



# poles

B R A C K E T S

# Gamme CYLINDRIQUE C102 C

Mat Cylindrique avec embout Ø 60  
Cylindrical pole with spigot Ø 60

Mât en acier à section circulaire Ø102 composé d'une seule section avec embout d'extrémité, constitué d'éléments tubulaires soudés en séquence. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec les bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle montée encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Circular cross Ø102 section steel pole consisting of one single section with end spigot, made of tubular elements welded in sequence. Cable entry slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



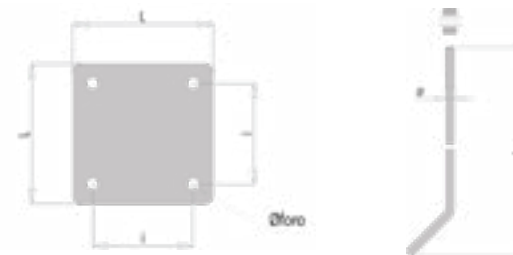
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1
C.102.3.C60.3500	3500	4000	1000	200	500	102	60
C.102.3.C60.4000	4000	4500	1000	200	500	102	60
C.102.3.C60.4500	4500	5000	1000	200	500	102	60
C.102.3.C60.5000	5000	5500	1000	200	500	102	60
C.102.3.C60.5500	5500	6000	1000	200	500	102	60

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Hatch Slot	Fente d'entrée de câble Cable Entry Slot	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3	S235JR	31Kg	H186xL45	H132xL38	0,81 / 62
3 - 3	S235JR	35 Kg	H186xL45	H132xL38	0,63 / 48
3 - 3	S235JR	38 Kg	H186xL45	H132xL38	0,48 / 37
3 - 3	S235JR	42 Kg	H186xL45	H132xL38	0,35 / 28
3 - 3	S235JR	46 Kg	H186xL45	H132xL38	0,28 / 22

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39	RESET 11
T39	RESET 11
T39	RESET 11
T39	RESET 11
T39	RESET 11



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

10

9

8

7

6

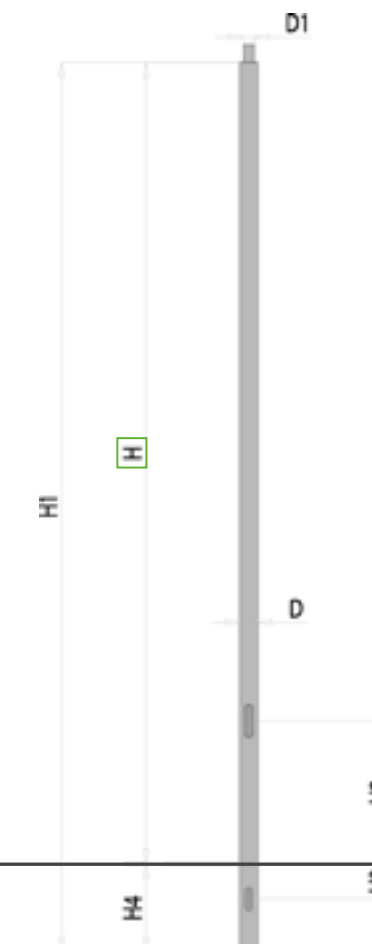
5

4

3

H

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme CYLINDRIQUE C102

Mât cylindrique | Cylindrical pole

Mât en acier de section transversale circulaire constitué d'une seule section. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester

Circular cross section steel pole consisting of one single section. Cable entry slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

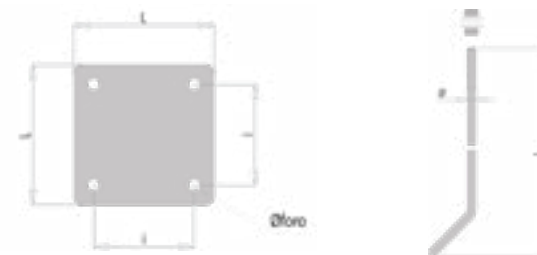
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D
C.102.3.5000	5000	5500	1000	200	500	102
C.102.3.5500	5500	6000	1000	200	500	102

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Hatch Slot	Fente d'entrée de câble Cable Entry Slot	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3	S235JR	41 Kg	H186xL45	H132xL38	0,41 / 32
3	S235JR	45 Kg	H186xL45	H132xL38	0,31 / 24

Zone 8 cat. I | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500

Mesures en millimètres | Measures in millimeters



### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39	RESET 11
T39	RESET 11

Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses



10

9

8

7

6

5,5

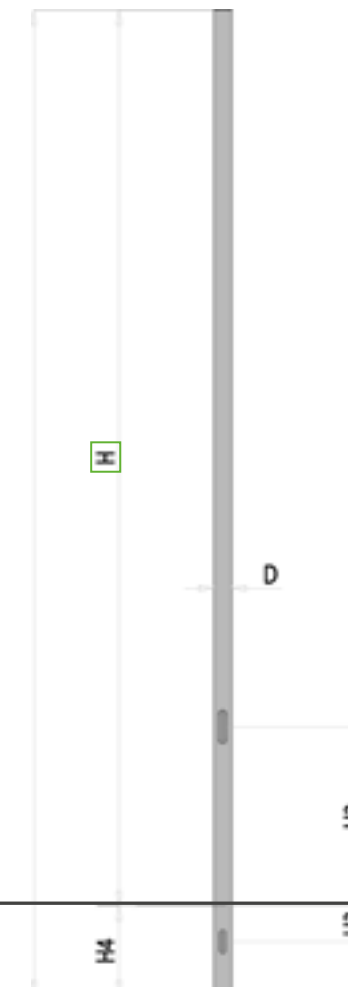
5

4

3

H

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme CYLINDRIQUE C127 C

Mât cylindrique avec embout Ø 102  
Cylindrical pole with spigot Ø 102

Mât en acier de section transversale circulaire Ø127 constitué d'une seule section avec embout d'extrémité, constitué d'éléments tubulaires soudés en séquence. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brosse ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Circular cross section steel pole Ø127 consisting of one single section with end spigot, made of tubular elements welded in sequence. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

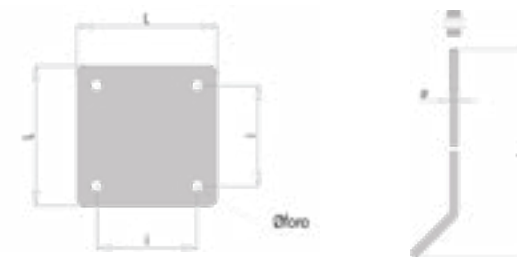
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1
C.127.3.C102.5000	5000	5500	1000	200	500	127	102
C.127.3.C102.6000	6000	6800	1000	200	800	127	102
C.127.3.C102.7000	7000	7800	1000	200	800	127	102
C.127.3.C102.8000	8000	8800	1000	200	800	127	102

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3	S235JR	53 Kg	H186xL45	H132xL38	0,79 / 61
3 - 3	S235JR	65 Kg	H186xL45	H132xL38	0,53 / 41
3 - 3	S235JR	74 Kg	H186xL45	H132xL38	0,35 / 27
3 - 3	S235JR	83 Kg	H186xL45	H132xL38	0,26 / 20

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S15 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S15 - I 180	Ø18 - L500



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

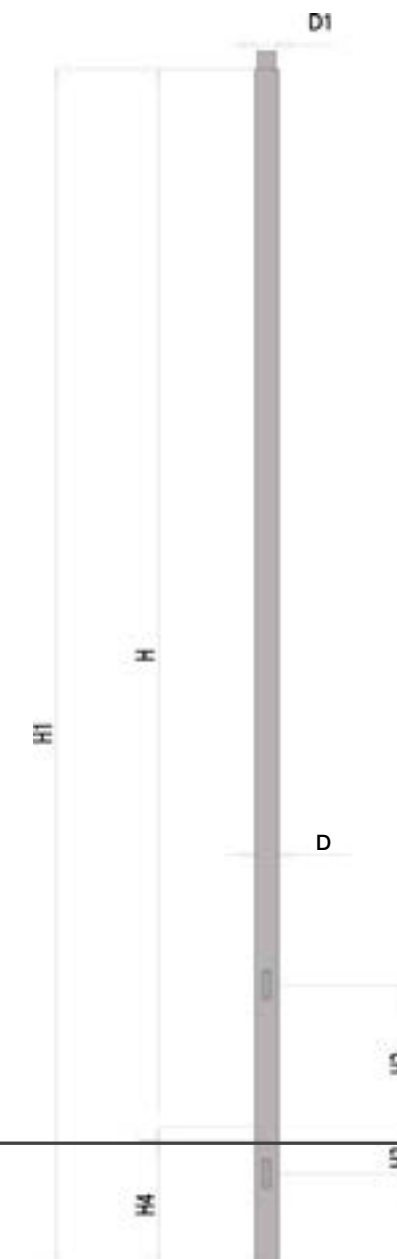
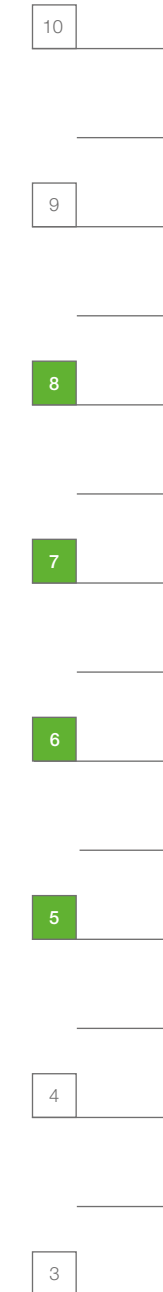
TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



H  
Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights

Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme CYLINDRIQUE C127

Mât cylindrique  
Cylindrical pole

Mât en acier de section transversale circulaire constitué d'une seule section. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec les bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle montée encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Circular cross section steel pole consisting of one single section. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



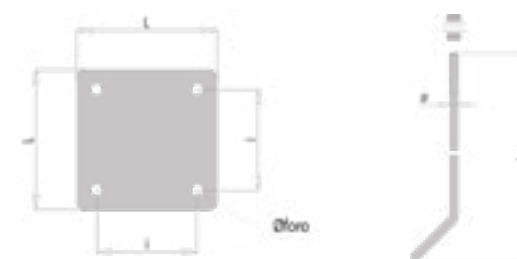
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D
C.127.3.5000	5000	5800	1000	200	500	127
C.127.3.6000	6000	6800	1000	200	800	127
C.127.3.7000	7000	7800	1000	200	800	127
C.127.3.8000	8000	8800	1000	200	800	127

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3	S235JR	55 Kg	H186xL45	H132xL38	0,79 / 61
3 - 3	S235JR	64 Kg	H186xL45	H132xL38	0,53 / 41
3 - 3	S235JR	73 Kg	H186xL45	H132xL38	0,35 / 27
3 - 3	S235JR	82 Kg	H186xL45	H132xL38	0,26 / 20

Zone 8 cat. I | Zone 8 cat. I |

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S15 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S15 - I 180	Ø18 - L500



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

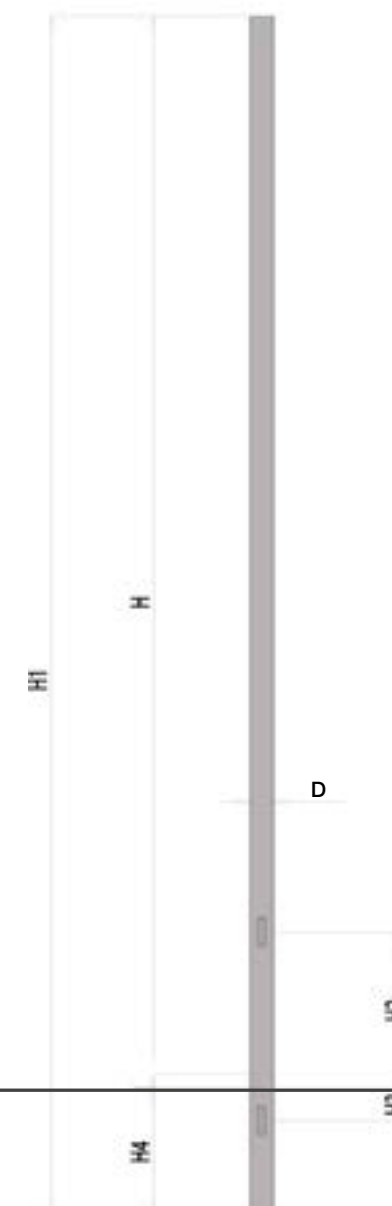
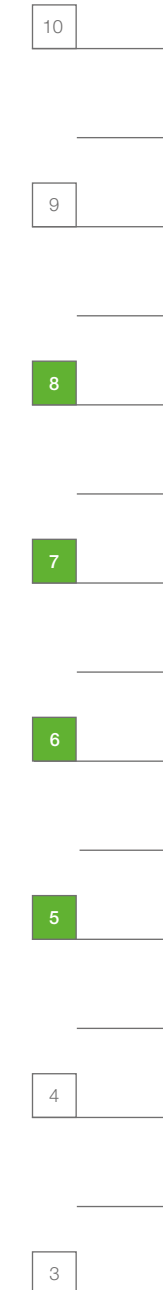
### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

### TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses



H  
Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights

Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme CONIQUE

## R127 C

Mât conique avec embout Ø 60  
Tapered pole with spigot Ø 60

Mât en acier à section transversale circulaire constitué de deux sections coniques avec embout d'extrémité, constitué d'éléments tubulaires soudés en séquence. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec les bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle montée encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Circular cross section steel pole consisting of two tapered sections with end spigot, made of tubular elements welded in sequence. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## CONCEPTION TECHNIQUE

## TECHNICAL DESIGN



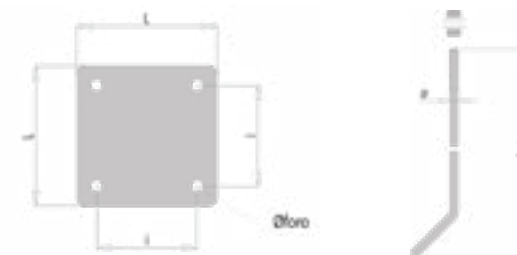
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1	D2
R.127.3.102.3.C60.7000	7000	7800	1000	200	800	127	102	60
R.127.3.102.3.C60.8000	8000	8800	1000	200	800	127	102	60
R.139.3.102.3.C60.8000	8000	8800	1000	200	800	139	102	60
R.139.3.102.3.C60.9000	9000	9800	1000	200	800	139	102	60
R.159.3.102.3.C60.10000	10000	10800	1000	200	800	159	102	60

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3 - 3	S235JR	70 Kg	H186xL45	H132xL38	0,34 / 27
3 - 3 - 3	S235JR	77 Kg	H186xL45	H132xL38	0,23 / 18
3 - 3 - 3	S235JR	83 Kg	H186xL45	H132xL38	0,32 / 25
3 - 3 - 3	S235JR	91 Kg	H186xL45	H132xL38	0,23 / 18
3 - 3 - 3	S235JR	112 Kg	H186xL45	H132xL38	0,28 / 22

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L350xL350xS20 - I 250	Ø20 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø20 - L600



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

### TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 17
T39 G	RESET 17
T39 G	RESET 17



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

10

9

8

7

6

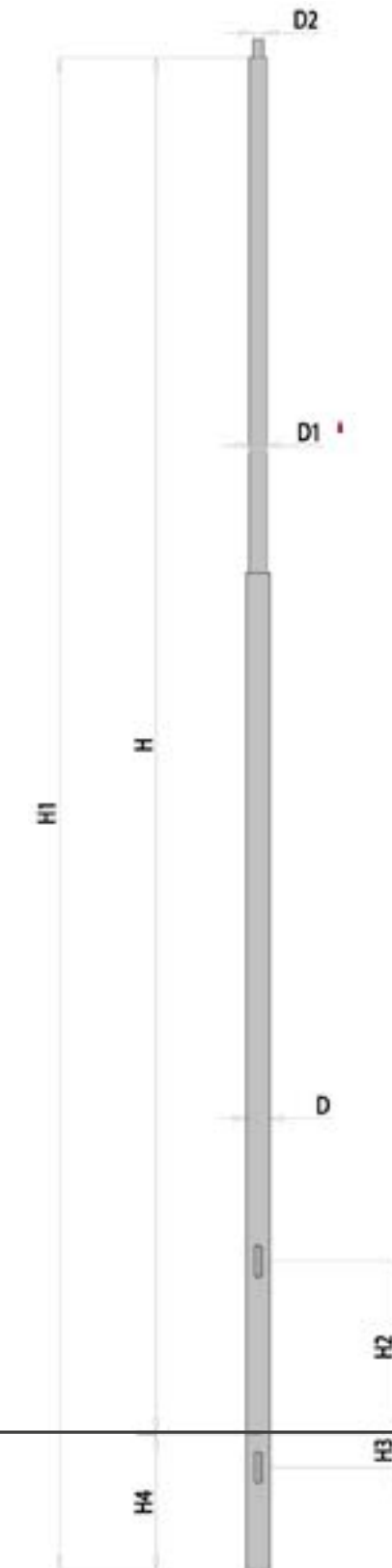
5

4

3

H

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme CONIQUE

## R127

Mât conique  
Tapered pole

Mât en acier de section transversale circulaire constitué d'une seule section, faite d'éléments tubulaires soudés en séquence. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec les bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle montée encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Circular cross section steel pole consisting of one single section, made of tubular elements welded in sequence. Cable inlet slot and terminal block slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

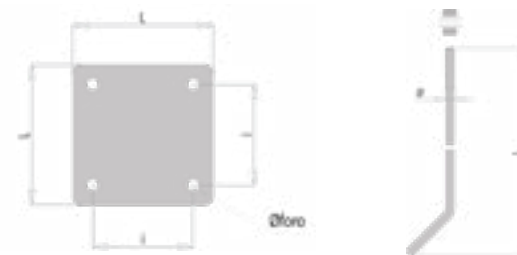
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1
R.127.3.102.3.7000	7000	7800	1000	200	800	127	102
R.127.3.102.3.8000	8000	8800	1000	200	800	127	102
R.139.3.102.3.8000	8000	8800	1000	200	800	139	102
R.139.3.102.3.9000	9000	9800	1000	200	800	139	102
R.159.3.102.3.10000	10000	10800	1000	200	800	159	102

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3	S235JR	69 Kg	H186xL45	H186xL45	0,35 / 27
3 - 3	S235JR	76 Kg	H186xL45	H186xL45	0,25 / 19
3 - 3	S235JR	82 Kg	H186xL45	H186xL45	0,32 / 25
3 - 3	S235JR	90 Kg	H186xL45	H186xL45	0,23 / 18
3 - 3	S235JR	111 Kg	H186xL45	H186xL45	0,28 / 22

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L350xL350xS20 - I 250	Ø20 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø20 - L600



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

#### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

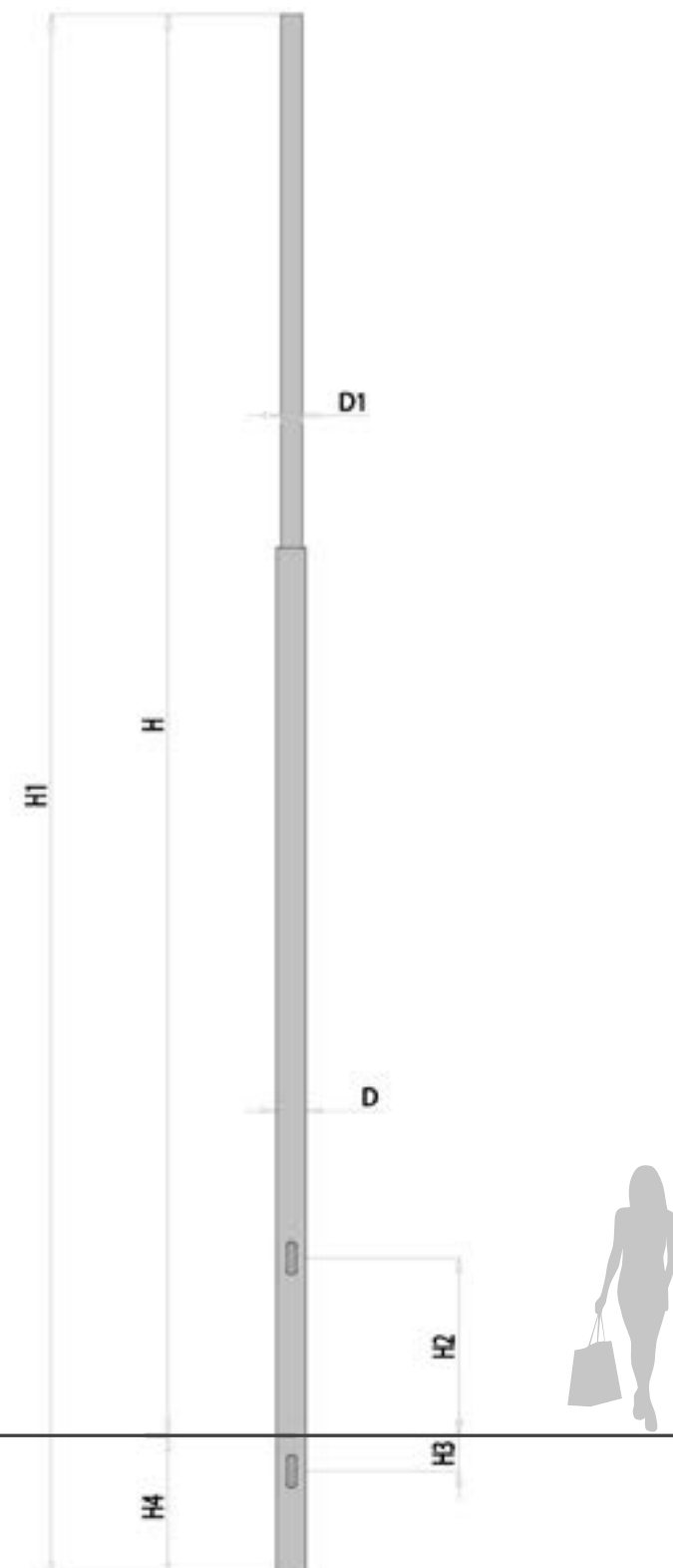
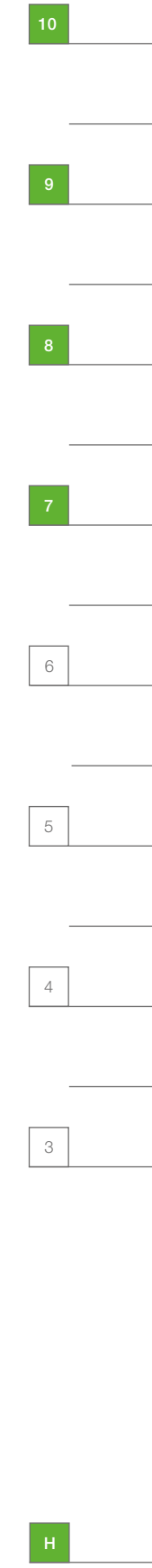
#### TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 17
T39 G	RESET 17
T39 G	RESET 17



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

### CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



Mesures en mètres | Measures in metres

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights

# Gamme CONIQUE

## R102 C

Mât conique avec Embout Ø 60  
Tapered pole with spigot Ø 60

Mât en acier de section transversale circulaire Ø102 constitué d'une seule section avec embout d'extrémité, fait d'éléments tubulaires soudés en séquence. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec les bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle montée encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Circular cross section steel pole Ø102 consisting of one single section with end spigot, made of tubular elements welded in sequence. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

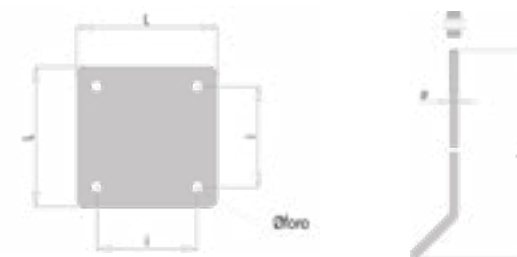
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1	D2
R.102.3.76.3.C60.3500	3500	4000	600	200	500	102	76	60
R.102.3.76.3.C60.4500	4500	5000	600	200	500	102	76	60

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3 - 3	S235JR	28 Kg	H186xL45	H132xL38	0,67 / 51
3 - 3 - 3	S235JR	33 Kg	H186xL45	H132xL38	0,38 / 29

