Carretéis Modelo 10.33B

Carretel de Parede Basculante **Encastrar**

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm





20, 25 ou 30 M



Chapa electrozincada



Pintura poliéster Ral 3000 / 70 μm

Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

Keterencia	com Ø de 33 mm	Ø x P
10.33 B -20	20	620 x 300
10.33 B -25	25	620 x 340
10.33 B -30	30	620 x 380

Carretel: 10.33-20 | 10.33-30

COMPOSIÇÃO / CARACTERISTICAS: CARRETEL

- Abas e tambor em chapa aço electrozincada
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida 33mm, segundo EN 694:2014 (20 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação macho 1¼" , em latão
- Alimentação axial basculante à direita (por defeito)
- Válvula macho esférico 1" ¼, com manómetro
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

• Suporte parede



- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão
- Dimensão mínima do nicho:

L=900 x H=900 x P=300/380 (mm)

- Peso aproximado: 37,500Kg / 42,000Kg
- Coeficiente de descarga da BITC— K64

	100	
I		
		\



Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

Outras opções:			
Cor	Acessórios	Outros	
□ Ral/Cor	☐ Mini válvula de corte ao manómetro	□ Alimentação à esquerda	





Carretel de Parede Basculante Encastrar

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm





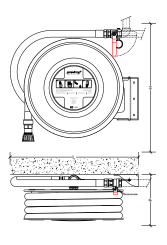
20, 25 ou 30 M



Chapa electrozincada



Pintura poliéster Ral 3000 / 70 μm



Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm	Dimensões (mm) Ø x P
10.33 BP -20	20	620 x 300
10.33 BP -25	25	620 x 320
10.33 BP -30	30	620 x 350

Carretel: 10.33-20 | 10.33-25 | 10.33-30

- Carretel em chapa aço zincor 1 a 2mm
- Pintura poliéster 70 μm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida
 33mm, segundo EN 694:2014 (20, 25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão 33 mm
- Ponta de alimentação composta por:
- válvula macho esférico 1" ¼ com manómetro
- união ligação 1¼", em latão
- união anti-torção, em latão
- anéis de cravação
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

Suporte parede



- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão
- Dimensão mínima do nicho:

L=800 x H=800 x P=300/350 (mm)

- Peso aproximado: 37,500Kg / 42,000Kg
- Coeficiente de descarga da BITC— **K64**

PROVINCY.	•
the right	•



Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.







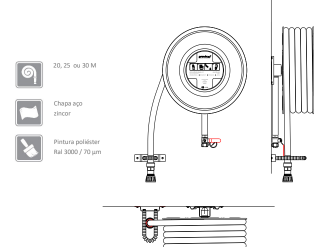
Carretéis MODELO 10.33F

Carretel de Parede Fixo

SALIENTE

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm





Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

 Referência
 Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm
 Dimensões (mm) - Ø x P

 10.33F-20
 20
 620 x 300

 10.33F-25
 25
 620 x 320

 10.33F-30
 30
 620 x 380

Carretel: 10.33-20 | 10.33-30

COMPOSIÇÃO / CARACTERISTICAS: CARRETEL

- Abas e tambor em chapa aço zincor
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Sistema travagem dinâmica
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida,
 33mm, segundo EN 694:2014 (20,25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação macho 1¼", em latão
- Tubo de alimentação
- Válvula macho esférico 1¼" , com manómetro
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

- Suporte parede
- Suporte agulheta com guia omnidirecional, à esquerda (por defeito)

NOTAS:

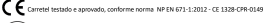
- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão
- Peso aproximado: 35Kg / 40Kg
- Coeficiente de descarga da BITC— K64





Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.







Carreteis Modelo 10.33.8

Carretel Fixo Auto Suportado (Coluna)

Montagem FIXA no PAVIMENTO

BOCA Incêndio ARMADA 33 mm





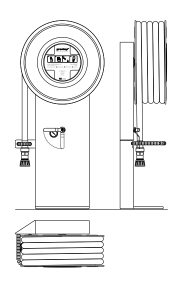
Pintura poliéster Ral 3000 com 70 μm



20/30 M



Chapa Electrozinca-



Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm	Dimensões (mm) L x H x P
10.33.8-20	20	660 x 1400 x 350
10.33.8-25	25	660 x 1400 x 350
10.33.8-30	30	660 x 1400 x 350

