

SPACE DOOR CORRER



DIFERENCIAIS:

- MÃO DE AMIGO SLIM;
- BATEDEIRAS;
- VIDROS DE 8mm E 10mm;
- GUIA ANTI-ELEVAÇÃO;
- TRILHO SLIM;
- DESIGN MINIMALISTA.

DIMENSÕES:

- LARGURA MÁXIMA DA FOLHA: 1,4m;
- ALTURA MÁXIMA DA FOLHA: 2,4m;
- PESO MÁXIMO DA FOLHA: 100kg.

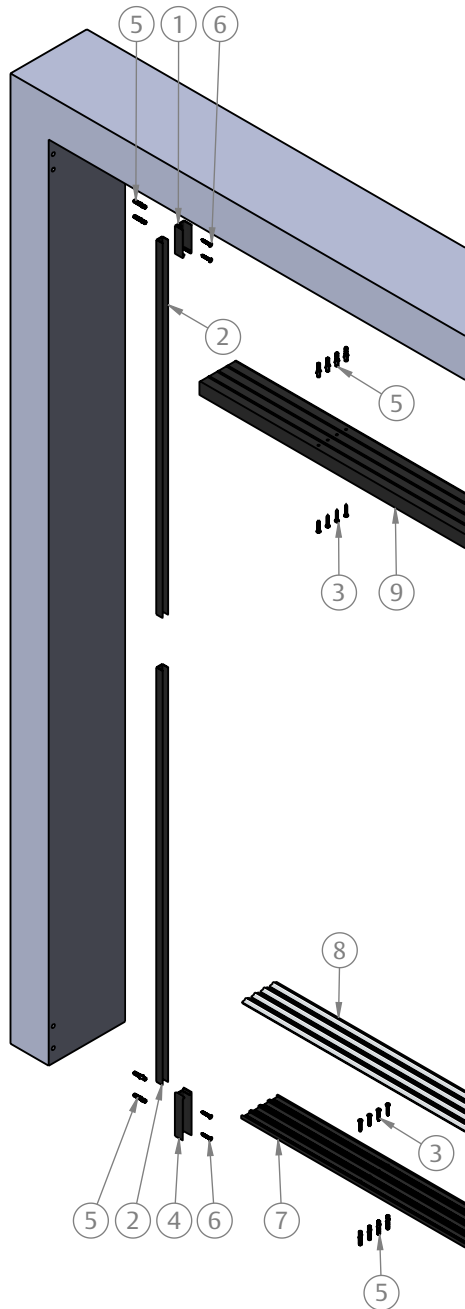
CARACTERÍSTICAS:

- ROLDANAS: AÇO INOX;
- COMPONENTES: POLÍMERO.

OBS.: PUXADOR E FECHADURA VENDIDOS SEPARADAMENTE.

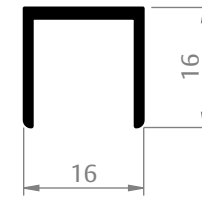
UDINESE
ASSA ABLOY

SPACE DOOR CORRER



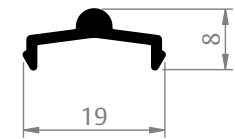
ITEM	DESCRIÇÃO
1	TAMPA ACABAMENTO SUPERIOR
2	MARCO LATERAL U
3	PARAFUSO A4,2X25 PAN-COMB INOX 304
4	TAMPA ACABAMENTO INFERIOR
5	BUCHA FIXAÇÃO AGARRE S6
6	PARAFUSO A4,2X25 CHA/PH INOX 304
7	MARCO INFERIOR
8	TRILHO
9	MARCO SUPERIOR

