco. Essa medida deve considerar as folgas necessárias para nivelamento, prumo e fixação adequada do marco

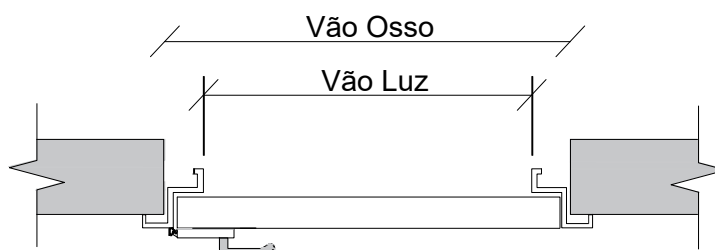
### DEFINIÇÃO VÃO LUZ

É o espaço livre de passagem obtido após a porta instalada. Essa medida corresponde à área útil de circulação com a folha aberta.

### Porta Dupla



### Porta Simples



### Porta Corta-Fogo P90 e P120 Sob Medida

Produzimos portas corta-fogo em dimensões especiais, de acordo com a necessidade do seu projeto. Disponíveis com ou sem pintura, incluindo acabamento eletrostático e opções conforme a quantidade desejada. Consulte o vendedor comercial e solicite seu orçamento personalizado.



Telefone para contato : (51) 22006394  
Endereço: Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre,  
Cep 91140-310



(51) 2200.6394



Contato02@camobicompany.com.br



Camobicompany.com.br



Camobi company



Beco José Paris, 81, Sarandi, Porto Alegre RS

