

Le profil de l'avenir



BP37



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	7,86 mm
Hauteur de couverture	37 mm
Nombre de lames au m.	27
Poids*	2,68 kg/m ²
Largeur maximum	2,50 m
Superficie maximum	5,50 m ²
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	130 m
Quantit de container	7800 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40mm	60mm
Coffre	Hauteur	
100	500	-
125	1050	-
137	1450	1200
150	1800	1600
165	2250	2000
180	2900	2550
205	++	3500

BP37R



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	7,55 mm
Hauteur de couverture	37 mm
Nombre de lames au m.	27
Poids*	2,45 kg/m ²
Largeur maximum	2,50 m
Superficie maximum	5,50 m ²
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	130 m
Quantit de container	9360 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40mm	60mm
Coffre	Hauteur	
125	1200	1000
137	1650	1400
150	2200	2050
165	2800	2600
180	3500	3200
205	4000	3600

BP40R



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	7,10 mm
Hauteur de couverture	40 mm
Nombre de lames au m.	25
Poids*	2,49 kg/m ²
Largeur maximum	2,80 m
Superficie maximum	6,44 m ²
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	130 m
Quantit de container	7800 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40mm	60mm
Coffre	Hauteur	
125	1250	900
137	1550	1250
150	2100	1850
165	2550	2250
180	3250	2900
205	4150	3900

BP40R - 96 - ΔR EN TABLIER ENROULEMENT EXT RIEUR⁽¹⁾

ESPACE D'AIR	CLASSE 4	CLASSE 5
De 30 40 mm	Δ R > 0,25 m ² K/W	

Rapport d'essais
BEB3-A-040-1

BP40R - 96

BP42R



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	8,50 mm
Hauteur de couverture	41,50 mm
Nombre de lames au m.	24,10
Poids*	2,45 kg/m ²
Largeur maximum	3 m
Superficie maximum	6 m ²
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	130 m
Quantit de container	7800 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40mm	60mm
Coffre	Hauteur	
125	1000	900
137	1350	1200
150	1750	1650
165	2200	2150
180	2850	2700
205	3850	3650

BP42R - 95/96

BP42RS



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	9,20 mm
Hauteur de couverture	41,5 mm
Nombre de lames au m.	24,10
Poids*	2,92 kg/m ²
Largeur maximum	3,80 m
Superficie maximum	8 m ² **
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	130 m
Quantit de container	6630 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40mm	60/70mm
Coffre	Hauteur	
125	910	880
137	1200	1150
150	1650	1530
165	2050	1950
180	2550	2350
205	3450	3350

**avec GL036

* le R de certains profils signifie que ceux-ci sont rainurés sur les deux faces

⁽¹⁾ Propriétés thermiques selon Th-U RT 2000/2005 - NF EN ISO 1077-1 - NF EN ISO 1077-2 - Calculs VITRAGE DECISION GINGER CEBTP

* Poids, moyennes constatés au profilage - Kg/m² hors lame finale et embouts - Lames sans ajours - Feuillards blanc - Variation ±5% li é essentiellement la variation de la densité de la mousse (hygrométrie et température ambiante). Indications ne pouvant se substituer aux mesures de contrôle interne de l'assembleur pour la constitution de dossier normatifs ou autres. Enroulements, les valeurs sont données coffres compris.

BP44R



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	9,10 mm
Hauteur de couverture	44 mm
Nombre de lames au m.	22,70
Poids*	2,66 kg/m ²
Largeur maximum	3 m
Superficie maximum	6,60 m ²
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	130 m
Quantit de container	6630 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40mm	60mm
Coffre	Hauteur	
125	750	-
137	1000	900
150	1400	1300
165	1800	1700
180	2250	2150
205	3200	3100

BP50R



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	9,39 mm
Hauteur de couverture	50 mm
Nombre de lames au m.	20
Poids*	2,83 kg/m ²
Largeur maximum	3,30 m
Superficie maximum	7 m ²
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	97,50 m
Quantit de container	4680 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 60mm	
Coffre	Hauteur
137	800
150	1100
165	1500
180	2000
205	2600
250 - (90°)	4400

BP55R



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	12,92 mm
Hauteur de couverture	55 mm
Nombre de lames au m.	18,20
Poids*	3,36 kg/m ²
Largeur maximum	3,50 m
Superficie maximum	8 m ²
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	97,50 m
Quantit de container	3510 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe	60mm*
Coffre	Hauteur
137	
150	950
165	1300
180	1800
205	2600
250	3500

*avec VV5190V

BP55RS



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	13,97 mm
Hauteur de couverture	55 mm
Nombre de lames au m.	18,20
Poids*	4,78 kg/m ²
Largeur maximum	4,50 m
Superficie maximum	12 m ²
Longueur standard	6,50 m
Quantit d'emballage	97,5 m
Quantit de container	2632,5 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe	70mm*
Coffre	Hauteur
137	
150	
165	1100
180	1450
205	2000
250	3400

*avec VV5190V

BP77



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	19,15 mm
Hauteur de couverture	77 mm
Nombre de lames au m.	13
Poids*	5,33 kg/m ²
Largeur maximum	5 m
Superficie maximum	15 m ²
Longueur standard	5,30 m 7 m
Quantit d'emballage	42,40 m 56 m
Quantit de container	1356,8 m 1792 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 102mm	
Enroulement	Hauteur
260	2200
280	2600
295	3000
340	4000
365	5000
COFFRE	
300	3200
360	4400

EX37



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	9,5 mm
Hauteur de couverture	37 mm
Nombre de lames au m.	27
Poids	8 kg/m ²
Largeur maximum	3,60 m
Superficie maximum	9 m ²
Longueur standard	6,5 m
Quantit d'emballage	32,5 m
Quantit de container	4550 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 60mm	
Coffre	Hauteur
100	500
125	850
137	1180
150	1510
165	1890
180	2430
205	3050
250 (90°)	4300

EX44



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	9,5 mm
Hauteur de couverture	44 mm
Nombre de lames au m.	22,70
Poids	7,5 kg/m ²
Largeur maximum	4 m
Superficie maximum	10 m ²
Longueur standard	6,5 m
Quantit d'emballage	32,5 m
Quantit de container	4550 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 60mm	
Coffre	Hauteur
125	800
137	950
150	1350
165	1750
180	2150
205	3000
250 (90°)	++