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500

Mesures en millimètres | Measures in millimeters



### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39	RESET 11
T39	RESET 11

Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses



### CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



10

9

8

7

6

5

4,5

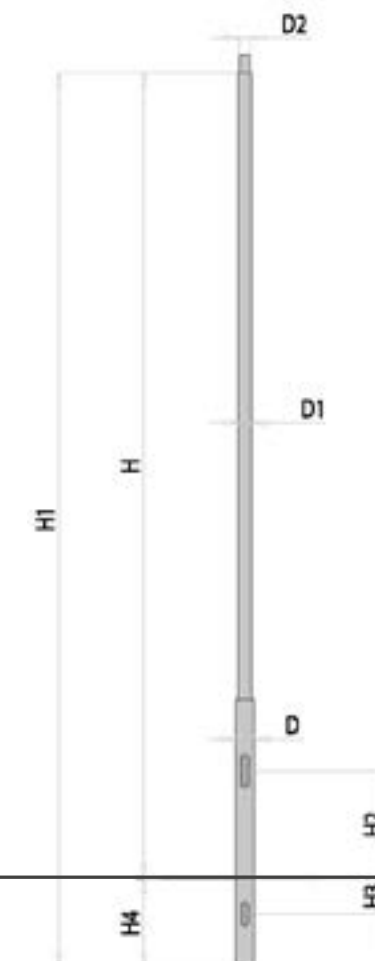
4

3,5

3

H

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres



# Gamme CONIQUE COURBÉ

Mât conique courbé | Curved conical pole

Mât en acier de section transversale circulaire constitué d'une seule section conique incurvée avec un bras latéral Ø60. La fente de bornier avec le fini de bord coupé convient également pour l'application d'une porte encastrée à fleur du mât. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Circular cross section steel pole consisting of one single curved conical section with a Ø60 side arm. Terminal block slot with cut edge finish also suitable for the application of a recessed door flush with the pole. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

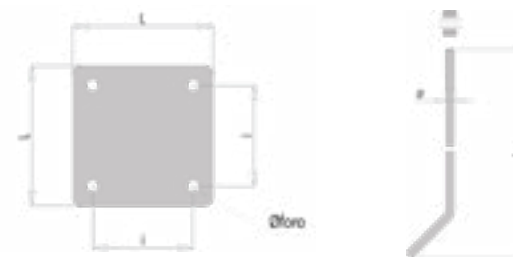
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	D	D1	D2
PV.127.3.60.3.CL60.6000	6000	6680	800	127	60	60
PV.138.3.60.3.CL60.7000	7000	7680	800	138	60	60
PV.148.3.60.3.CL60.8000	8000	8680	800	148	60	60

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3	S235JR	53 Kg	H186xL45	0,10 / 15
3	S235JR	65 Kg	H186xL45	0,10 / 15
3	S235JR	75 Kg	H186xL45	0,10 / 15

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque Plate	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L300xL300xS10 - I 198	Ø18 - L500
L300xL300xS12 - I 198	Ø18 - L500
L300xL300xS15 - I 198	Ø18 - L500



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

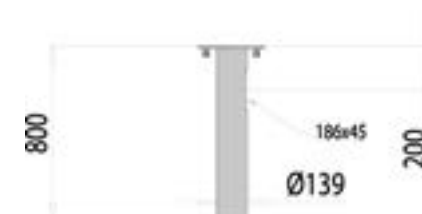
Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 15
T39 G	RESET 15
T39 G	RESET 16



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

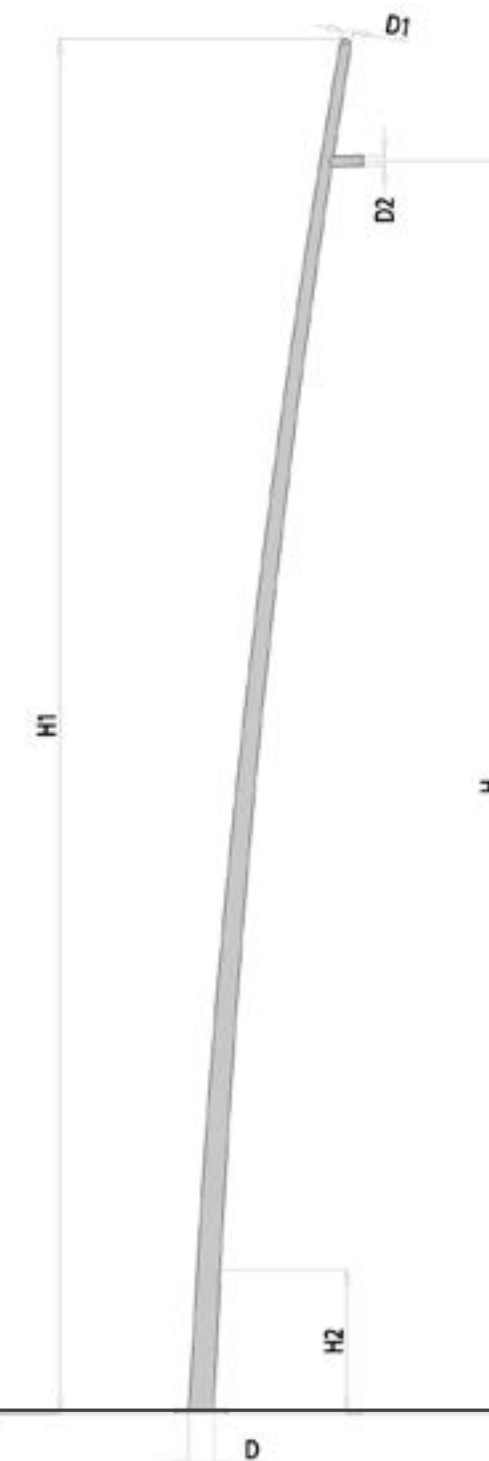
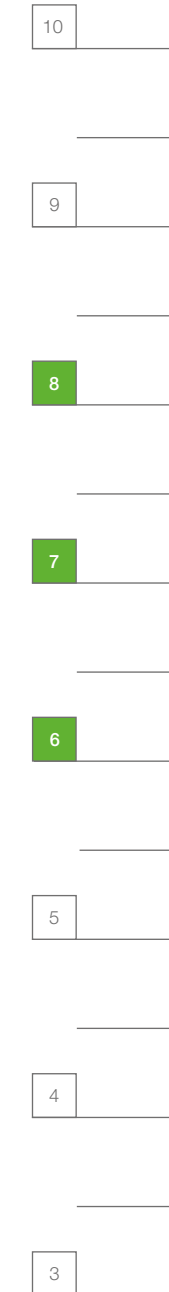
### PLAQUE DE FRAPPE POUR ENTERREMENT

STRIKING PLATE FOR BURYING



## CONCEPTION TECHNIQUE

TECHNICAL DESIGN



H  
Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme RECTANGULAIRE RX-2-AC

Mât rectangulaire avec section 200x80 Acier  
Rectangular pole with section 200x80 Steel

Mât en acier rectangulaire à section transversale constitué d'une seule section. Fente d'entrée de câble et fente de bornier à bords finis, également adapté pour l'application d'une porte de couverture externe. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester

Rectangular cross section steel pole consisting of one single section. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of an external cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

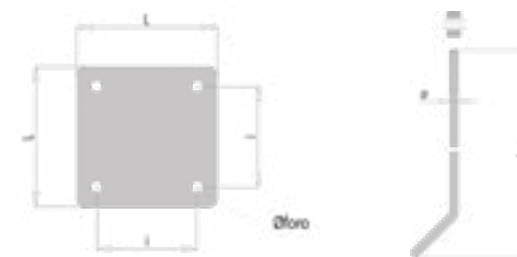
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	L1	L2
RX.AC.200.80.3.4000...	4000	4500	1000	200	500	200	80
RX.AC.200.80.3.5000...	5000	5500	1000	200	500	200	80
RX.AC.200.80.3.6000...	6000	6800	1000	200	800	200	80

.../1 - Traitement pour un luminaire | .../1 - Processing for a luminaire  
.../2 - Traitement pour deux luminaires | .../2 - Processing for two luminaires

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3	S235JR	59 Kg	H186xL45	H132xL38	DOPPIO MOD 200 RX- 2 (950)*
3	S235JR	73 Kg	H186xL45	H132xL38	DOPPIO MOD 200 RX- 2 (950)*
3	S235JR	91 Kg	H186xL45	H132xL38	SINGOLO MOD 200 RX- 2 (950)^

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

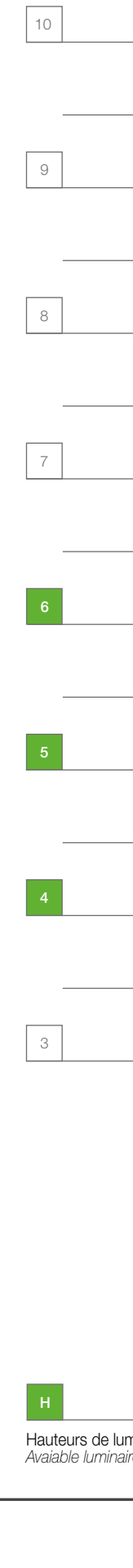
### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate
T39 Q
T39 Q
T39 Q



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses



H  
Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights

Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme RECTANGULAIRE RX-2-AL

Mât rectangulaire avec section 200x80 Aluminium  
Rectangular pole with section 200x80 Aluminium

Mât en aluminium extrudé avec section rectangulaire réalisée en une seule section, fente d'entrée de câble et fente de bornier avec finition des bords coupés pour l'application d'une porte à fleur du mât. Revêtement en poudre de polyester.

Extruded aluminum pole with rectangular section made in a single section, cable entry slot and terminal block slot with finishing of the cut edges for the application of a door flush with the pole. Polyester powder coating.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

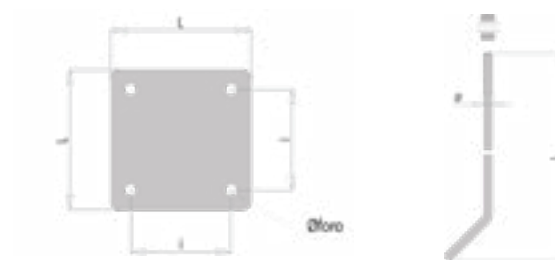
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	L1	L2
RX.AL.200.80.6.4000	4000	4500	1000	200	500	200	80
RX.AL.200.80.6.5000	5000	5500	1000	200	500	200	80
RX.AL.200.80.6.6000	6000	6800	1000	200	800	200	80

.../1 - Traitement pour un luminaire | .../1 - Processing for a luminaire  
.../2 - Traitement pour deux luminaires | .../2 - Processing for two luminaire

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
6,7	EN-AW 6063 T66	44 Kg	H250xL80	H132xL38	DOPPIO MOD 200 RX- 2 (950)
6,7	EN-AW 6063 T66	54 Kg	H250xL80	H132xL38	DOPPIO MOD 200 RX- 2 (950)
6,7	EN-AW 6063 T66	67 Kg	H250xL80	H132xL38	DOPPIO MOD 200 RX- 2 (950)

