



SARL HAMADI ECLAIRAGE

Fabrication Matériel Electrique

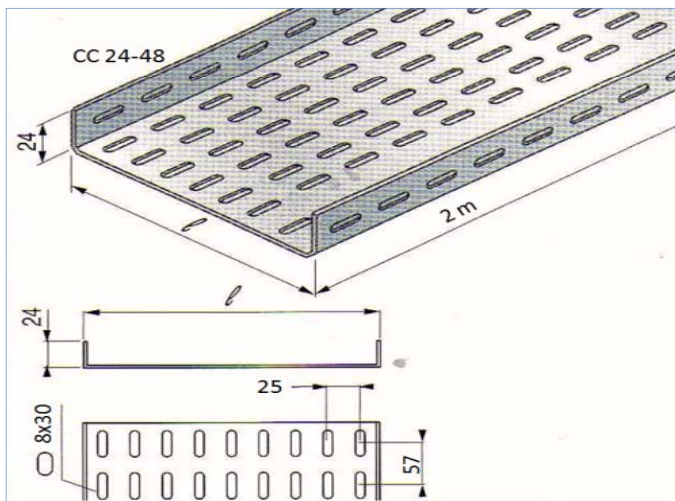
Siège : Ouled Brahim BP 39C Hamadi Khemis El Khechna Boumerdes

Tel - Fax: 024 860 351 Tel: 020 790 310

E-Mail: hamadi_eclairage@hotmail.fr

R C.N° : 03 B 0723 982 Mle Fiscal: 0003 35072398222 Art: 3536 0065 015

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



CHEMIN DE CÂBLE PERFORE / CABLE TRAY PERFORATED

H= 48 mm

CDC 07/10 CC

Chemin de Câble Perfore a Bord Droit
Cable Tray perforated with Straight Flange

Longueur : 2000 mm
Length

Hauteur : 48 mm
Height

Largeur : 50-650 mm
Width

Epaisseur : 0.7 mm
Thickness

Matière : Tôle Plane Galvanisée
Material Norme NFA A 3632

	L/W	EP /TH	Ref: ART	kg/ml
	50	0.7	0710CC05048	0.84
	100	0.7	0710CC10048	1.12
	150	0.7	0710CC15048	1.40
	200	0.7	0710CC20048	1.68
	250	0.7	0710CC25048	1.96
	300	0.7	0710CC30048	2.24
	350	0.7	0710CC35048	2.52
	400	0.7	0710CC40048	2.80
	450	0.7	0710CC45048	3.08
	500	0.7	0710CC50048	3.36
	550	0.7	0710CC50048	3.64
	600	0.7	0710CC60048	3.92
	650	0.7	0710CC65048	4.20



SARL HAMADI ECLAIRAGE

Fabrication Matériel Electrique

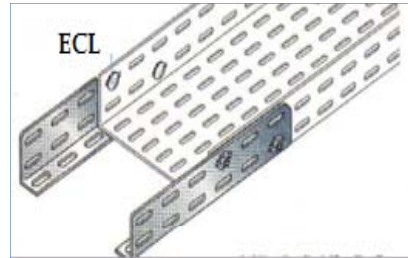
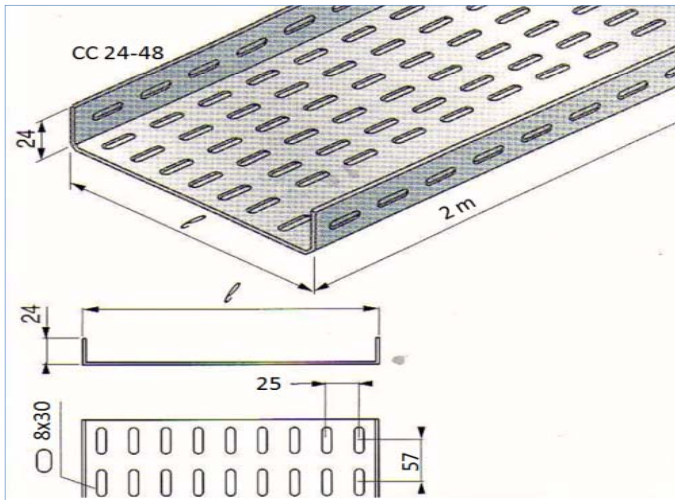
Siège : Ouled Brahim BP 39C Hamadi Khemis El Khechna Boumerdes