EX44P



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	9,5 mm
Hauteur de couverture	44 mm
Nombre de lames au m.	22,70
Poids	7,5 kg/m ²
Largeur maximum	4 m
Superficie maximum	10 m ²
Longueur standard	7 m
Quantit d'emballage	35 m
Quantit de container	4900 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 60mm	
Coffre	Hauteur
125	800
137	950
150	1350
165	1750
180	2150
205	3000
250 (90°)	++

EX55R



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	13 mm
Hauteur de couverture	55 mm
Nombre de lames au m.	18,20
Poids	9 kg/m ²
Largeur maximum	4 m
Superficie maximum	10 m ²
Longueur standard	7 m
Quantit d'emballage	35 m
Quantit de container	2205 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 70mm	
Coffre	Hauteur
180	1200
205	2200
250 (90°)	3500

* Mixable avec BP55R

EX61



FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	14 mm
Hauteur de couverture	61 mm
Nombre de lames au m.	16,40
Poids	8,5 kg/m ²
Largeur maximum	4,50 m
Superficie maximum	15 m ²
Longueur standard	6,5 m
Quantit d'emballage	32,5 m
Quantit de container	2047,5 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 89mm	
Enroulement	Hauteur
160	800
170	1200
200	1650
240	2800
300	++

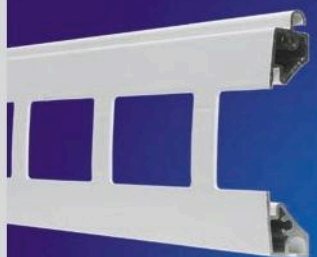
EX77



FICHE TECHNIQUE		
Epaisseur de lame	18 mm	
Hauteur de couverture	77 mm	
Nombre de lames au m.	13	
Poids	10 kg/m ²	
Largeur maximum	5 m	
Superficie maximum	20 m ²	
Longueur standard	5,30 m	7 m
Quantit d'emballage	15,90 m	21 m
Quantit de container	1113 m	1470 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 102mm	
Enroulement	Hauteur
200	1000
240	1500
290	3200
390	5000
COFFRE	
300	3100
360	4400

EX77



FICHE TECHNIQUE		
Epaisseur de lame	18 mm	
Hauteur de couverture	77 mm	
Nombre de lames au m.	13	
Poids	10 kg/m ²	
Largeur maximum	5 m	
Superficie maximum	20 m ²	
Longueur standard	5,30 m	7 m
Quantit d'emballage	15,90 m	21 m
Quantit de container	1113 m	1470 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 102mm	
Enroulement	Hauteur
200	1000
240	1500
290	3200
390	5000
COFFRE	
300	3100
360	4400

EX78



FICHE TECHNIQUE		
Epaisseur de lame	19 mm	
Hauteur de couverture	78 mm	
Nombre de lames au m.	12,80	
Poids	9 kg/m ²	
Largeur maximum	5 m	
Superficie maximum	20 m ²	
Longueur standard	5,30 m	7 m
Quantit d'emballage	15,90 m	21 m
Quantit de container	1113 m	1470 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 102mm	
Enroulement	Hauteur
200	1000
240	1500
290	3200
390	5000
COFFRE	
300	3100
360	4400

BP77FE

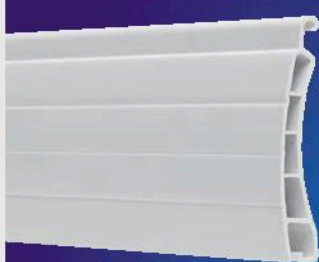


ACIER

FICHE TECHNIQUE		
Epaisseur de lame	19,64 mm	
Hauteur de couverture	77 mm	
Nombre de lames au m.	13	
Poids*	10,12 kg/m ²	
Largeur maximum	6 m	
Superficie maximum	20 m ²	
Longueur standard	5,30 m	7 m
Quantit d'emballage	21,20 m	28 m
Quantit de container	1356,8 m	1792 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 102mm	
Enroulement	Hauteur
260	2200
280	2600
295	3000
340	4000
365	4300
COFFRE	
360	4150

L37


 $R_{sh} 0,07^{(1)}$

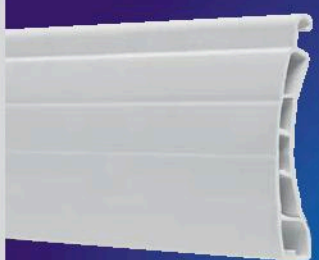
FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	7,43 mm
Hauteur de couverture	37 mm
Nombre de lames au m.	27
Poids	2,84 kg/m ²
Largeur maximum	1,50 m
Superficie maximum	3 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	240 m
Quantit. de container	7680 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe	40mm		60mm	
	Hauteur			
100	650	-	-	-
125	1350	-	-	-
137	1650	1440	-	-
150	2080	1840	-	-
165	2650	2360	-	-
180	3230	2840	-	-
205	4000	++	-	-

L37R


 $R_{sh} 0,07^{(1)}$

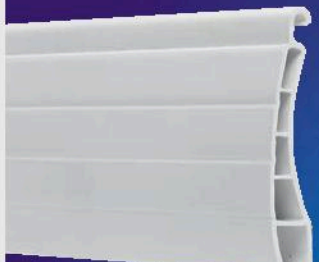
FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	7,49 mm
Hauteur de couverture	37 mm
Nombre de lames au m.	27
Poids	2,84 kg/m ²
Largeur maximum	1,50 m
Superficie maximum	3 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	240 m
Quantit. de container	7680 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe	40mm		60mm	
	Hauteur			
125	1200	1000	-	-
137	1600	1400	-	-
150	2000	1900	-	-
165	2600	2500	-	-
180	3150	3050	-	-
205	4000	3800	-	-

TL37


 $R_{sh} 0,07^{(1)}$

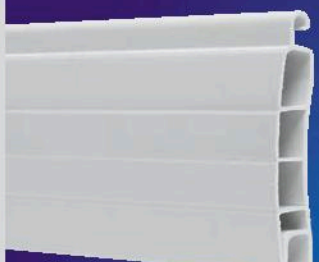
FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	8,21 mm
Hauteur de couverture	37 mm
Nombre de lames au m.	27
Poids	2,84 kg/m ²
Largeur maximum	1,80 m
Superficie maximum	4 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	240 m
Quantit. de container	6720 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe	40mm		60mm	
	Hauteur			
100	620	-	-	-
125	1220	-	-	-
137	1460	1310	-	-
150	1850	1600	-	-
165	2260	2060	-	-
180	2700	2370	-	-
205	3600	3300	-	-