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500

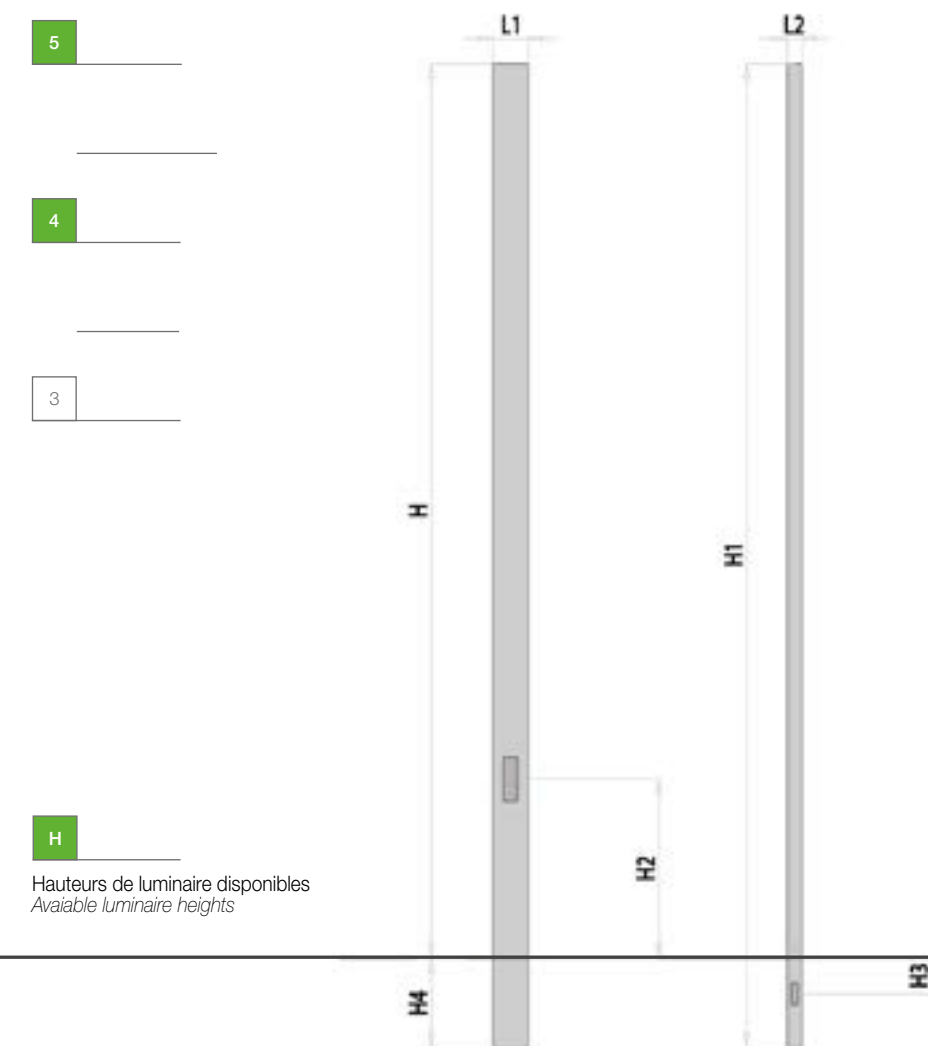
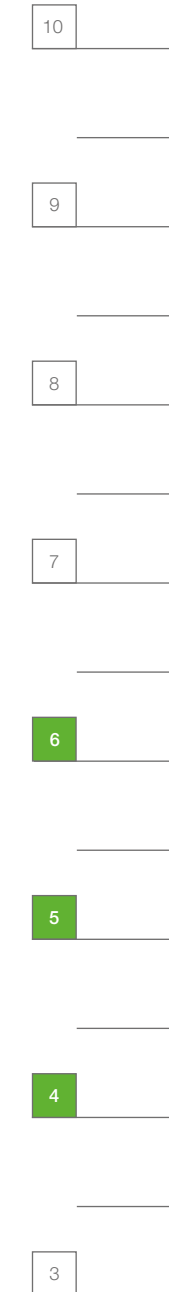


Mesures en millimètres | Measures in millimeters

TRAPPE (En option) HATCH (OPTIONAL)

PORTE FOURNIE AVEC LE MÂT DOOR SUPPLIED TOGETHER WITH THE POLE

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



H  
Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights

Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme RECTANGULAIRE RX-3-AC

Mât rectangulaire avec section 250x100 Acier  
Rectangular pole with section 250x100 Steel

Mât en acier rectangulaire à section transversale constitué d'une seule section. Fente d'entrée de câble et fente de bornier à bords finis, également adapté pour l'application d'une porte de couverture externe. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester

Rectangular cross section steel pole consisting of one single section. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of an external cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

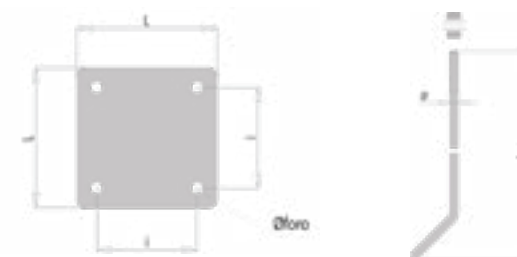
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	L1	L2
RX.AC.250.100.3.5000	5000	5800	1000	200	800	250	100
RX.AC.250.100.3.6000	6000	6800	1000	200	800	250	100
RX.AC.250.100.3.7000	7000	7800	1000	200	800	250	100

.../1 - Traitement pour un luminaire | .../1 - Processing for a luminaire  
.../2 - Traitement pour deux luminaires | .../2 - Processing for two luminaires

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
4	S235JR	131 Kg	H186xL45	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)*
4	S235JR	154 Kg	H186xL45	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)*
4	S235JR	176 Kg	H186xL45	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)^

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate
T39 Q
T39 Q
T39 Q



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



10

9

8

7

6

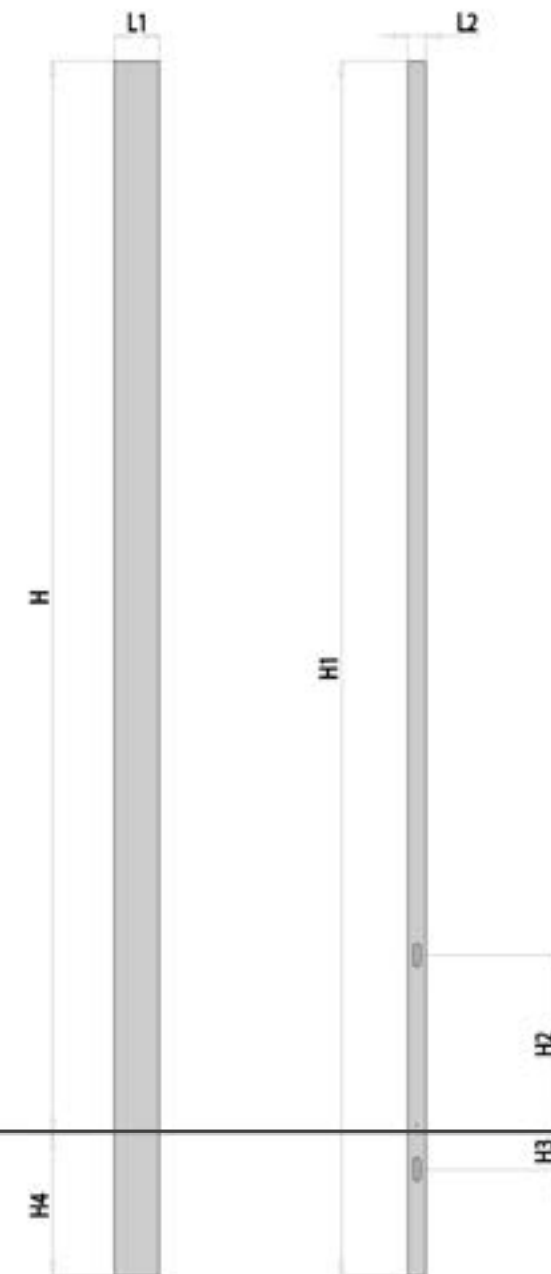
5

4

3

H

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme RECTANGULAIRE RX-3-AL

Mât rectangulaire avec section 250x100 Aluminium  
Rectangular pole with section 250x100 Aluminium

Mât en aluminium extrudé avec section rectangulaire réalisée en une seule section, fente d'entrée de câble et fente de bornier avec finition des bords coupés pour l'application d'une porte à fleur du mât. Revêtement en poudre de polyester.

Extruded aluminum pole with rectangular section made in a single section, cable entry slot and terminal block slot with finishing of the cut edges for the application of a door flush with the pole. Polyester powder coating.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

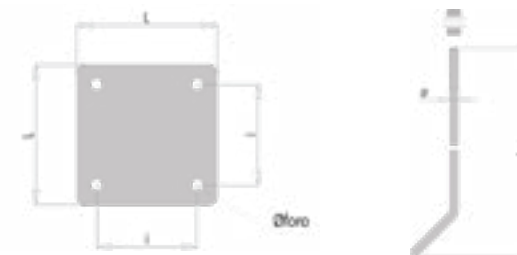
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	L1	L2
RX.AL.250.100.6.5000	5000	5800	1000	200	800	250	100
RX.AL.250.100.6.6000	6000	6800	1000	200	800	250	100
RX.AL.250.100.6.7000	7000	7800	1000	200	800	250	100

.../1 - Traitement pour un luminaire | .../1 - Processing for a luminaire  
.../2 - Traitement pour deux luminaires | .../2 - Processing for two luminaire

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
6	EN-AW 6063 T66	65 Kg	H250xL80	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)*
6	EN-AW 6063 T66	77 Kg	H250xL80	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)*
6	EN-AW 6063 T66	88 Kg	H250xL80	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)^

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

TRAPPE (En option) HATCH (OPTIONAL)

PORTE FOURNIE AVEC LE MÂT DOOR SUPPLIED TOGETHER WITH THE POLE

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



10

9

8

7

6

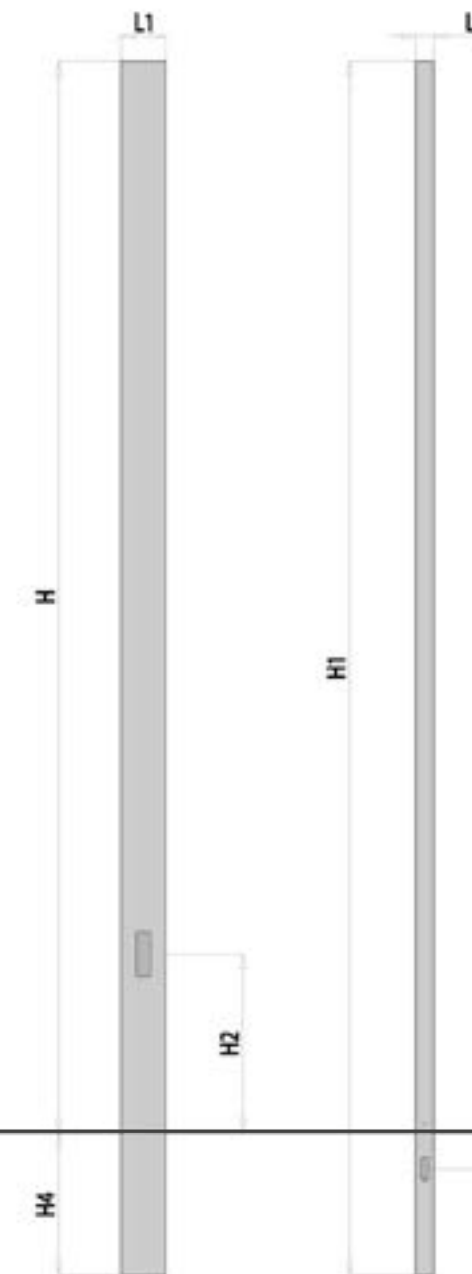
5

4

3

H

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme DESIGN

Mât cylindrique incurvé  
Curved cylindrical pole

Mât en acier à section circulaire constitué de deux sections incurvées avec extension et tige Ø60 plus extrémité conique constituée de deux éléments tubulaires soudés. Fente de passage de câbles et fente de bornier avec finition des bords coupés, également adaptées pour l'application d'une porte encastrée à fleur de mât. Galvanisation à chaud selon UNI EN ISO 1461 et brossage ultérieur pour garantir une finition de surface parfaite. Revêtement en poudre de polyester.

Steel pole with circular section made up of two curved sections with outreach and Ø60 shank plus conical end made up of two welded tubular elements. Cable entry slot and terminal block slot with cut edge finish also suitable for the application of a recessed door flush with the pole. Hot galvanizing according to UNI EN ISO 1461 and subsequent brushing to guarantee a perfect surface finish. Polyester powder coating.