Modelo Incluí: Carretel 10.33-20 | 10.33-30 + Coluna

- Carretel e coluna em chapa electrozincada 1 a 2mm
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida, segundo EN 694:2014 (20 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão 33 mm
- Ponta de alimentação composta por:
- válvula macho esférico 1 ¼", com manómetro
- uniões ligação 1 ¼"
- Guia omnidirecional com roletes
- Pré furo de entrada água na base da coluna
- Alimentação de água invisível
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE

• Desenrolamento para a direita (por defeito)

NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão + cor
- Peso aproximado: 65,000Kg / 70,000Kg





Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

Cor do armário Acessórios Outros

□ Ral/Cor
(à escolha) □ Base para extintor □ Guia à direita





^{*} Imagens meramente ilustrativas *

Carretel Basculante Auto Suportado (Coluna)

Montagem FIXA no PAVIMENTO

BOCA Incêndio ARMADA 25 mm





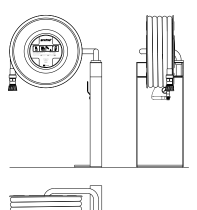
Pintura poliéster Ral 3000 com 70 μm



20/30 M



Chapa Zincor/Aço





Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm	Dimensões (mm) L x H x P
10.33.8B-20	20	780 x 1400 x 400
10.33.8B-25	25	780 x 1400 x 400
10.33.8B-30	30	780 x 1400 x 400

Modelo Incluí: Carretel 10.33-20 | 10.33-30 + Coluna

- Carretel e coluna em chapa electrozincada 1 a 2mm
- Pintura poliéster 70 μm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida, segundo EN 694:2014 (20 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão 33 mm
- Ponta de alimentação composta por:
- válvula macho esférico 1 ¾" , com manómetro
- uniões ligação 1 ¼"
- Guia omnidirecional com roletes
- Pré furo de entrada água na base da coluna
- Alimentação de água invisível
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE

Suporte axial basculante

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão + cor
- Peso aproximado: 65,000кg / 70,000кg
- Coeficiente de descarga da BITC: K64

Opções			
Cor do armário	Aisi	Outros	
☐ Ral/Cor (à escolha)	□ Inox A304 □ Inox A316	□ Carretel à direita	
	□ Inox A430		



Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.





^{*} Imagens meramente ilustrativas *

Linha K64 Modelo 11.33

Armário com Carretel

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm











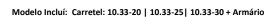
 Referência
 Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm
 Dimensões (mm) L x H x P

 11.33-20.K
 20
 900 x 900 x 320

 11.33-25.K
 25
 900 x 900 x 340

 11.33-30.K
 30
 900 x 900 x 400

Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt



- Abas, tambor e armário em chapa aço zincor 1 a 2mm

 (avreto costas)
- Pintura poliéster 70 μm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida
 33 mm, segundo EN 694:2014 (20, 25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação macho 1¼", em latão
- Alimentação axial basculante (à direita por defeito)
- Válvula macho esférico 1" ¼, com manómetro
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

- Dobradiças ocultas (à direita por defeito)
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Extracção do carretel a 170º (cf. norma)
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010





Imagem armário com puxador "cava embutido"

NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela
 referência + dimensão + cor
- Coeficiente de descarga da BITC— K64

Opções			
Cor do armário	Acessórios	Outros	
□ Ral/Cor	☐ Válvula de corte ao manómetro	☐ Dobradiças à esquerda	
(à escolha)		□ Puxador "cava embutido"	
		□ Puxador c/ "recorte laser"	

Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

C ϵ Carretel testado e aprovado, conforme norma NP EN 671-1:2012 - CE 1328-CPR-0149



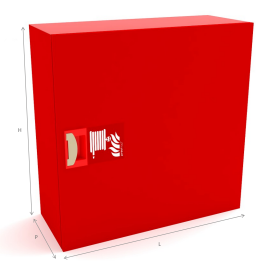
^{*} Imagens meramente ilustrativas *

Linha K64 Modelo 11.33

Armário com Carretel

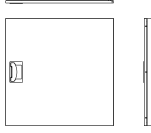
SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm



180°	Abertura da porta a 180ª
*	Pintura poliéster Ral 3000 70 μm
(20/25/30 M
	Chapa aço zincor

Fecho "Previtop"





Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm	Dimensões (mm) L x H x P
11.33-20.5 K	20	800 x 800 x 300
11.33-25.S K	25	800 x 800 x 320
11.33-30.S K	30	800 x 800 x 350

Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

Modelo Incluí: Carretel: 10.33-20 | 10.33-25 | 10.33-30 + Armário

- Carretel e armário em chapa aço zincor 1 a 2mm (exceto costas)
- Pintura poliéster 70 μm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida
 33mm, segundo EN 694:2014 (20, 25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão 33 mm
- Ponta de alimentação composta por:
- válvula macho esférico 1" ¼ com manómetro
- união ligação 1¼", em latão
- união anti-torção, em latão
- anéis de cravação
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

- Dobradiças ocultas (à direita por defeito)
- Pré furo de alimentação (lateral direita superior)
- Abertura da porta a 180º
- Extração do carretel a 170º (cf. norma)
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão + cor
- Coeficiente de descarga da BITC— K64
- Peso estimado: 50 a 55Kg



Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

* Imagens meramente ilustrativas *



C ϵ Carretel testado e aprovado, conforme norma NP EN 671-1:2012 - CE 1328-CPR-0149



Linha K64 Modelo 11.33.1

Armário com Carretel + Armário p/ Extintor

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm



	0	

Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm	Dimensões (mm) L x H x P
11.33.1-20. K	20	1150 x 900 x 320
11.33.1-25. K	25	1150 x 900 x 340
11.33.1-30. K	30	1150 x 900 x 400

Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

Modelo Incluí: Carretel: 10.33-20 | 10.33-25 | 10.33-30 + Armário

- Abas, tambor e armários (2 unidades) em chapa aço zincor 1 a 2mm (exceto costas)
- Pintura poliéster 70 μm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida
 33 mm, segundo EN 694:2014 (20, 25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação macho 1¼" , em latão
- Alimentação axial basculante (à direita por defeito)
- Válvula macho esférico 1" ¼, com manómetro
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

- Compartimento para extintor / outros
- Dobradiças ocultas
- Abertura magnética das portas
- Extração do carretel a 170º (cf. norma)
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão + cor
- Coeficiente de descarga da BITC— K64

Opções		
Cor do armário	Acessórios	Outros
□ Ral/Cor	☐ Válvula de corte ao manómetro	□ Carretel lado esquerdo
(à escolha)		☐ Puxador "Cava embutido"
		☐ Puxador abertura de emergência "Previtop"



Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

C Carretel testado e aprovado, conforme norma NP EN 671-1:2012 - CE 1328-CPR-0149



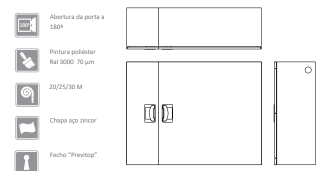
^{*} Imagens meramente ilustrativas *

Armário com Carretel e compartimento p/ Extintor

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm





Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm	Dimensões (mm) L x H x P
11.33.1-20.5 K	20	1050 x 800 x 300
11.33.1-25.S K	25	1050 x 800 x 320
11.33.1-30.S K	30	1050 x 800 x 350

Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

Modelo Incluí: Carretel: 10.33-20 | 10.33-25 | 10.33-30 + Armário

- Carretel e armário em chapa aço zincor 1 a 2mm (exceto costas)
- Pintura poliéster 70 μm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida
 33mm, segundo EN 694:2014 (20, 25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão 33 mm
- Ponta de alimentação composta por:
 - válvula macho esférico 1" ¼ com manómetro
 - união ligação 1¼", em latão
- união anti-torção, em latão
- anéis de cravação
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

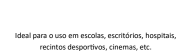
- Dobradiças ocultas (à direita por defeito)
- Pré furo de alimentação (lateral direita superior)
- Abertura da porta a 180º
- Extração do carretel a 170º (cf. norma)
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010



NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela
 referência + dimensão + cor
- Coeficiente de descarga da BITC— K64
- Peso estimado: 55 a 58Kg





* Imagens meramente ilustrativas *



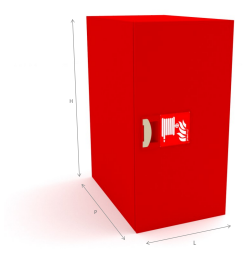


Linha K64 Modelo 11.33.4

Armário com Carretel em Gaveta

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm

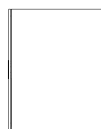












Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt



Modelo Incluí: Carretel: 10.33-20 | 10.33-30 + Armário

- Carretel e armário em chapa aço zincor 1 a 2mm (exceto costas)
- Pintura poliéster 70 μm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida 33mm, segundo EN 694:2014 (20, 25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão 33 mm
- Ponta de alimentação composta por:
 - válvula macho esférico 1" ¼ com manómetro
 - união ligação
- abraçadeira "Super"
- anéis de cravação
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

