

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

1 2 3 4

CONTREVENTEMENT
6.86 Kg

A-A

700

500

10

30

70

(804)

10

30

295

190

Ø 12

30

70

35

4

30

495

190

Ø 12

(15)

(15)

(15)

(15)

56

80

Tube 70x35x4

SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS BBC7301		Matière : E24-2	
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -	
		Rug. généré : 3.2	
		Tol. généré : +/- 0.1mm	
HEYMAN SASU		Echelle:1:5 Format:A3 Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 19/10/2023	
Norm de fichier :FAU-BBC1-06 N° de plan FAU-BBC1 -006		Indice -	

CONTREVENTEMENT
6.86 Kg

A-A

Tube 70x35x4

SOUDES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60μ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS BBC7301		Matière : E24-2	
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -	
		Rug. généré.: 3.2	
		Tol. générale.: +/- 0.1mm	
HEYMAN SASU		Echelle:1:5	Format:A3
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier :FAU-BBC1-06	Feuille 1 / 1
		N° de plan FAU-BBC1 -006	date de création : 19/10/2023
			Indice -

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

1 2 3 4

CONTREVENTEMENT
6.86 Kg

A-A

700

500

10

30

70

(804)

10

30

295

190

Ø 12

30

70

35

4

A-A

495

190

Ø 12

(15)

(15)

=220=

=56=

=80=

Tube 70x35x4

SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS BBC7301		Matière : E24-2	
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -	
		Rug. généré.: 3.2	
		Tol. généré.: +/- 0.1mm	
HEYMAN SASU		Echelle:1:5	
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Format:A3	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1	
Norm de fichier :FAU-BBC1-06		date de création : 19/10/2023	
N° de plan FAU-BBC1 -006		Indice	
		-	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

1 2 3 4

CONTREVENTEMENT
6.86 Kg

A-A

700

500

10

30

70

(804)

10

30

295

190

Ø 12

30

70

35

4

A-A

495

190

Ø 12

(15)

(15)

=220=

=56=

=80=

Tube 70x35x4

SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS BBC7301		Matière : E24-2	
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -	
		Rug. généré.: 3.2	
		Tol. généré.: +/- 0.1mm	
HEYMAN SASU		Echelle:1:5	
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Format:A3	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1	
Norm de fichier :FAU-BBC1-06		date de création : 19/10/2023	
N° de plan FAU-BBC1 -006		Indice	
		-	

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

1 2 3 4

CONTREVENTEMENT
6.86 Kg

A-A

700

500

10

30

70

(804)

10

30

295

190

Ø 12

30

70

35

4

30

495

190

Ø 12

(15)

(15)

(15)

(15)

56

80

Tube 70x35x4

SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS BBC7301		Matière : E24-2	
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -	
		Rug. généré : 3.2	
		Tol. généré : +/- 0.1mm	

HEYMAN SASU		Echelle:1:5		Format:A3		Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Norm de fichier :FAU-BBC1-06		date de création : 19/10/2023		Indice	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan		FAU-BBC1 -006		-	