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



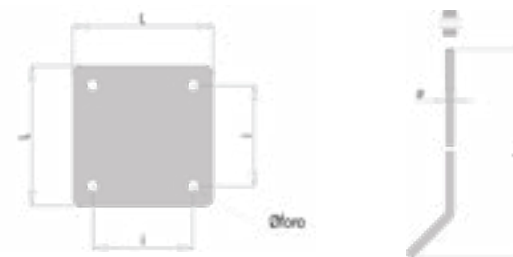
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	H5	D	D1	D2
PS.127.3.102.3.CL60.6000	6150	7150	800	200	800	7950	127	102	60
PS.127.3.102.3.CL60.7000	7150	8095	800	200	800	8895	127	102	60
PS.127.3.102.3.CL60.8000	8100	9080	1000	200	800	9880	127	102	60
PS.127.3.102.3.CL60.9000	9100	10060	1000	200	800	10860	127	102	60

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 / Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3 - 3	S235JR	78 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15*
3 - 3 - 3	S235JR	83 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15*
3 - 3 - 3	S235JR	87 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15°
3 - 3 - 3	S235JR	91 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15^

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L350xL350xS15 - I 250	Ø24 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø24 - L600



Mesures en millimètres | Measures in millimeters

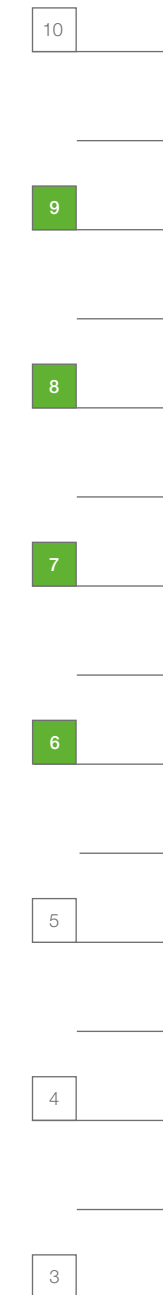
### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

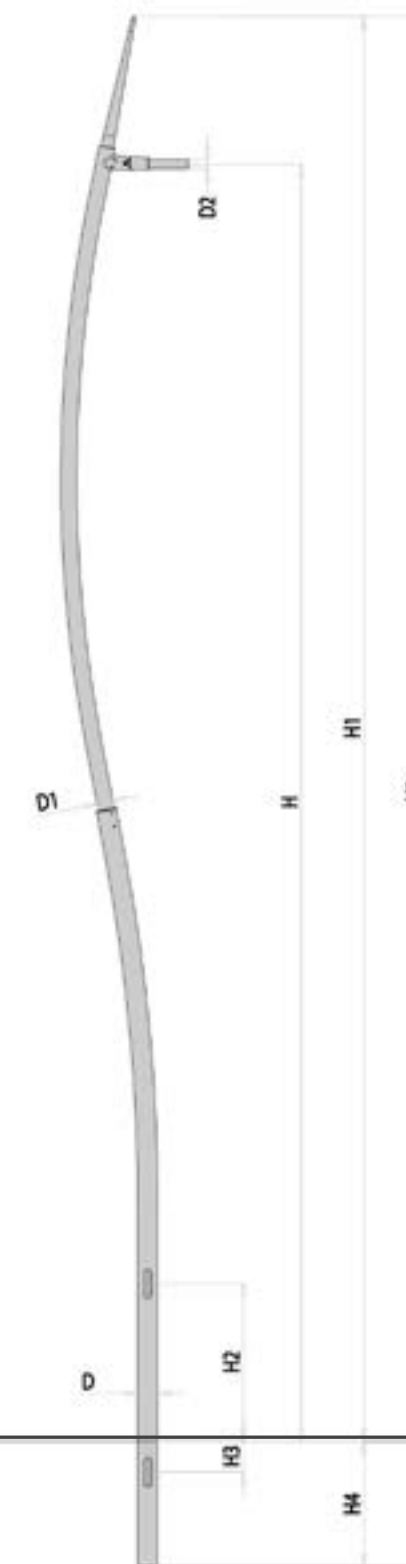
Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses



H  
Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme DESIGN

Mât cylindrique avec support  
Cylindrical pole with bracket

Mât en acier à section circulaire composé de deux sections pouvant être assemblées avec une portée de Ø76 et une tige de Ø60 en option. Partie finale conique. Fente de passage de câbles et fente de bornier avec finition des bords coupés, également adaptées pour l'application d'une porte encastrée à fleur de mât. Galvanisation à chaud selon UNI EN ISO 1461 et brosseage ultérieur pour garantir une finition de surface parfaite. Revêtement en poudre de polyester.

Circular section steel pole made up of two sections that can be assembled with Ø76 outreach and optional Ø60 shank. Conical final part. Cable entry slot and terminal block slot with cut edge finish also suitable for the application of a recessed door flush with the pole. Hot galvanizing according to UNI EN ISO 1461 and subsequent brushing to guarantee a perfect surface finish. Polyester powder coating.

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

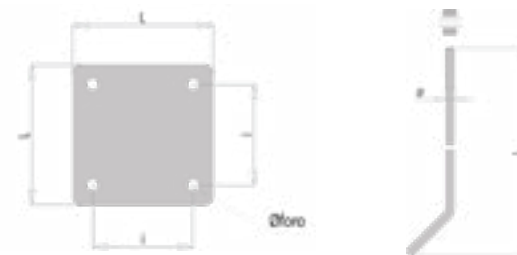
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	H5	D	D1	D2 (En option) Optional
PZ.127.3.76.3.CL76.7000	7000	7950	800	200	800	8750	127	76	76 (60)
PZ.127.3.76.3.CL76.8000	8000	8950	1000	200	800	9750	127	76	76 (60)
PZ.139.3.76.3.CL76.9000	9000	9950	1000	200	800	10750	139	76	76 (60)

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3 - 3	S235JR	75 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15
3 - 3 - 3	S235JR	90 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15
3 - 3 - 3	S235JR	100 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L350xL350xS15 - I 250	Ø24 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø24 - L600

Mesures en millimètres | Measures in millimeters



### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

### TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 17

Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses



10

9

8

7

6

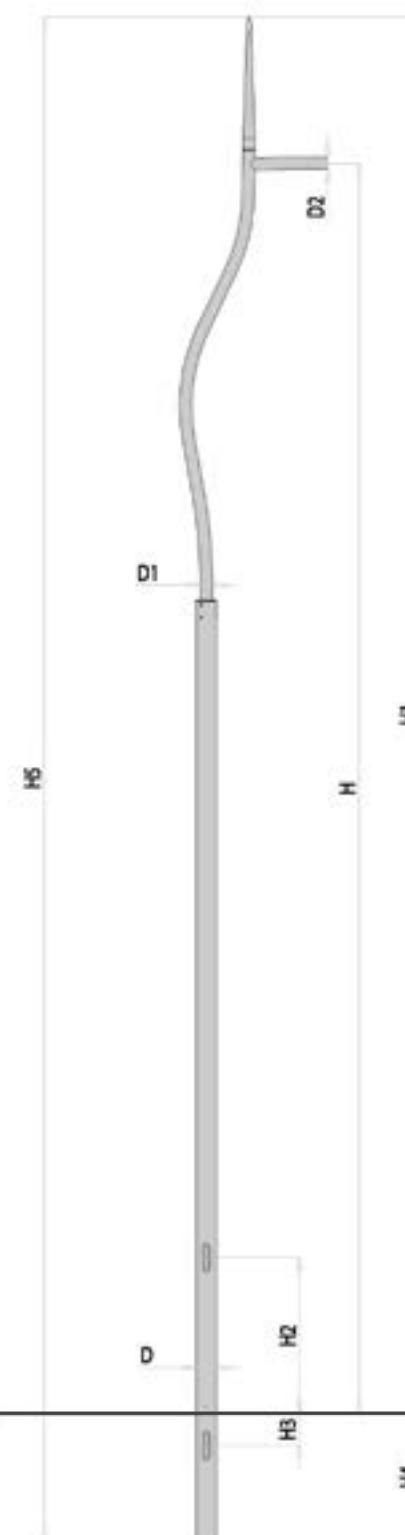
5

4

3

H

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme DESIGN

Mât cylindrique con mensola  
Cylindrical pole with bracket

Mât en acier à section circulaire composé de deux sections pouvant être assemblées avec une extension semi-courbée Ø60 et une extrémité conique. Fente de passage de câbles et fente de bornier avec finition des bords coupés, également adaptées pour l'application d'une porte encastrée à fleur de mât. Galvanisation à chaud selon UNI EN ISO 1461 et brossage ultérieur pour garantir une finition de surface parfaite. Revêtement en poudre de polyester.

Steel pole with circular section made up of two sections that can be assembled with a semi-curved Ø60 outreach and conical end. Cable entry slot and terminal block slot with cut edge finish also suitable for the application of a recessed door flush with the pole. Hot galvanizing according to UNI EN ISO 1461 and subsequent brushing to guarantee a perfect surface finish. Polyester powder coating.

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

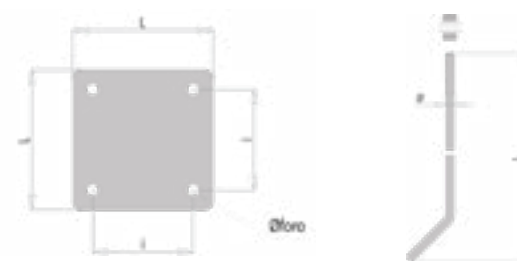
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	H5	D	D1	D2
PE.127.3.76.3.CL60.6000	6000	6750	800	200	800	7550	127	76	60
PE.127.3.76.3.CL60.7000	7000	7750	800	200	800	8550	127	76	60
PE.127.3.76.3.CL60.8000	8000	8750	1000	200	800	9550	127	76	60
PE.139.3.76.3.CL60.9000	9000	9750	1000	200	800	10550	139	76	60

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3 - 3	S235JR	60 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15
3 - 3 - 3	S235JR	75 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15
3 - 3 - 3	S235JR	85 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15
3 - 3 - 3	S235JR	100 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15

Zone 8 cat. I | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250x15 - I 180	Ø18 - L500
L350xL350x15 - I 250	Ø18 - L500
L350xL350x15 - I 250	Ø24 - L600
L350xL350x20 - I 250	Ø24 - L600

Mesures en millimètres | Measures in millimeters



### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 17

Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

### TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)



10

9

8

7

6

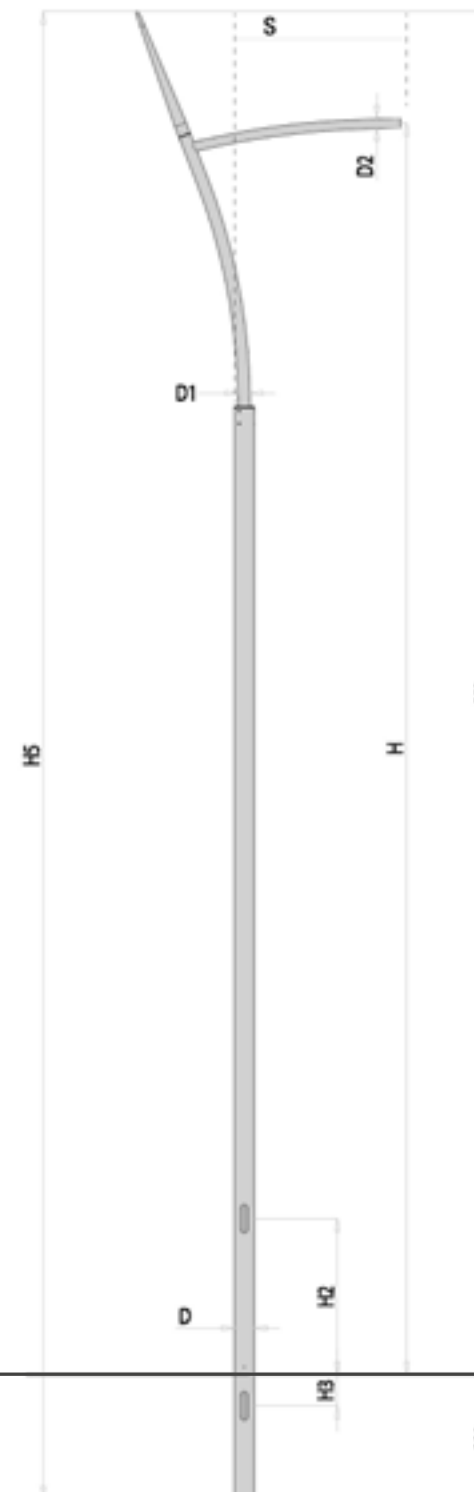
5

4

3

H

Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres



# Gamme DÉCORATIF DELOS

Mât cylindrique avec éléments en fonte  
Cylindrical pole with cast iron elements

Mât en acier avec section circulaire effilée en 3 sections avec des éléments décoratifs en fonte. Tige finale Ø60 préparée pour les étagères de la gamme Delos. Fente de passage de câble et fente de bornier avec finition des bords coupés appropriée pour l'application d'une porte encastrée à fleur du mât. Galvanisation à chaud selon UNI EN ISO 1461 et brossage ultérieur pour garantir une finition de surface parfaite. Revêtement en poudre de polyester.