MARCO LATERAL U



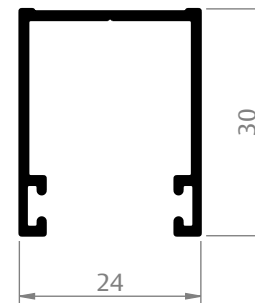
ESCALA 1 : 1

TRILHO SPACE DOOR



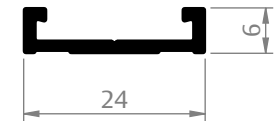
ESCALA 1 : 1

MARCO SUPERIOR SPACE DOOR



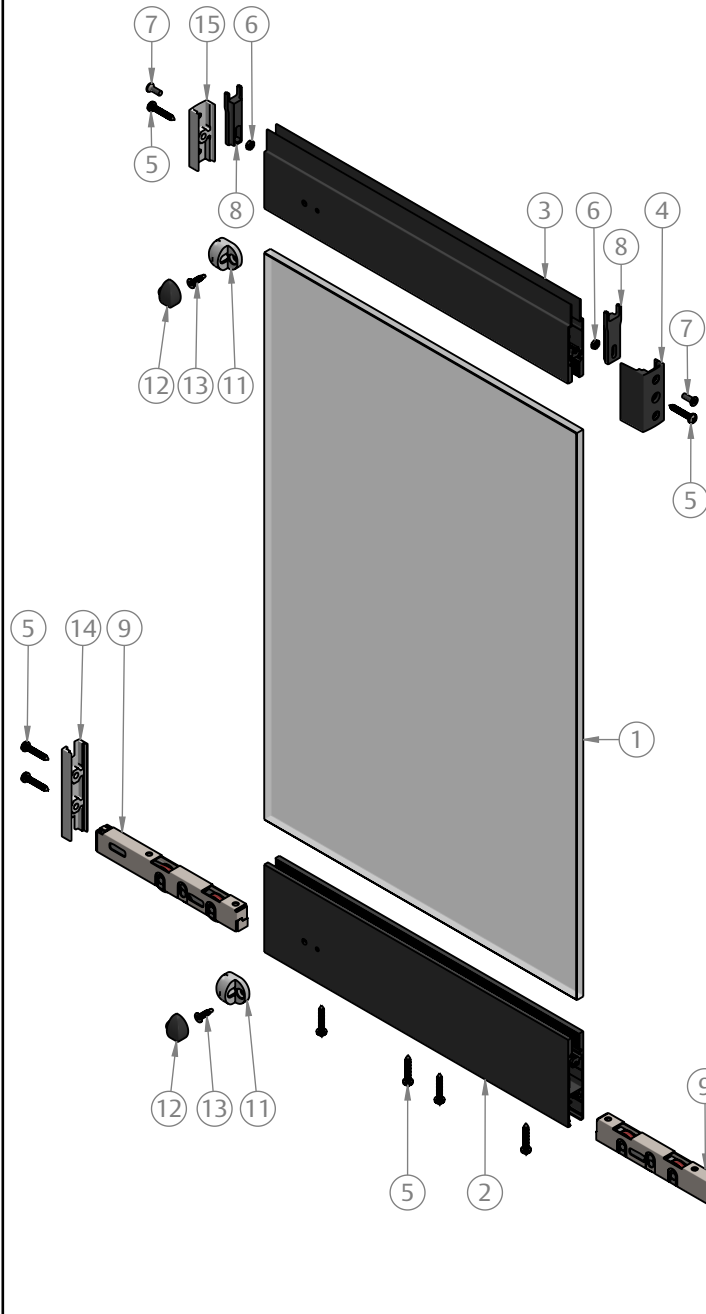
ESCALA 1 : 1

MARCO INFERIOR SPACE DOOR



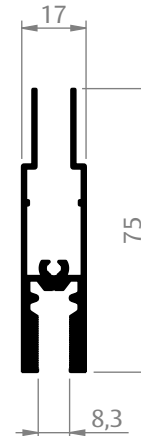
ESCALA 1 : 1

SPACE DOOR CORRER



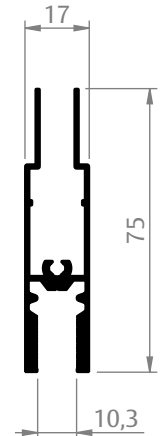
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.
1	VIDRO	1
2	TRAVESSA INFERIOR	1
3	TRAVESSA SUPERIOR	1
4	TAMPA SUPERIOR MÃO DE AMIGO	1
5	PARF A4,2X25 PAN/COMB INOX 304	10
6	PORCA M4 INOX DIN 934	2
7	PARF M4X12 CHA/PH INOX 302	2
8	TOP ANTIELEVAÇÃO	2
9	ROLDANA DUPLA COM REGULAGEM	2
10	TAMPA INFERIOR MÃO DE AMIGO	1
11	BASE BATEDEIRA MINI NYL	2
12	BORRACHA BATEDEIRA MINI	2
13	PARF P.BROCA 4,2X14 CHA/PH ACO CARBONO ZINCADO	2
14	TAMPA LATERAL INFERIOR/SUPERIOR	1
15	TAMPA LATERAL SUPERIOR	1