Tel - Fax: 024 860 351 Tel: 020 790 310

E-Mail: hamadi_eclairage@hotmail.fr

R C.N° : 03 B 0723 982 Mle Fiscal: 0003 35072398222 Art: 3536 0065 015

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL SHEET



CHEMIN DE CÂBLE PERFORE / CABLE TRAY PERFORATED H= 48 mm

CDC 10/10 CC

	L/W	EP /TH	Ref: ART	kg/ml
Chemin de Câble Perfore a Bord Droit <i>Cable Tray perforated with Straight Flange</i>	50	1.0	1010CC05048	1.20
Longueur : 2000 mm <i>Length</i>	100	1.0	1010CC10048	1.60
	150	1.0	1010CC15048	2.0
	200	1.0	1010CC20048	2.4
	250	1.0	1010CC25048	2.80
Hauteur : 48 mm <i>Height</i>	300	1.0	1010CC30048	3.20
	350	1.0	1010CC35048	3.60
Largeur : 50-650 mm <i>Width</i>	400	1.0	1010CC40048	4.00
	450	1.0	1010CC45048	4.40
	500	1.0	1010CC50048	4.80
Epaisseur : 1.0 mm <i>Thickness</i>	550	1.0	1010CC50048	5.20
	600	1.0	1010CC60048	5.60
	650	1.0	1010CC65048	6.00
Matière : Tôle Plane Galvanisée <i>Material</i>				
				Norme NFA A 3632



SARL HAMADI ECLAIRAGE

Fabrication Matériel Electrique

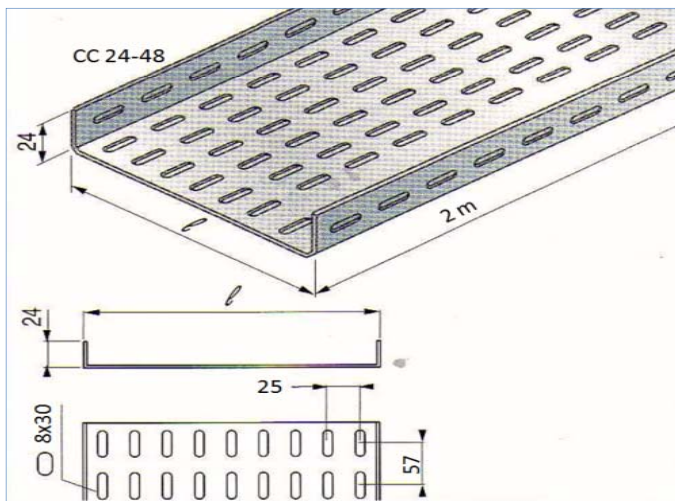
Siège : Ouled Brahim BP 39C Hamadi Khemis El Khechna Boumerdes