N40


 $R_{sh} 0,07^{(1)}$

FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	8,17 mm
Hauteur de couverture	40 mm
Nombre de lames au m.	25
Poids	3,13 kg/m ²
Largeur maximum	2,10 m
Superficie maximum	4,80 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	240 m
Quantit. de container	6720 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe	40mm		60mm	
	Hauteur			
100	440	-	-	-
125	860	-	-	-
137	1170	1050	-	-
150	1450	1320	-	-
165	1770	1730	-	-
180	2330	2180	-	-
205	3000	2850	-	-

L42R


 $R_{sh} 0,07^{(1)}$

FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	8,25 mm
Hauteur de couverture	41,50 mm
Nombre de lames au m.	24,10
Poids	2,65 kg/m ²
Largeur maximum	1,6 m
Superficie maximum	3,5 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	240 m
Quantit. de container	6480 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe	40mm		60mm	
	Hauteur			
125	1010	840	-	-
137	1340	1130	-	-
150	1680	1510	-	-
165	2500	2350	-	-
180	2950	2860	-	-
205	3780	3650	-	-

• Valeurs R_{sh} indicatives : Ne dispense pas des tests en produit finis selon la Norme NF EN 13125 et/ou des règles de calculs thermiques en vigueur dans le pays concerné : (1) - Lame pouvant donner un $\Delta R \rightarrow 0,2$ en classe 5 de perméabilité - (2) - Lame pouvant donner un $\Delta R \rightarrow 0,2$ en classes 4 et 5 de perméabilité.
 • La lettre R signifie lame rainurée des deux faces.
 • Marque NF 132 : coloris blanc 01 - Norme de référence NF T 54 405-1 - Organisme de contrôle : Le Laboratoire National de métrologie et d'Essais.

L44R


 $R_{sh} 0,08^{(2)}$

FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	8,80 mm
Hauteur de couverture	44 mm
Nombre de lames au m.	22,70
Poids	2,75 kg/m ²
Largeur maximum	1,90 m
Superficie maximum	4,50 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	240 m
Quantit. de container	6480 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe	40mm	60mm
	Hauteur	
125	950	800
137	1200	1150
150	1600	1550
165	2050	1950
180	2550	2400
205	3500	3400

S45


 $R_{sh} 0,09^{(2)}$

FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	11,69 mm
Hauteur de couverture	45 mm
Nombre de lames au m.	22,20
Poids	3,79 kg/m ²
Largeur maximum	2,60 m
Superficie maximum	5,50 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	192 m
Quantit. de container	4608 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe 60 mm	
Coffre	Hauteur
137	1000
150	1250
165	1800
180	2300
205	3000

L50R


 $R_{sh} 0,08^{(2)}$

FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	10,38 mm
Hauteur de couverture	50 mm
Nombre de lames au m.	20
Poids	3 kg/m ²
Largeur maximum	2,20 m
Superficie maximum	5 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	192 m
Quantit. de container	4608 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe 60 mm	
Coffre	Hauteur
137	900
150	1300
165	1800
180	2300
205	3200
250	4600

N55R


 $R_{sh} 0,09^{(2)}$

FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	12,71 mm
Hauteur de couverture	55 mm
Nombre de lames au m.	18,20
Poids	3,09 kg/m ²
Largeur maximum	2,50 m
Superficie maximum	5 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	192 m
Quantit. de container	3840 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe	60 mm
Coffre	Hauteur
137	870
150	1200
165	1650
180	2100
205	2600
250	

N55RS



FICHE TECHNIQUE

Epaisseur de lame	13,92 mm
Hauteur de couverture	55 mm
Nombre de lames au m.	18,20
Poids	3,64 kg/m ²
Largeur maximum	3 m
Superficie maximum	6 m ²
Longueur standard	6 m
Quantit. d'emballage	144 m
Quantit. de container	3024 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT

Ø axe	60 mm
Diam. tre	Hauteur
160	1000
170	1450
200	2000
220	2600
240	3200

Diam. tres sans coffres

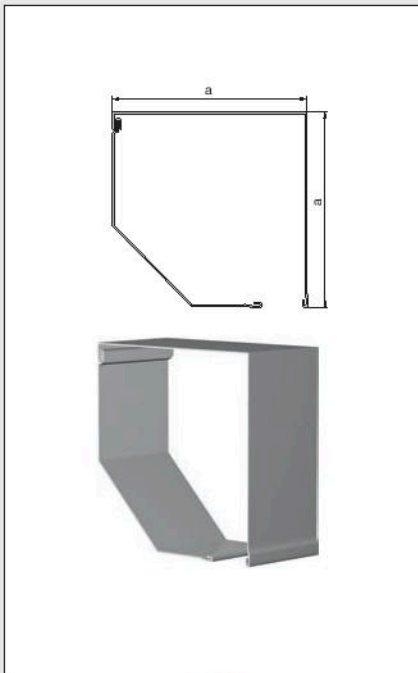
* Valeurs R_{sh} indicatives: Ne dispense pas des tests en produit finis selon la Norme NF EN 13125 et/ou des règles de calculs thermiques en vigueur dans le pays concerné. - [1] - Lame pouvant donner un $\Delta R \rightarrow 0,2$ en classe 5 de perméabilité. - [2] - Lame pouvant donner un $\Delta R \rightarrow 0,2$ en classes 4 et 5 de perméabilité.

• La lettre R signifie lame rainurée deux faces.

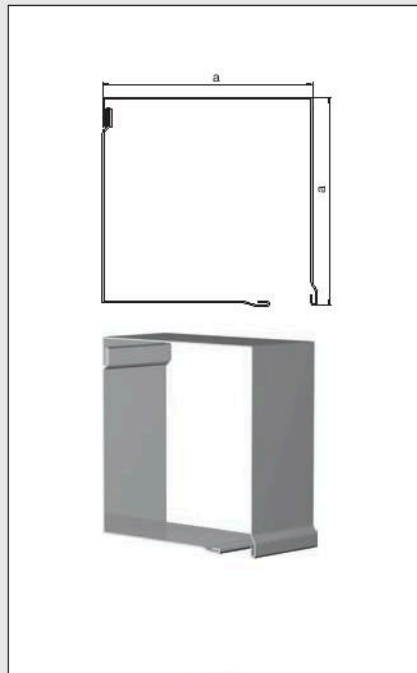
• Marque NF 132 : coloris blanc 01 - Norme de référence NF T 54 405-1 - Organisme de contrôle: Laboratoire National de métrologie et d'Essais.