Steel pole with circular section tapered in 3 sections with decorative elements made of cast iron. Final shank Ø60 prepared for the "Delos Gammes" shelves. Cable entry slot and terminal block slot with cut edge finish suitable for the application of a recessed door flush with the pole. Hot galvanizing according to UNI EN ISO 1461 and subsequent brushing to guarantee a perfect surface finish. Polyester powder coating.

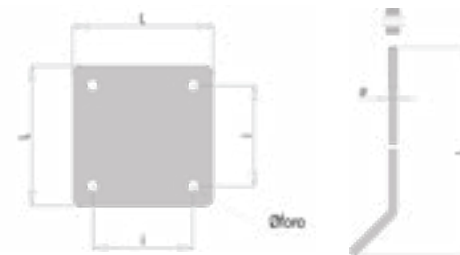
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	H5	D	D1	D2	D3
DE.159.3.102.3.C60.5000	5000	5800	800	200	800	200	159	102	60	-
DE.159.3.102.3.C60.6000	6000	6800	800	200	800	200	159	127	102	60
DE.159.3.102.3.C60.7000	7000	7800	800	200	800	200	159	127	102	60
DE.193.3.102.3.C60.8000	8000	8800	800	200	800	200	193	127	102	60
DE.193.3.102.3.C60.9000	9000	10000	1000	200	1000	200	193	127	102	60
DE.193.3.102.3.C60.10000	10000	11000	1000	200	1000	200	193	127	102	60

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3 - 3	S235JR	53 Kg	H186xL45	H186xL45	(2x) MPDL + DELOS 2
3 - 3 - 3	S235JR	66 Kg	H186xL45	H186xL45	(2x) MPDL + DELOS 2
3 - 3 - 3	S235JR	77 Kg	H186xL45	H186xL45	(2x) MPDL + DELOS 2
3 - 3 - 3	S235JR	93 Kg	H186xL45	H186xL45	(2x) MPDL + DELOS 2
3 - 3 - 3	S235JR	103 Kg	H186xL45	H186xL45	(2x) MPDL + DELOS 2
3 - 3 - 3	S235JR	112 Kg	H186xL45	H186xL45	(2x) MPDL + DELOS 2

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

PLAQUE (En option) Plate (Optional)	BOULON D'ANCRAGE (En option) Anchor Bolt (Optional)	PLAQUE DE RECOUVREMENT Cover Plate
L300xL300xS15 - I 230	Ø18 - L500	RESET 18
L300xL300xS15 - I 230	Ø18 - L500	RESET 18
L300xL300xS15 - I 230	Ø18 - L500	RESET 18
L350xL350xS20 - I 260	Ø27 - L700	RESET OD 18
L350xL350xS20 - I 260	Ø27 - L700	RESET OD 18
L350xL350xS20 - I 260	Ø27 - L700	RESET OD 18

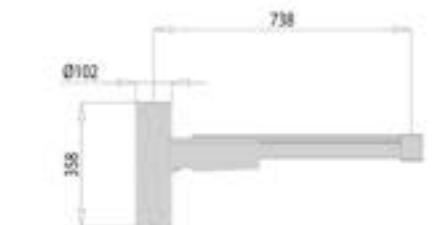
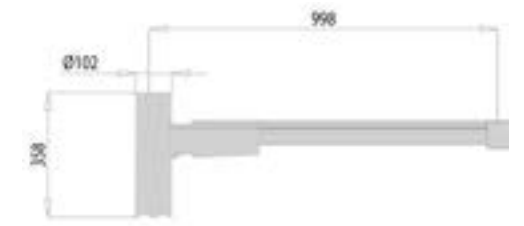
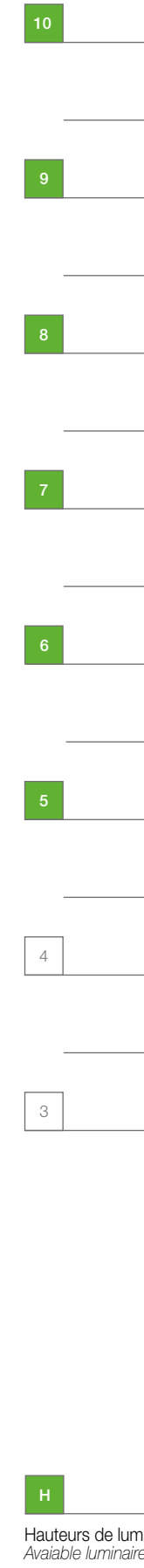


Mesures en millimètres | Measures in millimeters

## SUPPORTS COMPATIBLES gamme MPD COMPATIBLE BRACKETS MPD GammeS

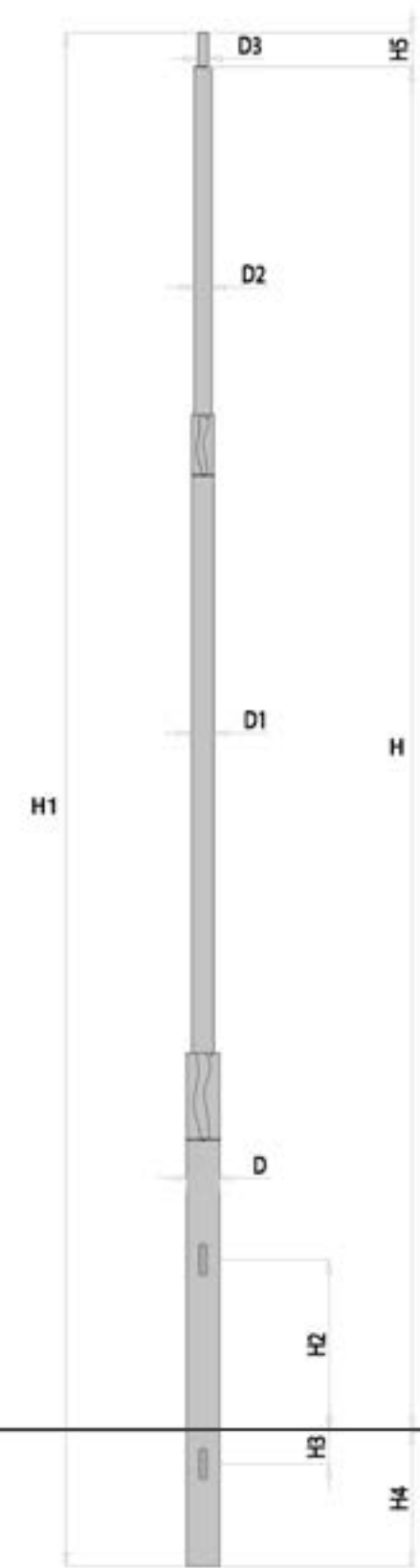
Modèle Model	L	Poids Weight	COMPOSITION Composition
MPDL.750	750	17 Kg	• • • •
MPDC.1000	1000	16 Kg	• • • •
MPDLS.750	750	16 Kg	•
MPDCS.1000	1000	15 Kg	•

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



### APPAREIL DE LA GAMME DELOS DELOS GammeS APPLIANCE

Vedi pag 152 | See pag 152



Mesures en mètres | Measures in metres

H  
Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights

# Gamme DÉCORATIF REVELAMPE

Mât conique avec éléments en fonte  
Conical pole with cast iron elements

Mât en acier à section circulaire conique HSP avec compositions de bras pastoral simple-double-triple. Éléments décoratifs en fonte (BS)/(RS). Fente pour bornier positionnée à l'intérieur de la base en fonte (BS) ou à l'extérieur (RS). Galvanisation à chaud selon UNI EN ISO 1461 et brossage ultérieur pour garantir une finition de surface parfaite. Revêtement en poudre de polyester.

HSP conical circular section steel pole with single-double-triple pastoral arm compositions. Decorative elements made of cast iron (BS)/(RS). Slot for terminal block positioned inside the cast iron base (BS) or externally (RS). Hot galvanizing according to UNI EN ISO 1461 and subsequent brushing to guarantee a perfect surface finish. Polyester powder coating.

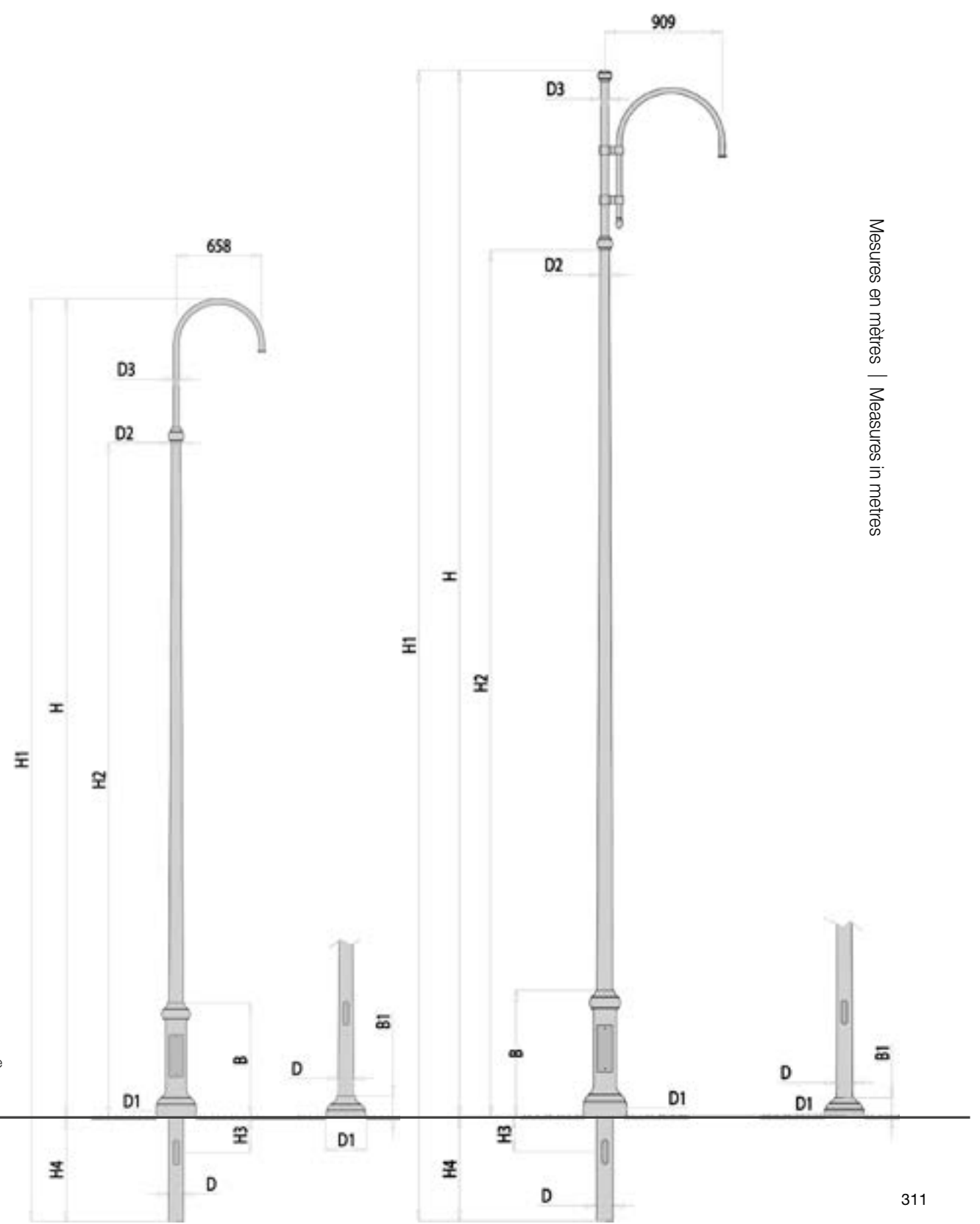
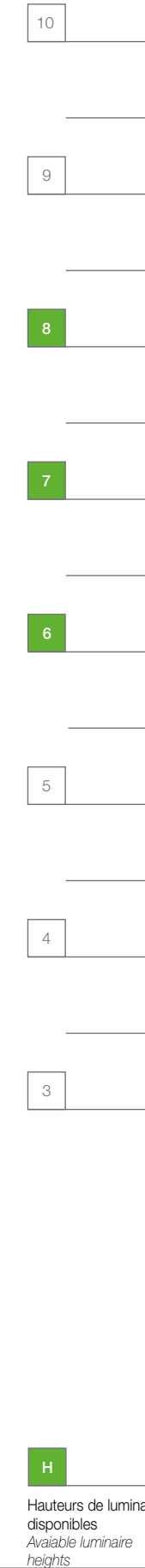
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	N. Luci N. Lights	H	H1	H2	H3	H4	B	B1	D	D1	D2	D3
RL.R1.1.BS.6300	1	6300	7100	5200	270	800	880	-	114	310	70	42
RL.R1.1.RS.6300	1	6300	7100	5200	270	800	-	170	114	310	70	42
RL.R1.BS.6500	1	6500	7300	5140	270	800	880	-	114	310	70	60
RL.R1.RS.6500	1	6500	7300	5140	270	800	-	170	114	310	70	60
RL.R2.BS.6500	2	6500	7300	5140	270	800	880	-	114	310	70	60
RL.R2.RS.6500	2	6500	7300	5140	270	800	-	170	114	310	70	60
RL.R3.BS.6500	3	6500	7300	5140	270	800	880	-	114	310	70	60
RL.R3.RS.6500	3	6500	7300	5140	270	800	-	170	114	310	70	60
RL.R1.BS.7000	1	7000	7800	5640	270	800	880	-	114	310	70	60
RL.R1.RS.7000	1	7000	7800	5640	270	800	-	170	114	310	70	60
RL.R2.BS.7000	2	7000	7800	5640	270	800	880	-	114	310	70	60
RL.R2.RS.7000	2	7000	7800	5640	270	800	-	170	114	310	70	60
RL.R3.BS.7000	3	7000	7800	5640	270	800	880	-	114	310	70	60
RL.R3.RS.7000	3	7000	7800	5640	270	800	-	170	114	310	70	60
RL.R1.BS.8000	1	8000	8800	6640	270	800	970	-	127	340	70	60
RL.R1.RS.8000	1	8000	8800	6640	270	800	-	145	127	340	70	60
RL.R2.BS.8000	2	8000	8800	6640	270	800	970	-	127	340	70	60
RL.R2.RS.8000	2	8000	8800	6640	270	800	-	145	127	340	70	60
RL.R3.BS.8000	3	8000	8800	6640	270	800	970	-	127	340	70	60
RL.R3.RS.8000	3	8000	8800	6640	270	800	-	145	127	340	70	60