Tel - Fax: 024 860 351 Tel: 020 790 310

E-Mail: hamadi_eclairage@hotmail.fr

R C.N° : 03 B 0723 982 Mle Fiscal: 0003 35072398222 Art: 3536 0065 015

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



CHEMIN DE CÂBLE PERFORE / CABLE TRAY PERFORATED

H= 48 mm

CDC 12/10 CC

Chemin de Câble Perfore a Bord Droit
Cable Tray perforated with Straight Flange

Longueur : 2000 mm
Length

Hauteur : 48 mm
Height

Largeur : 50-650 mm
Width

Epaisseur : 1.2 mm
Thickness

Matière : Tôle Plane Galvanisée
Material Norme NFA A 3632

	L/W	EP /TH	Ref: ART	kg/ml
	50	1.2	1210CC05048	1.44
	100	1.2	1210CC10048	1.92
	150	1.2	1210CC15048	2.40
	200	1.2	1210CC20048	2.88
	250	1.2	1210CC25048	3..36
	300	1.2	1210CC30048	3.84
	350	1.2	1210CC35048	4.32
	400	1.2	1210CC40048	4.80
	450	1.2	1210CC45048	5.28
	500	1.2	1210CC50048	5.76
	550	1.2	1210CC50048	6.24
	600	1.2	1210CC60048	6.72
	650	1.2	1210CC65048	7.20



SARL HAMADI ECLAIRAGE

Fabrication Matériel Electrique

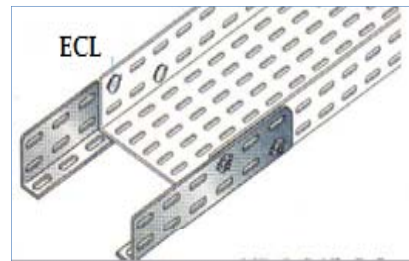
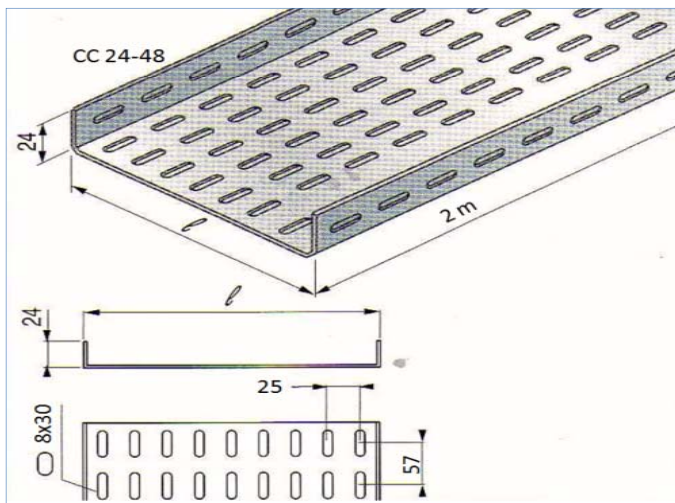
Siège : Ouled Brahim BP 39C Hamadi Khemis El Khechna Boumerdes

Tel - Fax: 024 860 351 Tel: 020 790 310

E-Mail: hamadi_eclairage@hotmail.fr

R C.N° : 03 B 0723 982 Mle Fiscal: 0003 35072398222 Art: 3536 0065 015

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



CHEMIN DE CÂBLE PERFORE / CABLE TRAY PERFORATED

H= 48 mm

CDC 15/10 CC

Chemin de Câble Perfore a Bord Droit
Cable Tray perforated with Straight Flange

Longueur : 2000 mm
Length

Hauteur : 48 mm
Height

Largeur : 50-650 mm
Width

Epaisseur : 1.5 mm
Thickness

Matière : Tôle Plane Galvanisée
Material Norme NFA A 3632

	L/W	EP /TH	Ref: ART	kg/ml
	50	1.5	1510CC05048	1.80
	100	1.5	1510CC10048	2.40
	150	1.5	1510CC15048	3.00
	200	1.5	1510CC20048	3.60
	250	1.5	1510CC25048	4.20
	300	1.5	1510CC30048	4.80
	350	1.5	1510CC35048	5.40
	400	1.5	1510CC40048	6.00
	450	1.5	1510CC45048	6.60
	500	1.5	1510CC50048	7.20
	550	1.5	1510CC50048	7.80
	600	1.5	1510CC60048	8.40
	650	1.5	1510CC65048	9.00