COFFRES

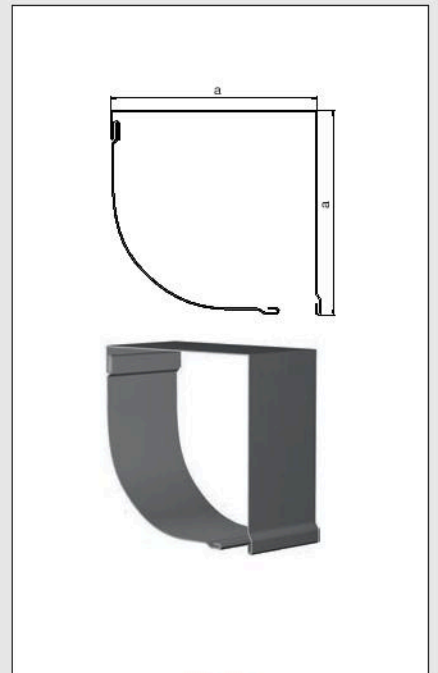
VOLETS ROULANTS



45°

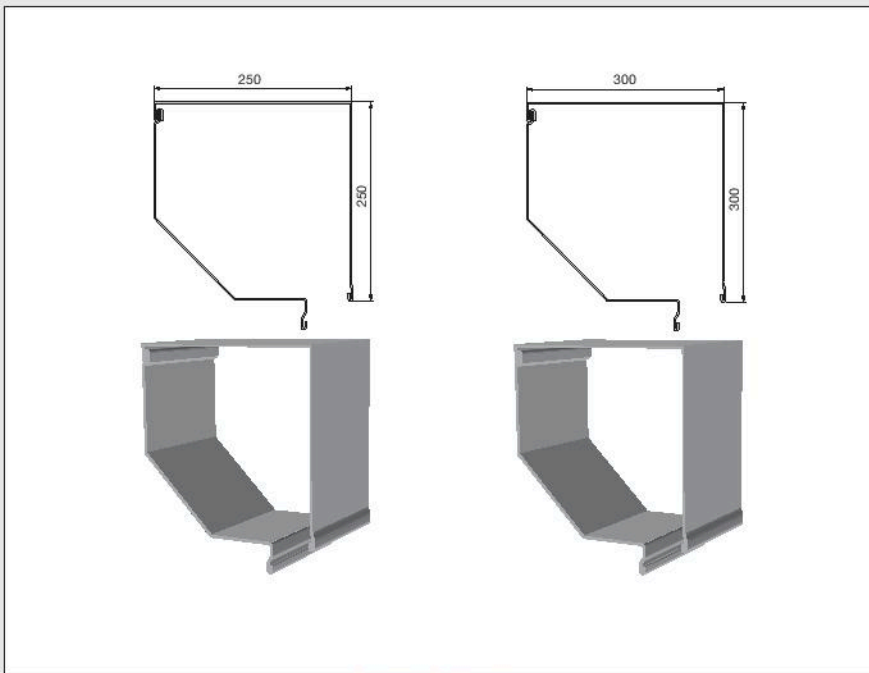


90°

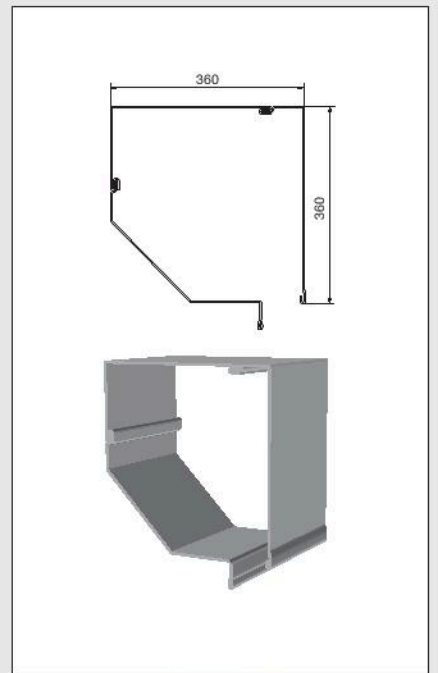


Rond

PORTES ENROULABLES

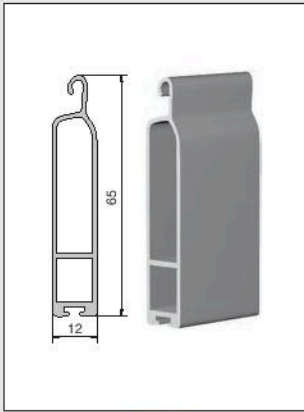


COFFRE 250-300

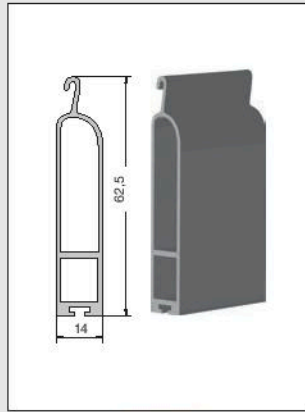


COFFRE 360

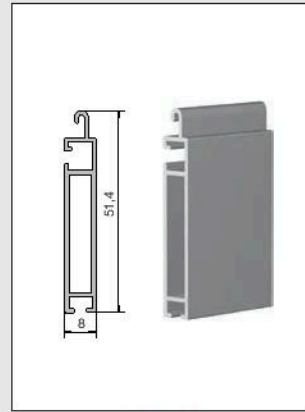
LAMES FINALES



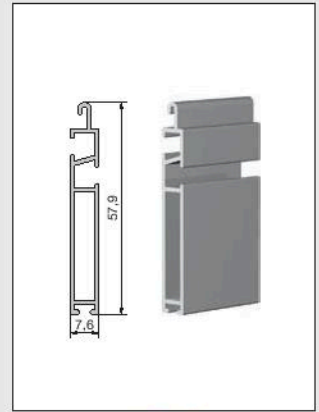
FIN302



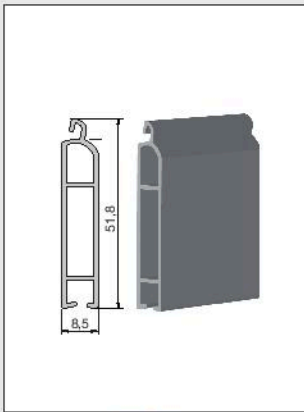
FIN303



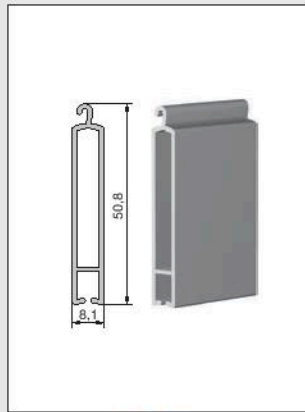
FIN344



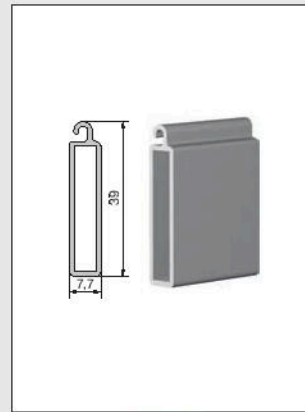
FIN351



FIN358