TRAVESSA SUPERIOR
SPACE DOOR VIDRO 8mm



ESCALA 1 : 2

TRAVESSA SUPERIOR
SPACE DOOR VIDRO 10mm



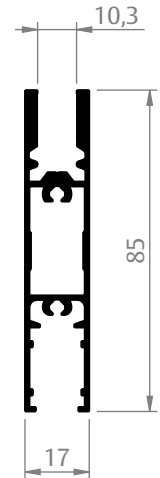
ESCALA 1 : 2

TRAVESSA INFERIOR
SPACE DOOR VIDRO 8mm



ESCALA 1 : 2

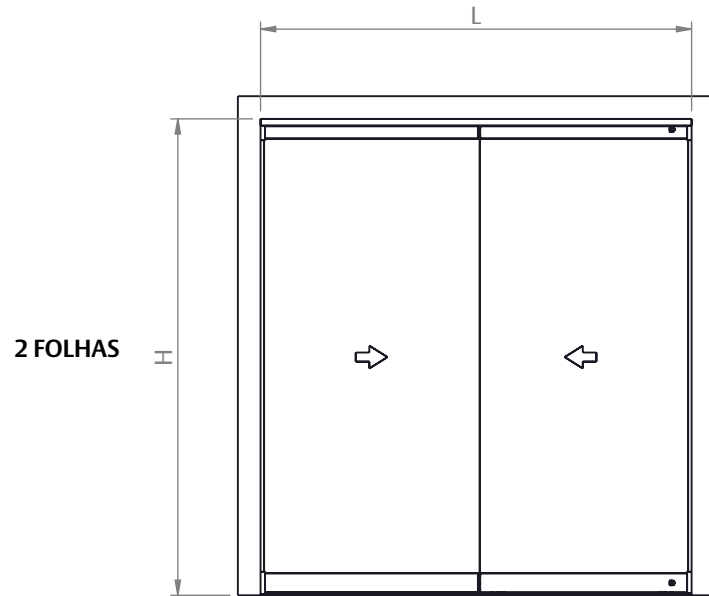
TRAVESSA INFERIOR
SPACE DOOR VIDRO 10mm



ESCALA 1 : 2

UDINESE
ASSA ABLOY

SPACE DOOR CORRER



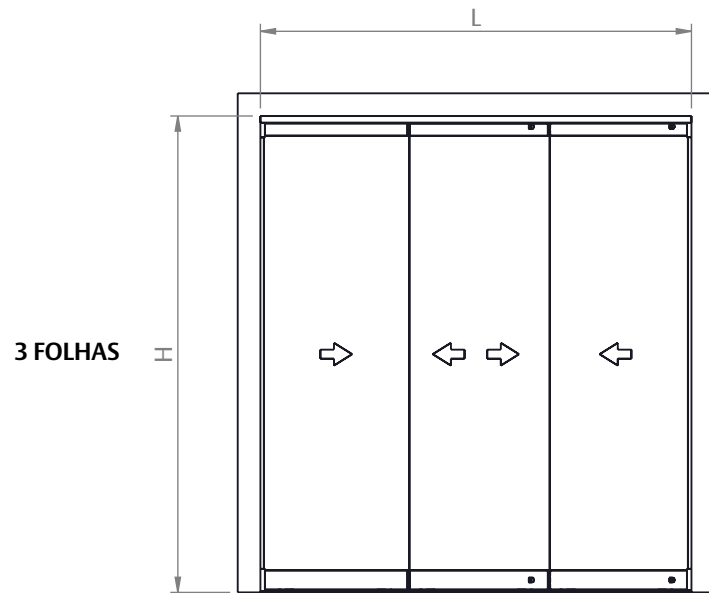
LARGURA DA TRAVESSA

$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/2 + 13$$

$$HV = H - 143$$



LARGURA DA TRAVESSA

$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/3 + 20$$

$$HV = H - 143$$

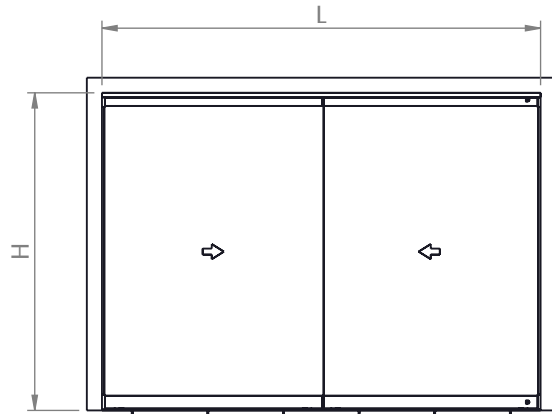
VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO	FOLHAS	VÃO
8 mm	BCO	9302816	SPADOORCRR2F19V8BCO	2	ATÉ 1,9m