### PORTE ET BORNIER FOURNIS AVEC LE MÂT

DOOR AND TERMINAL BLOCK SUPPLIED TOGETHER WITH THE POLE

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme CYLINDRIQUE DRAGON

## DR.C 127 C

Mât cylindrique avec Ø102 Embout  
Cylindrical pole with Ø102 spigot

Mât en acier Ø127 avec section circulaire réalisé en une seule section avec embout d'extrémité conçu pour les luminaires de la gamme Dragon. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec les bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle montée encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Ø127 steel pole with Circular section made in a single section with final spigot designed for Dragon Gammes luminaires. Cable inlet slot and terminal block slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

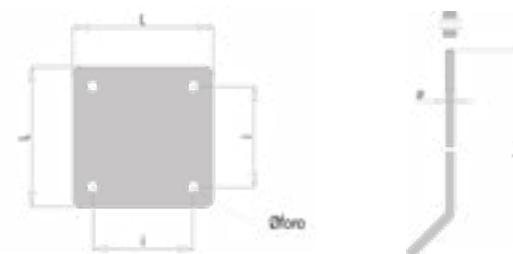
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1
DR.C.127.3.C102.5000	5000	5500	1000	200	500	127	102
DR.C.127.3.C102.6000	6000	6800	1000	200	800	127	102
DR.C.127.3.C102.7000	7000	7800	1000	200	800	127	102
DR.C.127.3.C102.8000	8000	8800	1000	200	800	127	102

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3	S235JR	58 Kg	H186xL45	H186xL45	DRAGON (1000)*
3 - 3	S235JR	66 Kg	H186xL45	H186xL45	DRAGON (1000)*
3 - 3	S235JR	75 Kg	H186xL45	H186xL45	DRAGON (1000)*
3 - 3	S235JR	84 Kg	H186xL45	H186xL45	DRAGON (1000)*

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250XS15 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250XS15 - I 180	Ø18 - L500
L300xL300XS15 - I 200	Ø18 - L500
L300xL300XS15 - I 200	Ø18 - L500

Mesures en millimètres | Measures in millimeters



### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

### TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

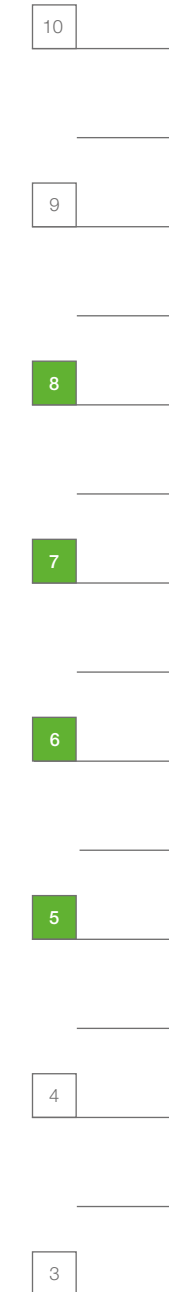
Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

### CONCEPTION TECHNIQUE

### TECHNICAL DESIGN



Hauteurs de luminaire dispon  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

# Gamme CYLINDRIQUE DRAGON SOLAR DR.C 168 SOLAR C

Mât cylindrique Ø168 avec Ø139 spigot pour système solaire Dragon  
Cylindrical pole Ø168 with Ø139 spigot for Dragon Solar system

Mât en acier de section transversale circulaire fabriqué en une seule section avec embout d'extrémité. Prédiposition pour les dispositifs de la gamme Dragon Solaire et connexion pour les modules : SOLAR - 3 Modules - 4 Modules. Fente d'entrée de câble et fente de bornier avec les bords finis, également appropriés pour l'application d'une porte de couvercle encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

Circular cross section steel pole made in a single section with final spigot. Predisposition for Dragon Solar Gammes devices and connection for modules: SOLAR - 3 Modules - 4 Modules. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

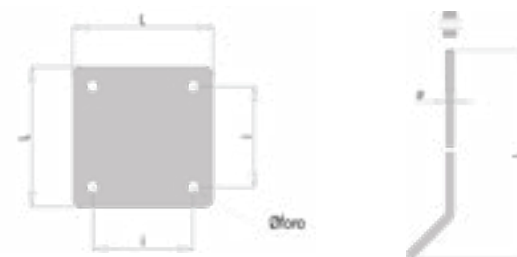
Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1
DRS.C.168.4.C139.7000.3	7000	8000	1000	200	1000	168	139
DRS.C.168.5.C139.8000.3	8000	9000	1000	200	1000	168	139
DRS.C.168.5.C139.9000.3	9000	10000	1000	200	1000	168	139
DRS.C.168.5.C139.9000.4	9000	10000	1000	200	1000	168	139

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Numero Moduli Number of modules
4	S355JR	130 Kg	H186xL45	H186xL45	3 MODULI SOLAR - Zone 8 CAT. II
5	S355JR	183 Kg	H186xL45	H186xL45	3 MODULI SOLAR - Zone 8 CAT. II
5	S355JR	201 Kg	H186xL45	H186xL45	3 MODULI SOLAR - Zone 8 CAT. II
5	S355JR	201 Kg	H186xL45	H186xL45	4 MODULI SOLAR - Zone 7 CAT. II

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L400xL400xS20 - I 300	Ø22 - L600
L450xL450xS20 - I 350	Ø24 - L600
L450xL450xS20 - I 350	Ø27 - L700
L450xL450xS20 - I 350	Ø27 - L700

Mesures en millimètres | Measures in millimeters



### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

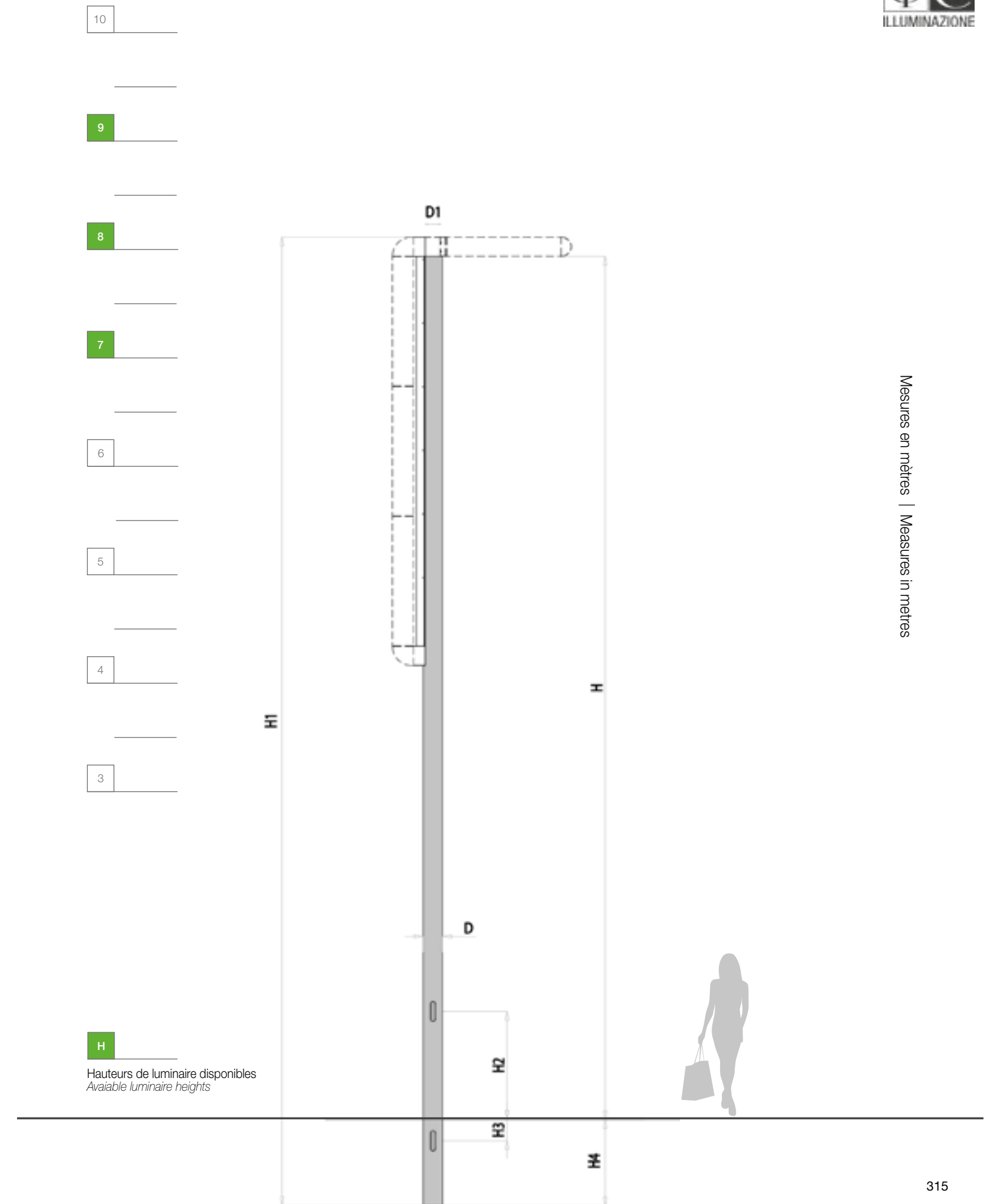
Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET 18



Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

## CONCEPTION TECHNIQUE

TECHNICAL DESIGN



# Gamme LAMINÉ X-FORM Pour FALCO

## Per FALCO

Mât cylindro-conique à section variable laminé HSP  
HSP laminated variable section cylindrical/conical pole

Mât en acier laminé HSP avec section cylindrique/conique sur trois diamètres. Traitement pour la préparation de l'appareil de la gamme Falco sur demande. Fente d'entrée de câble et fente de bornier à bords finis, également adaptées pour l'application d'une porte de couvercle encastrée. Galvanisé à chaud selon UNI EM ISO 1461, et brossé ensuite pour assurer une finition parfaite de la surface. Revêtement en poudre de polyester.