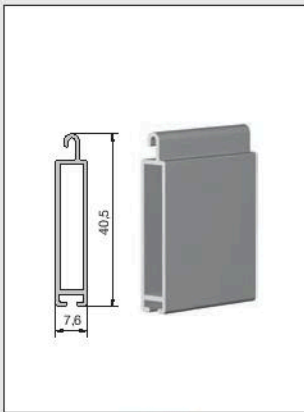
FIN359



FIN360



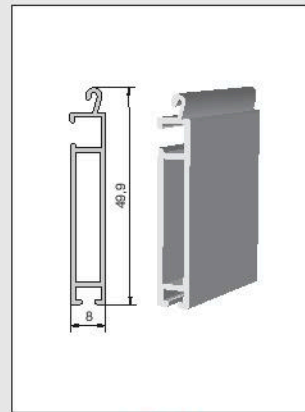
FIN361



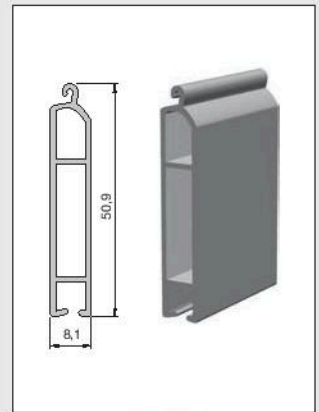
FIN362



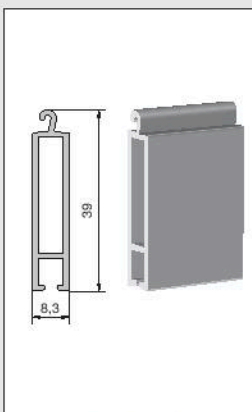
FIN363



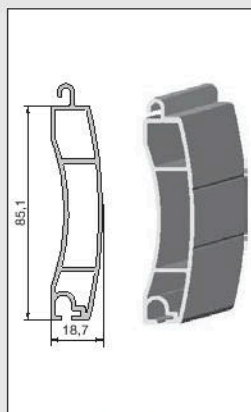
FIN444



FIN458

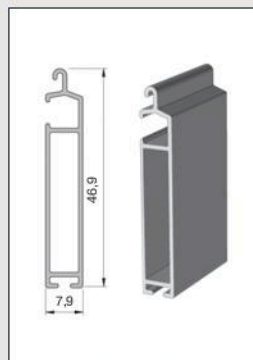


FIN558

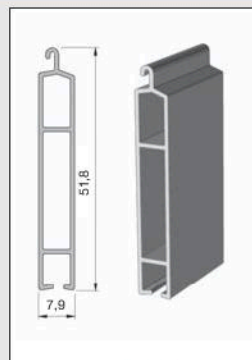


EX78

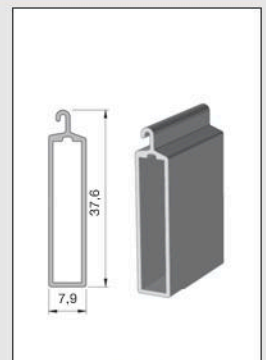
NOUVEAU



FIN944
(remplace FIN344
& FIN444)

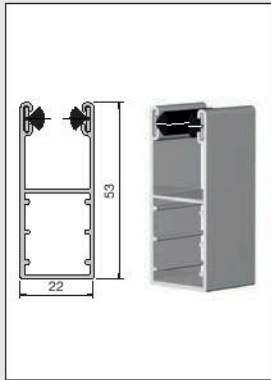


FIN948
(remplace FIN358
& FIN458)

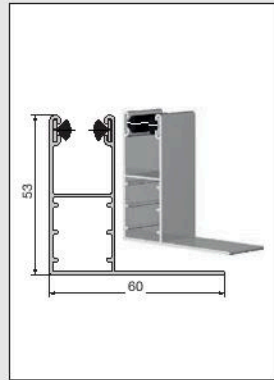


FIN961
(remplace FIN361)