SARL HAMADI ECLAIRAGE

Fabrication Matériel Electrique

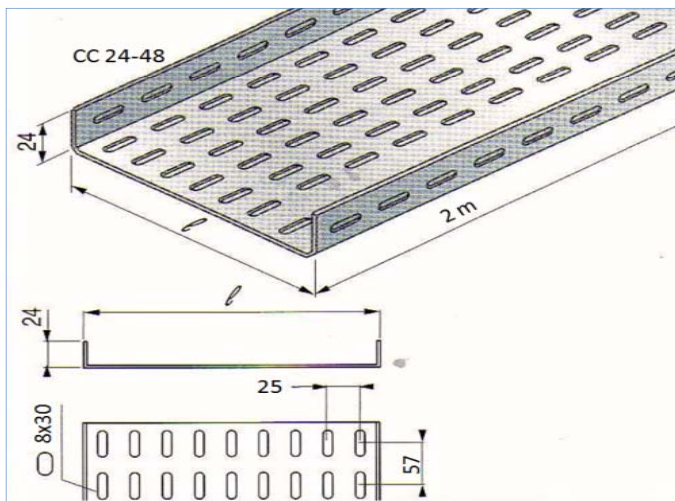
Siège : Ouled Brahim BP 39C Hamadi Khemis El Khechna Boumerdes

Tel - Fax: 024 860 351 Tel: 020 790 310 Mobil: 0770 911 781

E-Mail: hamadi_eclairage@hotmail.fr

R C.N° : 03 B 0723 982 Mle Fiscal: 0003 35072398222 Art: 3536 0065 015

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



CHEMIN DE CÂBLE PERFORE / CABLE TRAY PERFORATED

H= 24 mm

<u>CDC 07/10 CC</u>	<u>L/W</u>	<u>EP /TH</u>	<u>Ref: ART</u>	<u>kg/ml</u>
Chemin de Câble Perfore a Bord Droit	50	0.7	0710CC05024	0.56
Cable Tray perforated with Straight Flange	100	0.7	0710CC10024	0.84
Longueur : 2000 mm	150	0.7	0710CC15024	1.12
Length	200	0.7	0710CC20024	1.40
	250	0.7	0710CC25024	1.68
	300	0.7	0710CC30024	1.96
	350	0.7	0710CC35024	2.24
Hauteur : 24 mm	400	0.7	0710CC40024	2.52
Height	450	0.7	0710CC45024	2.80
Largeur : 50-650 mm	500	0.7	0710CC50024	3.08
Width	550	0.7	0710CC50024	3.36
Epaisseur : 0.7 mm	600	0.7	0710CC60024	3.64
Thickness	650	0.7	0710CC65024	3.92
Matière : Tôle Plane Galvanisée				
Material : Norme NFA A 3632				



SARL HAMADI ECLAIRAGE

Fabrication Matériel Electrique

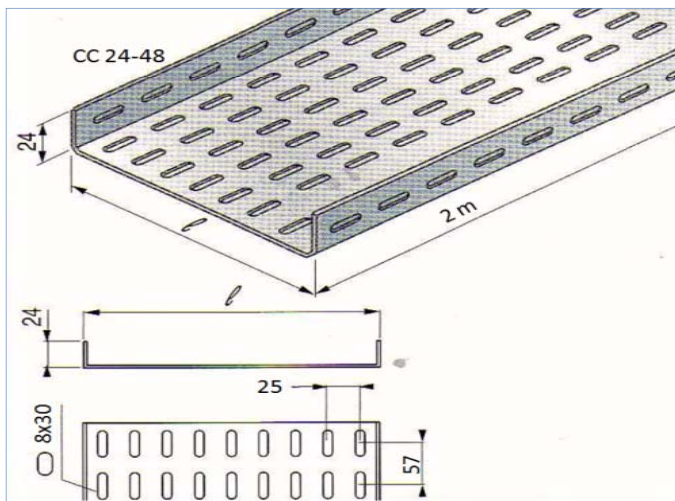
Siège : Ouled Brahim BP 39C Hamadi Khemis El Khechna Boumerdes