	PTF	9302817	SPADOORCRR2F19V8PTF		
10 mm	BCO	9302818	SPADOORCRR2F19V10BCO	2	
	PTF	9302819	SPADOORCRR2F19V10PTF		
8 mm	BCO	9302822	SPADOORCRR3F19V8BCO	3	
	PTF	9302823	SPADOORCRR3F19V8PTF		
10 mm	BCO	9302824	SPADOORCRR3F19V10BCO		
	PTF	9302825	SPADOORCRR3F19V10PTF		

LEGENDA:

H = ALTURA DO VÃO;
 HV = ALTURA DO VIDRO;
 L = LARGURA DO VÃO;
 LV = LARGURA DO VIDRO;
 LT = LARGURA DA TRAVESSA.

SPACE DOOR CORRER

2 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

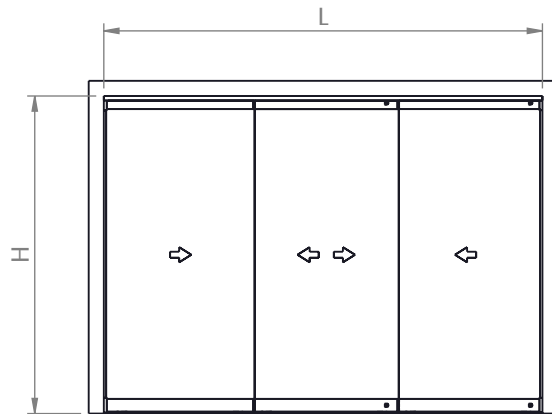
$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/2 + 13$$

$$HV = H - 143$$

3 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

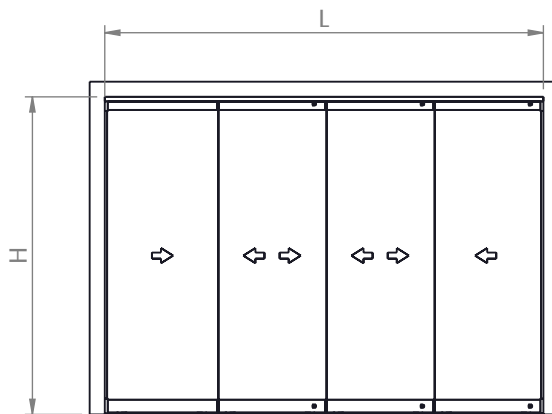
$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/3 + 20$$