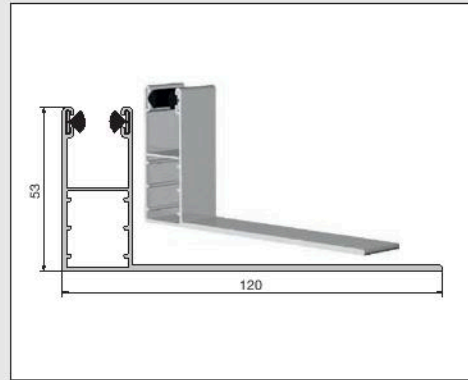
MINI



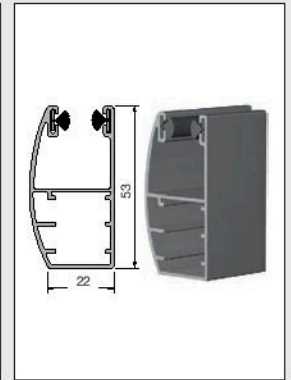
GL100



GL106



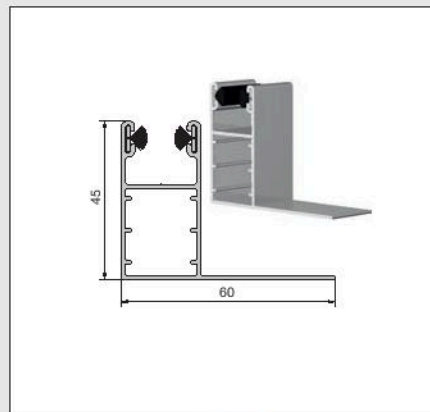
GL112



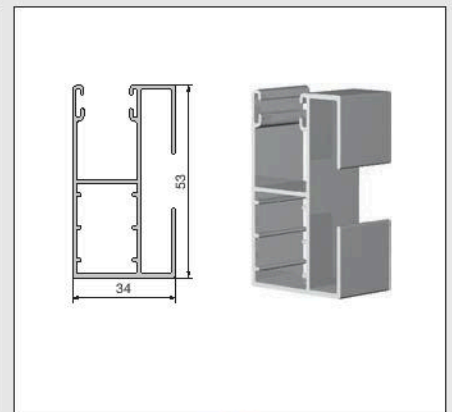
GLR100



GL500



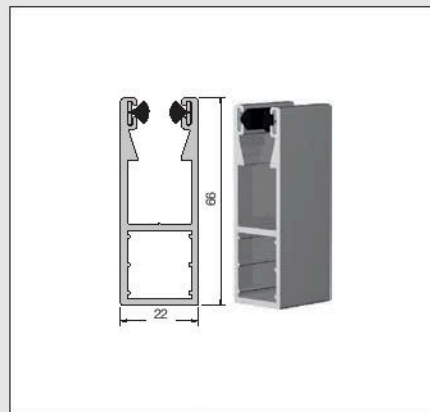
GL506



GL311



GL036



GL136



GL700



GL052

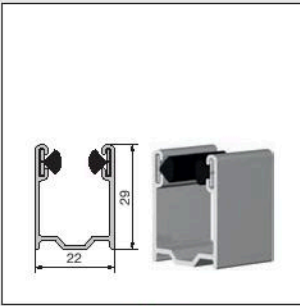


GL051

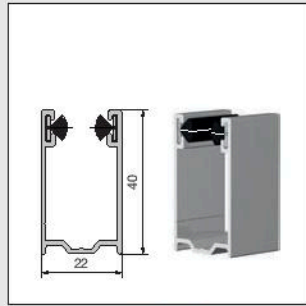


GL053

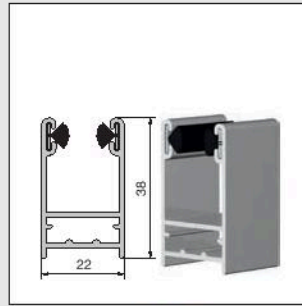
TRADI & DIVERS



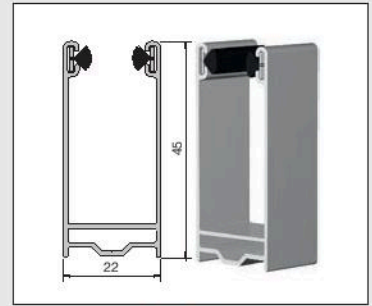
GL028



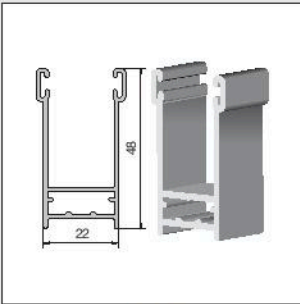
GL030



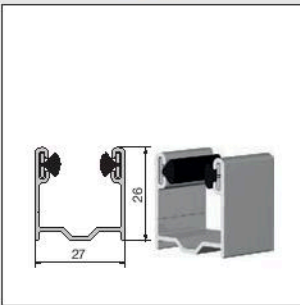
GL438



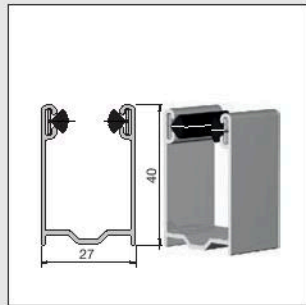
GL445



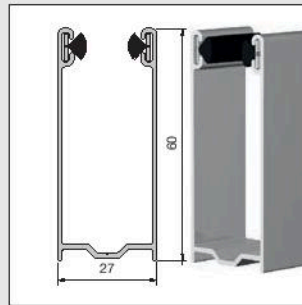
GL448



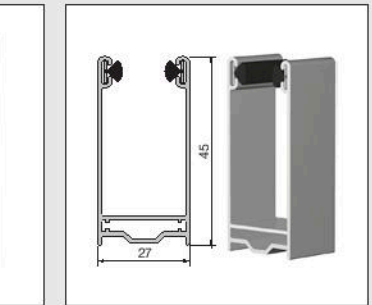
GL056



GL048

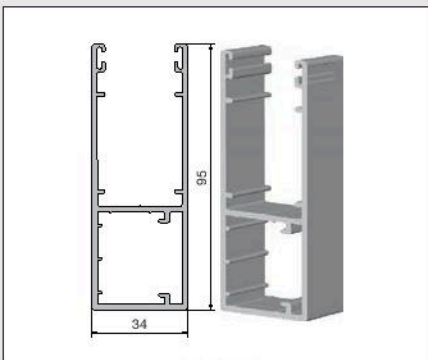


GL049

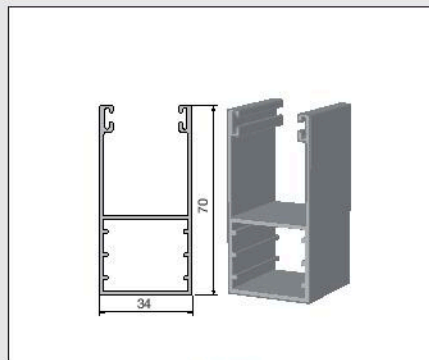


GL045

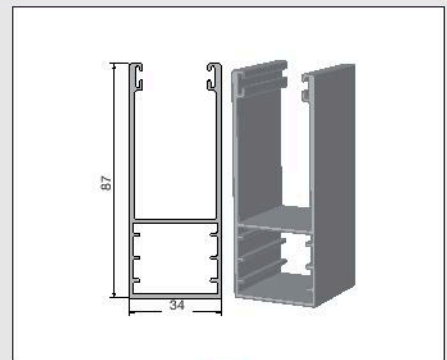
PORTES ENROULABLES



GL077



GL070



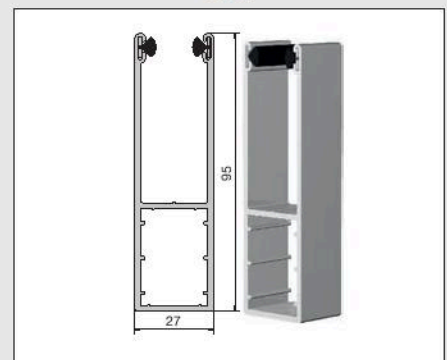
G087



GL052



GL051



GL053

NOUVEAU

CLIPS		BP37	BP37R	BP40R	BP42R	BP42RS	BP44R	BP50R	BP55R	BP55RS	BP77	BP77FE	EX37	EX44	EX55R	EX61	EX77	EX78	L37	L37R	TL37	N40	L42R	L44R	S45	L50R	N59R	N59RS		
LAMES FINALES																														
LAME FINALE	DIMENSIONS																													
FIN302	65 mm																													
FIN303	62,5 mm																													
FIN344	51,4 mm																													
FIN351	57,9 mm																													
FIN358	51,8 mm																													
FIN359	50,8 mm																													
FIN360	39 mm																													
FIN361	37,2 mm																													
FIN362	40,5 mm																													
FIN363	54 mm																													
FIN444	51,4 mm																													
FIN458	50,9 mm																													
FIN558	39 mm																													
EX78	85,1 mm																													
FIN944	46,9 mm																													
FIN948	51,8 mm																													
FIN961	37,6 mm																													
COULISSES																														
MINI	DIMENSIONS																													
GL100	53x22x53																													
GL106	53x60x53																													
GL112	53x120x53																													
GLR100	53x28x53																													
GL500	45x22x45																													
GL506	45x60x45																													
GL311	53x34x53																													
GL036	66x22x66																													
GL136	66x22x66																													
GL700	85x22x85																													
GL052	66x27x66																													
GL051	75x27x75																													
GL053	95x27x95																													
TRADI & DIVERS	DIMENSIONS																													
GL028	29x22x29																													
GL030	40x22x40																													
GL438	38x22x38																													
GL445	45x22x45																													
GL448	48x22x48																													
GL056	26x27x26																													
GL048	40x27x40																													
GL049	60x27x60																													
GL045	45x27x45																													
PORTE ENROULABLES	DIMENSIONS																													
GL077	95x34x95																													
GL070	70x34x70																													
GL087	87x34x87																													
GL052	66x27x66																													
GL051	75x27x75																													
GL053	95x27x95																													

CLASSES	0	1	2	3	4	5	6
Pression d'essai de s curit 1,5p (N/m ²)	< 75	75	100	150	250	400	600
Correspondance en vent exprim en Km/h	< 40	40	46	56	73	92	113

FACTEUR SOLAIRE (NF 202)		
Coloris clairs (blanc, gris clair, ..., etc.)	CL* ≥ 82	S _{ws} = 0,05
Coloris forc s (marron, noir, ..., etc.)	CL* ≤ 82	S _{ws} = 0,10

ALU

GL	BR	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800		
GL 100	BP37																																
	BP37R																																
	BP40R																																
	BP42R																																
	BP42RS*																																
	BP44R																																