Tel - Fax: 024 860 351 Tel: 020 790 310 Mobil: 0770 911 781

E-Mail: hamadi_eclairage@hotmail.fr

R C.N° : 03 B 0723 982 Mle Fiscal: 0003 35072398222 Art: 3536 0065 015

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



CHEMIN DE CÂBLE PERFORE / CABLE TRAY PERFORATED

H= 24 mm

<u>CDC 10/10 CC</u>	<u>L/W</u>	<u>EP /TH</u>	<u>Ref: ART</u>	<u>kg/ml</u>
Chemin de Câble Perfore a Bord Droit	50	1.0	1010CC05024	0.80
Cable Tray perforated with Straight Flange	100	1.0	1010CC10024	1.20
Longueur	150	1.0	1010CC15024	1.60
Length	200	1.0	1010CC20024	2.00
	250	1.0	1010CC25024	2.40
	300	1.0	1010CC30024	2.80
	350	1.0	1010CC35024	3.20
Hauteur	400	1.0	1010CC40024	3.60
Height	450	1.0	1010CC45024	4.00
Largeur	500	1.0	1010CC50024	4.40
Width	550	1.0	1010CC50024	4.80
Epaisseur	600	1.0	1010CC60024	5.20
Thickness	650	1.0	1010CC65024	5.60
Matière	: Tôle Plane Galvanisée			
Material	Norme NFA A 3632			



SARL HAMADI ECLAIRAGE

Fabrication Matériel Electrique

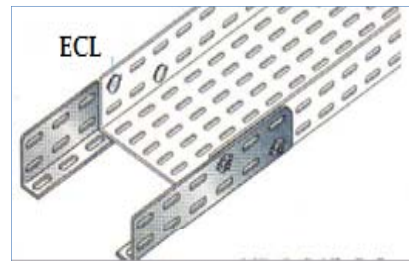
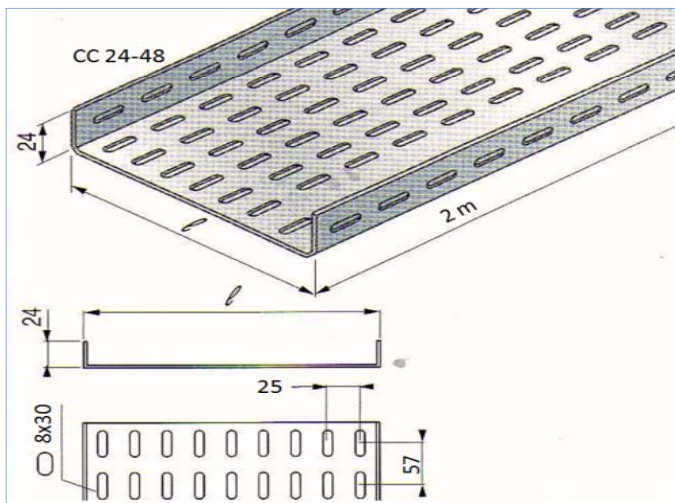
Siège : Ouled Brahim BP 39C Hamadi Khemis El Khechna Boumerdes