$$HV = H - 143$$

4 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/4 + 25$$

$$HV = H - 143$$

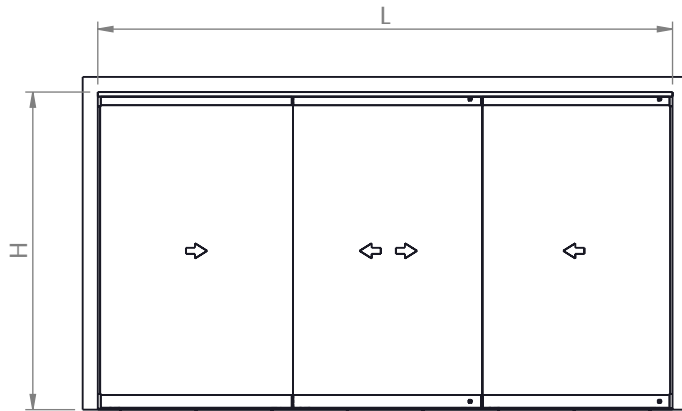
VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO	FOLHAS	VÃO
8 mm	BCO	9302828	SPADOORCRR2F29V8BCO	2	ATÉ 2,9m
	PTF	9302829	SPADOORCRR2F29V8PTF		
10 mm	BCO	9302830	SPADOORCRR2F29V10BCO	3	
	PTF	9302831	SPADOORCRR2F29V10PTF		
8 mm	BCO	9302834	SPADOORCRR3F29V8BCO	3	
	PTF	9302835	SPADOORCRR3F29V8PTF		
10 mm	BCO	9302836	SPADOORCRR3F29V10BCO	4	
	PTF	9302837	SPADOORCRR3F29V10PTF		
8 mm	BCO	9302840	SPADOORCRR4F29V8BCO	4	
	PTF	9302841	SPADOORCRR4F29V8PTF		
10 mm	BCO	9302842	SPADOORCRR4F29V10BCO	4	
	PTF	9302843	SPADOORCRR4F29V10PTF		

LEGENDA:

H = ALTURA DO VÃO;
 HV = ALTURA DO VIDRO;
 L = LARGURA DO VÃO;
 LV = LARGURA DO VIDRO;
 LT = LARGURA DA TRAVESSA.

SPACE DOOR CORRER

3 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/3 + 20$$

$$HV = H - 143$$

4 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

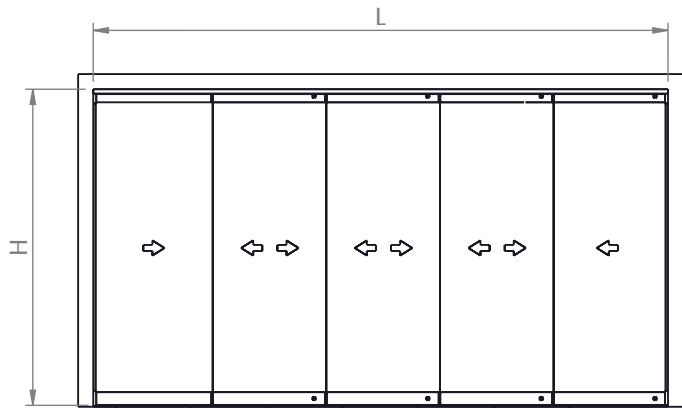
$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/4 + 25$$

$$HV = H - 143$$

5 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/5 + 27$$

$$HV = H - 143$$

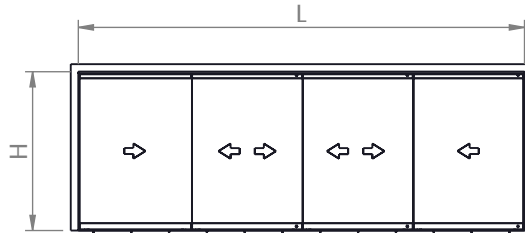
VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO	FOLHAS	VÃO
8 mm	BCO	9302846	SPADOORCRR3F39V8BCO	3	ATÉ 3,9m
	PTF	9302847	SPADOORCRR3F39V8PTF		
10 mm	BCO	9302848	SPADOORCRR3F39V10BCO	4	
	PTF	9302849	SPADOORCRR3F39V10PTF		
8 mm	BCO	9302852	SPADOORCRR4F39V8BCO	4	
	PTF	9302853	SPADOORCRR4F39V8PTF		
10 mm	BCO	9302854	SPADOORCRR4F39V10BCO	5	ATÉ 3,8m
	PTF	9302855	SPADOORCRR4F39V10PTF		
8 mm	BCO	9302858	SPADOORCRR5F38V8BCO	5	
	PTF	9302859	SPADOORCRR5F38V8PTF		
10 mm	BCO	9302860	SPADOORCRR5F38V10BCO	5	
	PTF	9302861	SPADOORCRR5F38V10PTF		

LEGENDA:

H = ALTURA DO VÃO;
 HV = ALTURA DO VIDRO;
 L = LARGURA DO VÃO;
 LV = LARGURA DO VIDRO;
 LT = LARGURA DA TRAVESSA.