	BP50R																																
	BP55R																																

GL	BR	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	
GL 036	BP37																															
	BP37R																															
	BP40R																															
	BP42R																															
	BP42RS*																															
	BP44R																															
	BP50R																															
	BP55R																															

PVC

GL	BR	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
GL 100	L37																							
	L37R																							
	TL37																							
	N40																							
	L42R																							
	L44R																							
	S45																							
	L50R																							

GL	BR	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
GL 036	L37																						
	L37R																						
	TL37																						
	N40																						
	L42R																						
	L44R																						
	S45																						
	L50R																						
GL 052	N55R																						
	N55RS																						

■ = test contr ler

a = 1 renfort RF010 toute les 5 lames b = 1 renfort RF010 toute les 4 lames c = 1 renfort RF010 toute les 4 lames

Tests titre indicatif effectu s sur l'ensemble tablier avec lame finale plus coulisses. Ces tests ne dispensent pas les assembleurs d'effectuer la proc dure de la norme EN13659 (produit complet test) dans le but de la conformit aux r gle Europ ennes et au marquage CE de leurs produits. Ce test est r alis selon la pression d'essai de s curit 1,5p (N/m²).

*Valeur estimative, explications effectives selon classification r sistance au vent en conformit avec la norme EN13659. (Nous consulter)

		LAMES																											
		Lames alu profil es											Lames alu extrud es						Lames PVC *										
		BP37	BP37R	BP40R	BP42R	BP42RS	BP44R	BP50R	BP55R	BP55RS	BP77	BP77FE	EX37	EX44	EX44P	EX55R	EX61	EX77	EX78	EX79	L37	L37R	TL37	N40	L42R	L44R	S45	L50R	N55R
A	01	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	31	■																											
	61	■																											
	71																	■											
B	02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■		■					■						
	03	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							■						■	■	■	■	■	■
	04	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	05	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	26	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	64	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	65	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	67	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	89	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
C	06																						■						
	09	■	■		■		■		■		■																		
	12				■		■		■		■																		
	16			■	■	■																							
	17			■	■	■																							
	18																												
	19			■	■	■																							
	20				■	■																							
	38	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								■										
	39		■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
D	08																												
	10	■			■	■	■		■		■								■										
	13											■	■	■		■													
	25	■		■	■	■																							
	29			■	■	■																							
	32				■	■																							
	41														■			■	■										
	51	■			■	■																							
	52	■			■	■																							
	55				■	■																							
	57				■	■																							
	58				■	■																							
	59				■	■																							
66	■		■	■	■																								
88			■	■	■	■	■	■	■	■																			
E	80										■																		
	81										■																		
	83										■																		
	RAL 99	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■										
F	90 BRUT										■	■	■		■	■	■	■											
	91										■																		
G	95			■	■																								
	96			■	■																								

■ en stock ■ sur commande ■ jusqu' puisement du stock

[*] Chaque couleur PVC peut tre obtenue par demande d'un rack complet (04-05-64-65)