- Dobradiças ocultas
- Prateleira de extração deslizante
- Fecho abertura emergência "Previtop"
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010





Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela
 referência + dimensão + cor
- Coeficiente de descarga da BITC— K64

Opções		
Cor do armário	Acessórios	Outros
□ Ral/Cor	☐ Válvula de corte ao manómetro	☐ Dobradiças à esquerda
(à escolha)		□ Puxador "Cava Embutido"
		□ Puxador "Recorte Laser"

C ϵ Carretel testado e aprovado, conforme norma NP EN 671-1:2012 - CE 1328-CPR-0149



^{*} Imagens meramente ilustrativas *

Linha K64 Modelo 11.33.4.1

Armário com Carretel e Compartimento para Extintor em Gaveta

SALIENTE ou ENCASTRAR

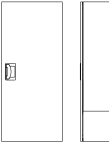
BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm

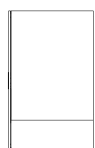












Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm	Dimensões (mm) L x H x P
11.33.4.1-20. k	20	400 x 1150 x 700
11.33.4.1-25. K	25	500 x 1150 x 700
11.33.4.1-30. K	30	500 x 1150 x 700

Modelo Incluí: Carretel: 10.33-20 | 10.33-25 | 10.33-30 + Armário

- Carretel e armário (2 compartimentos—vertical) em chapa aço zincor 1 a 2mm (exceto costas)
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida 33mm, segundo EN 694:2014 (20, 25ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- Uniões de ligação em latão 33 mm
- Ponta de alimentação composta por:
 - válvula macho esférico 1" ¼ com manómetro
 - união ligação
- abraçadeira "Super"
- anéis de cravação
- Prateleira de extração deslizante
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE

- Compartimento inferior para extintor / outros
- Dobradiças ocultas
- Fecho abertura emergência
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010



* Imagens meramente ilustrativas *

NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela referência + dimensão + cor
- Coeficiente de descarga da BITC— K64



Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

	Opções	
Cor do armário	Acessórios	Outros
□ Ral/Cor	□ Válvula de corte ao manómetro	☐ Dobradiças à esquerda
(à escolha)		□ Puxador "Cava Embutido"
		□ Puxador "Recorte Laser"

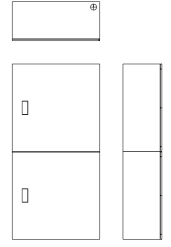
Armário Duplo Vertical com Carretel

SALIENTE ou ENCASTRAR

BOCA INCÊNDIO ARMADA 33 mm







Caso pretenda uma cópia do desenho em CAD, solicite para email: previtop@previtop.pt

Referência	Comp. Mangueira (m) com Ø de 33 mm	Dimensões (mm) L x H x P
11.33.5-20.K	20	900 x 1800 x 320
11.33.5-25.K	25	900 x 1800 x 360
11.33.5-30.K	30	900 x 1800 x 400
20.1 Aro de remate com 25 mm (opcional)		900 x 1800

Modelo Incluí: Carretel: 10-20 | 10-25 | 10-30 + Armários (2)

- Abas, tambor e armários (2 unidades), em chapa aço electrozincada 1 a 2mm (exceto costas)
- Pintura poliéster 70 µm / Ral 3000
- Válvula rotativa em latão
- Mangueira em PVC reforçada em poliéster semirrígida
 33mm, segundo EN 694:2014 (20, 25 ou 30 metros)
- Agulheta 3 posições: jato, nevoeiro e fecho
- $\bullet~$ Uniões de ligação macho 1%" , em latão
- Alimentação axial basculante à direita (por defeito)
- Válvula macho esférico 1" ¼, com manómetro
- Centro em PVC
- Autocolante marcação CE
- Instruções de instalação e manutenção

- Compartimento (inferior) para extintor e / ou
- Dobradiças ocultas à direita (por defeito)
- Abertura magnética das portas
- Sinal de acordo com a norma ISO 7010

NOTA

- Não inclui acessórios de ligação à rede
- Encomendas deverão ser efetuadas pela
 referência + dimensão + cor
- ullet Coeficiente de descarga da BITC- K64





Ideal para o uso em escolas, escritórios, hospitais, recintos desportivos, cinemas, etc.

Opções		
Cor do armário	Acessórios	Outros
□ Ral/Cor		☐ Dobradiças à esquerda
(à escolha)		□ Portas c/ fecho "Previtop"
		□ Portas lisas sem recortes





^{*} Imagens meramente ilustrativas *