Tel - Fax: 024 860 351 Tel: 020 790 310

E-Mail: hamadi_eclairage@hotmail.fr

R C.N° : 03 B 0723 982 Mle Fiscal: 0003 35072398222 Art: 3536 0065 015

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



CHEMIN DE CÂBLE PERFORE / CABLE TRAY PERFORATED

H= 24 mm

<u>CDC 12/10 CC</u>	<u>L/W</u>	<u>EP /TH</u>	<u>Ref: ART</u>	<u>kg/ml</u>
Chemin de Câble Perfore a Bord Droit	50	1.2	1210CC05024	0.96
Cable Tray perforated with Straight Flange	100	1.2	1210CC10024	1.44
Longueur : 2000 mm	150	1.2	1210CC15024	1.92
Length	200	1.2	1210CC20024	2.40
	250	1.2	1210CC25024	2.88
	300	1.2	1210CC30024	3.36
	350	1.2	1210CC35024	3.84
Hauteur : 24 mm	400	1.2	1210CC40024	4.32
Height	450	1.2	1210CC45024	4.80
Largeur : 50-650 mm	500	1.2	1210CC50024	5.28
Width	550	1.2	1210CC50024	5.76
Epaisseur : 1.2 mm	600	1.2	1210CC60024	6.24
Thickness	650	1.2	1210CC65024	6.72
Matière : Tôle Plane Galvanisée				
Material : Norme NFA A 3632				



SARL HAMADI ECLAIRAGE

Fabrication Matériel Electrique

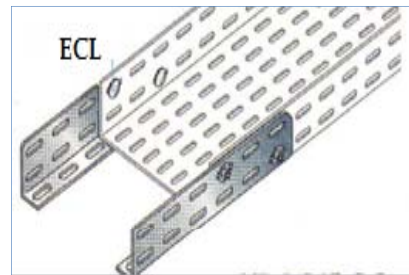
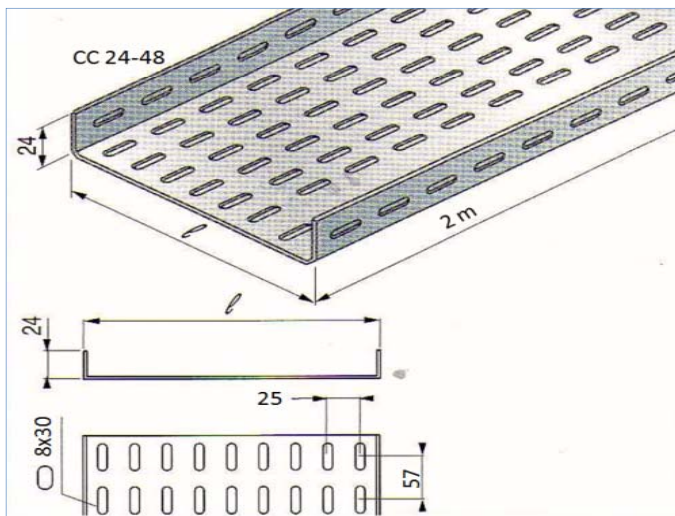
Siège : Ouled Brahim BP 39C Hamadi Khemis El Khechna Boumerdes

Tel - Fax: 024 860 351 Tel: 020 790 310

E-Mail: hamadi_eclairage@hotmail.fr

R C.N° : 03 B 0723 982 Mle Fiscal: 0003 35072398222 Art: 3536 0065 015

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET



CHEMIN DE CÂBLE PERFORE / CABLE TRAY PERFORATED

H= 24 mm

<u>CDC 15/10 CC</u>	<u>L/W</u>	<u>EP /TH</u>	<u>Ref: ART</u>	<u>kg/ml</u>
Chemin de Câble Perfore a Bord Droit	50	1.5	1510CC05024	1.20
<i>Cable Tray perforated with Straight Flange</i>	100	1.5	1510CC10024	1.80
Longueur : 2000 mm	150	1.5	1510CC15024	2.40
<i>Length</i>	200	1.5	1510CC20024	3.00
	250	1.5	1510CC25024	3.60
	300	1.5	1510CC30024	4.20
	350	1.5	1510CC35024	4.80
Hauteur : 24 mm	400	1.5	1510CC40024	5.40
<i>Height</i>	450	1.5	1510CC45024	6.00
Largeur : 50-650 mm	500	1.5	1510CC50024	6.60
<i>Width</i>	550	1.5	1510CC50024	7.20
Epaisseur : 1.5 mm	600	1.5	1510CC60024	7.80
<i>Thickness</i>	650	1.5	1510CC65024	8.40
Matière : Tôle Plane				
Galvanisée				
Material : Norme NFA A 3632				