COULISSES																												
Mini													Tradi & Divers										Portes enroulables					
	GL100	GL106	GL112	GLR100	GL500	GL506	GL311	GL036	GL136	GL700	GL052	GL051	GL053	GL028	GL030	GL438	GL445	GL448	GL056	GL048	GL049	GL045	GL077	GL070	GL087	GL052	GL051	GL053
01	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
31																												
61																												
71	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
03	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
04	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
05	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
26	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
64	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
65	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
67	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
89	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

06																												
09																												
12																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
38	■	■										■	■		■	■	■			■	■	■	■			■	■	
39																												

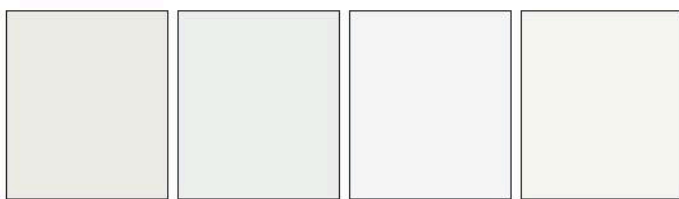
08																												
10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
13	■	■												■	■	■			■	■	■							
25																												
29	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
32	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
41	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
51	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
52	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
55	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
57	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
58	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
59	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
66	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
88	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

80																												
81																												
83																												
RAL 99	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

90 BRUT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
91																												

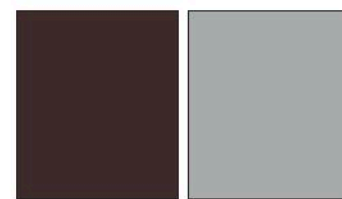
95																												
96																												

A

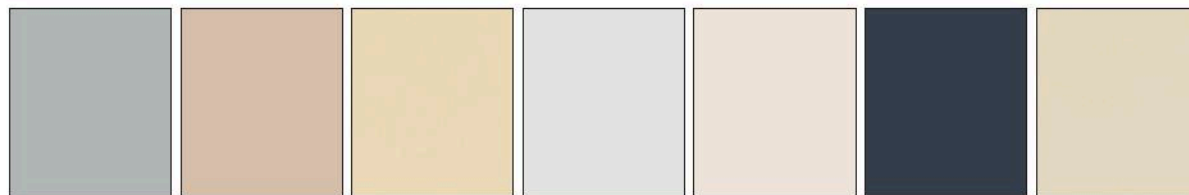


01 Blanc ± RAL 9010
31 Blanc-PVC
61 Blanc W005
71 Blanc Belge ± RAL 9016

B

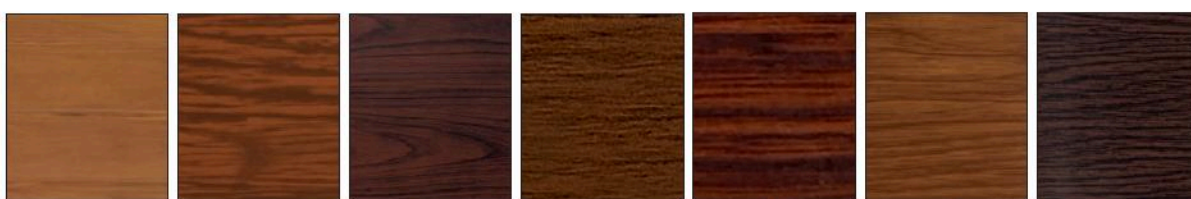


02 Marron ± RAL 8019
03 Alu-Métallique ± RAL 9006

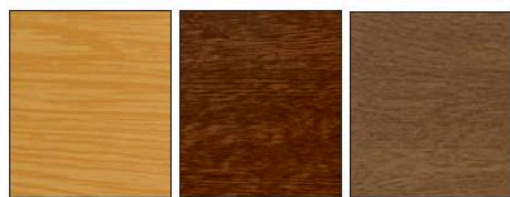


04 Gris ± RAL 7038
05 Beige
26 Ivoire RAL 1015
64 Gris Clair ± RAL 7035
65 Blanc RAL 9001
67 Gris Anthracite RAL 7016
89 Crème Silac ± RAL 1013

C

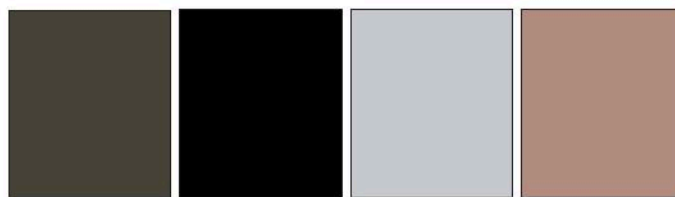


06 Bois Clair
09 Makassar
12 Bois de rose
16 Noyer
17 Acajou
18 Chêne Doré
19 Chêne Foncé



20 Chêne Clair
38 Chêne Doré Finewood
39 Winchester

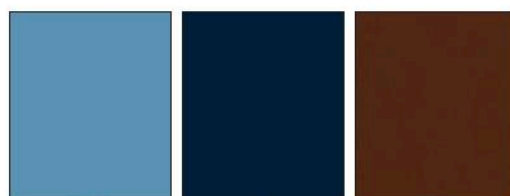
D



08 Bronze-Métallique
10 Noir RAL 9005
13 Alu-Anodisé
25 Beige Foncé



29 Gris Quartz RAL 7039
32 Bleu RAL 5023
41 Blanc structuré
51 Vert RAL 6005
52 Rouge RAL 3004
55 Vert RAL 6009
57 Vert Pastel RAL 6019
58 Vert RAL 6021



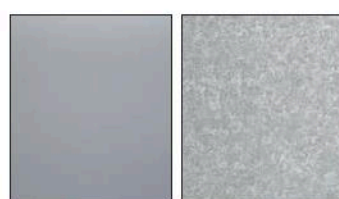
59 Bleu Pastel RAL 5024
66 Bleu Acier RAL 5011
88 Marron RAL 8014

E



80 Vert Olive
81 Bleu Océan
83 Rouge Pavot
99 RAL

F



90 BRUT
91 Galvanisé

G



95 Bicolor R Gris Anthracite RAL 7016/Alu Métallique
96 Bicolor R Blanc/Alu Métallique





Avenue Jean Jaurès 43
1030 Schaerbeek
Tel.: +32 3 310 38 21
Mail: dsroll.sa@gmail.com