SPACE DOOR CORRER

4 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

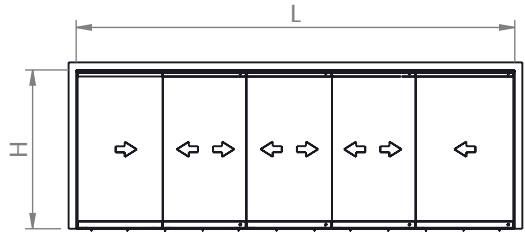
$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/4 + 25$$

$$HV = H - 143$$

5 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

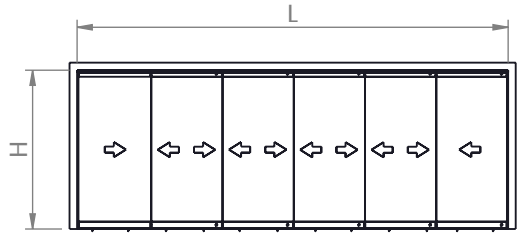
$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/5 + 27$$

$$HV = H - 143$$

6 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

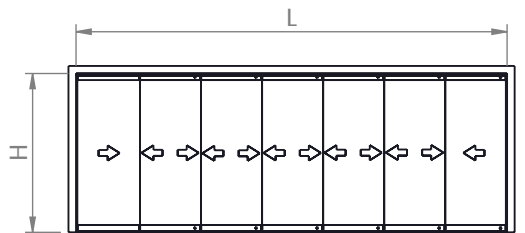
$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/6 + 29$$

$$HV = H - 143$$

7 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

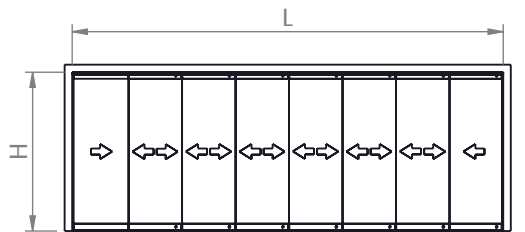
$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/7 + 29$$

$$HV = H - 143$$

8 FOLHAS



LARGURA DA TRAVESSA

$$LT = LV - 10$$

DIMENSÕES VIDRO E LEITO

$$LV = L/8 + 30$$

$$HV = H - 143$$

VERSÃO	COR	CÓDIGO	CATÁLOGO	FOLHAS	VÃO
8 mm	BCO	9302864	SPADOORCRR4F59V8BCO	4	ATÉ 5,9m
	PTF	9302865	SPADOORCRR4F59V8PTF		
10 mm	BCO	9302866	SPADOORCRR4F59V10BCO	4	ATÉ 5,9m
	PTF	9302867	SPADOORCRR4F59V10PTF		
8 mm	BCO	9302870	SPADOORCRR5F58V8BCO	5	ATÉ 5,8m
	PTF	9302871	SPADOORCRR5F58V8PTF		
10 mm	BCO	9302872	SPADOORCRR5F58V10BCO	5	ATÉ 5,8m
	PTF	9302873	SPADOORCRR5F58V10PTF		
8 mm	BCO	9302876	SPADOORCRR6F58V8BCO	6	ATÉ 5,8m
	PTF	9302877	SPADOORCRR6F58V8PTF		
10 mm	BCO	9302878	SPADOORCRR6F58V10BCO	6	ATÉ 5,8m
	PTF	9302879	SPADOORCRR6F58V10PTF		
8 mm	BCO	9302882	SPADOORCRR7F57V8BCO	7	ATÉ 5,7m
	PTF	9302883	SPADOORCRR7F57V8PTF		
10 mm	BCO	9302884	SPADOORCRR7F57V10BCO	7	ATÉ 5,7m
	PTF	9302885	SPADOORCRR7F57V10PTF		
8 mm	BCO	9302888	SPADOORCRR8F57V8BCO	8	ATÉ 5,7m
	PTF	9302889	SPADOORCRR8F57V8PTF		
10 mm	BCO	9302890	SPADOORCRR8F57V10BCO	8	ATÉ 5,7m
	PTF	9302891	SPADOORCRR8F57V10PTF		

LEGENDA:

H = ALTURA DO VÃO;
 HV = ALTURA DO VIDRO;
 L = LARGURA DO VÃO;
 LV = LARGURA DO VIDRO;
 LT = LARGURA DA TRAVESSA.

UDINESE
ASSA ABLOY