HSP laminated steel pole with cylindrical/conical section on three diameters. Processing for preparing the Falco Gammes appliance on request. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EM ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modèle Model	H	H1	H2	H3	H4	H5	D Cylindrique Cylindrical	D1 Conique Conical	D2 Cylindrique Cylindrical	I Interdist. Interdist.	N.Lum.Max N.Lum.Max	Type Type
X.FORM.127.3.60.3	6000	6800	1000	200	800	1900	127	127/60	60	330	6	Falco 1 Falco 2
X.FORM.152.4.76.4	8000	8800	1000	200	800	2500	152	152/76	76	430	6	Falco 1 Falco 2 Falco 3
X.FORM.193.4.102.4	10000	10800	1000	200	800	3100	193	193/102	102	530	6	Falco 1 Falco 2 Falco 3
											5	Falco 4

Vérification structurelle jusqu'à la zone 7 (160Km/h) | Structural verification up to Zone 7 (160Km/h)

Épaisseur Thickness	Matériau Material	Poids Weight	Fente de bornier Block Hole Hatch	Fente d'entrée de câble Block Hole Cable Entry	Capacité technique m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3,6	S275JR	85 Kg	H186xL45	H186xL45	Sur demande
4	S275JR	133 Kg	H186xL45	H186xL45	Sur demande
4	S275JR	204 Kg	H186xL45	H186xL45	Sur demande

Zone 8 cat. II | Zone 8 cat. II

Plaque (en option) Plate (Optional)	Boulon d'ancrage (en option) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250XS15 - l 180	Ø18 - L500
L300xL300XS20 - l 200	Ø22 - L600
L350xL350XS20 - l 260	Ø24 - L600

Mesures en millimètres | Measures in millimeters

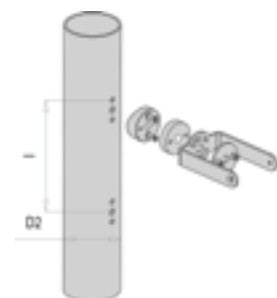
### PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION DU LUMINAIRE SUR MESURE À LA DEMANDE DU CLIENT

PREPARATION FOR INSTALLATION OF THE LUMINAIRE CUSTOM MADE ON CUSTOMER'S REQUEST

### CODE DE TRAITEMENT POUR CHAQUE LUMINAIRE

PROCESSING CODE FOR EVERY LUMINAIRE

LAV.01



### BORNIER AVEC TRAPPE (EN OPTION)

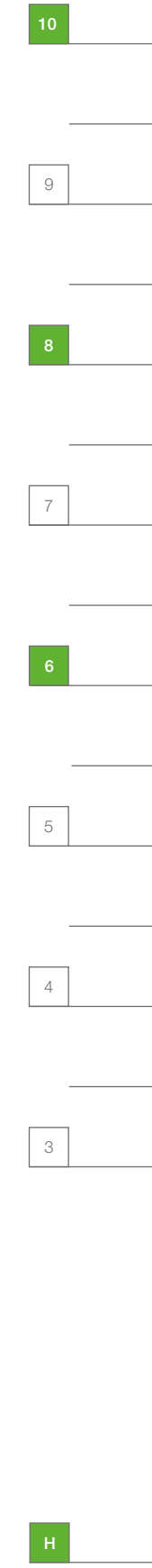
TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

Plaque de recouvrement externe External Cover Plate	Plaque de recouvrement Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET ØD 18

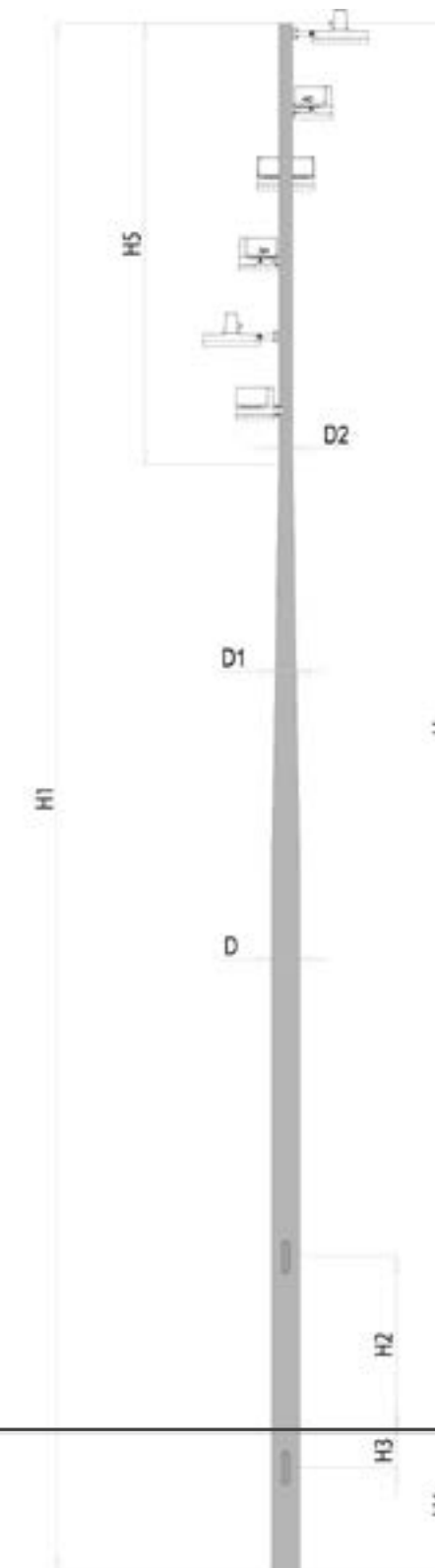
T-39G

Disponible avec 1 ou 2 fusibles | Available with 1 or 2 fuses

## CONCEPTION TECHNIQUE TECHNICAL DESIGN



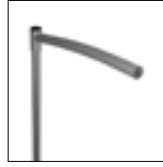
H  
Hauteurs de luminaire disponibles  
Available luminaire heights



Mesures en mètres | Measures in metres

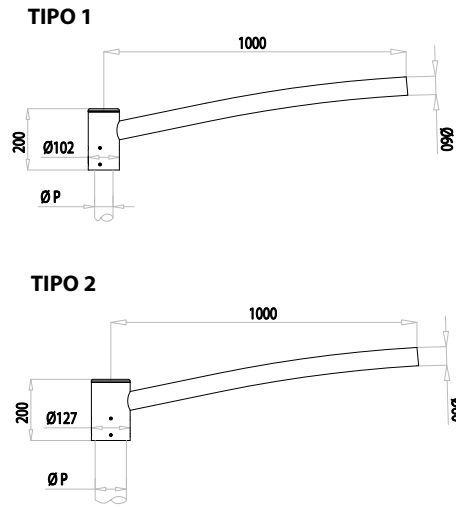


# Gamme B01

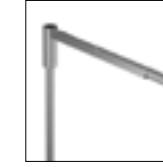


Gamme Gammes	Ø P	Compatibilità Compatibility	Version configurabile Version Configurabile	Sur le mur On the wall
B01	(Type A) 60	C.102.3.C60 R....3.102.3.C60 R.102.3.76.3.C60	1 - 2 a 180° 3 a 120°	NO
B01	(Type B) 102	C.102.3 R.127.3.C.102.3. R....3.102.3	1 - 2 a 180°- 3 a 120°	NO

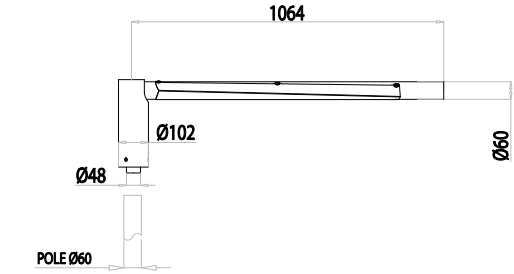
(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes



# Gamme MB K



Gamme Gammes	Ø P	Compatibilità Compatibility	Version configurabile Version Configurabile	Sur le mur On the wall
MB K	60	Conique/cylindrique Conical/Cylindrical (Ø60)  Lavorazione: 3 grani in testa	1 - 2 a 180° 3 a 120°	NO

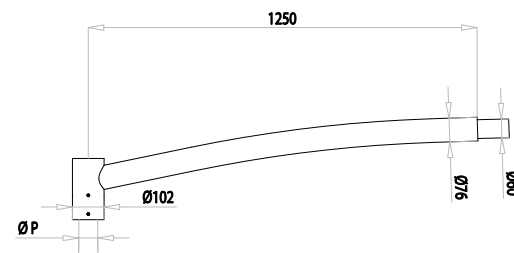


# Gamme MS Y

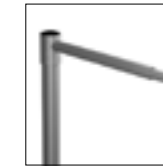


Gamme Gammes	Ø P	Compatibilità Compatibility	Version configurabile Version Configurabile	Sur le mur On the wall
MS Y	60	C.102.3.C60 R....3.102.3.C60 R.102.3.76.3.C60	1 - 2 a 180°	NO

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes

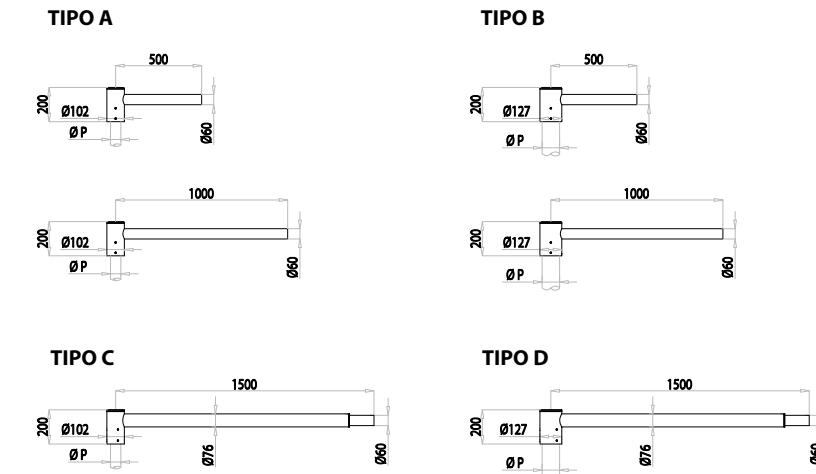


# Gamme MF



Gamme Gammes	Ø P	Compatibilità Compatibility	Version configurabile Version Configurabile	Sur le mur On the wall
MF 500 MF 1000	(Type A) 60	C.102.3.C60 R....3.102.3.C60 R.102.3.76.3.C60	1 - 2 a 180° 3 a 120°	NO
MF 500 MF 1000	(Type B) 102	C.102.3 C.127.3.C.102.3 R....3.C.102.3	1 - 2 a 180°- 3 a 120°	NO
MF 1500	(Type C) 60	C.102.3.C60 R....3.102.3.C60 R.102.3.76.3.C60	1 - 2 a 180° 3 a 120°	NO
MF 1500	(Type D) 102	C.102.3 C.127.3.C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180°- 3 a 120°	NO

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes

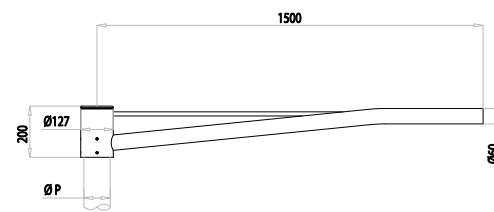


# Gamme B02



Gamme Gammes	Ø P	Compatibilità Compatibility	Version configurabile Version Configurabile	Sur le mur On the wall
B02	102	C.102.3 C.127.3.C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180°	NO

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes

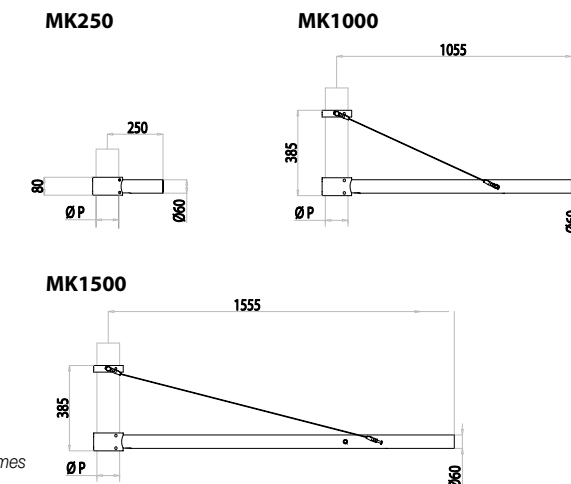


# Gamme MK



Gamme Gammes	Ø P	Compatibilità Compatibility	Version configurabile Version Configurabile	Sur le mur On the wall
MK 250 MK 100 MK 1500	102	C.102.3 C.127.3.C.102.3 (Solo MK250) R....3.102.3	1 - 2 a 180°	SI

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes

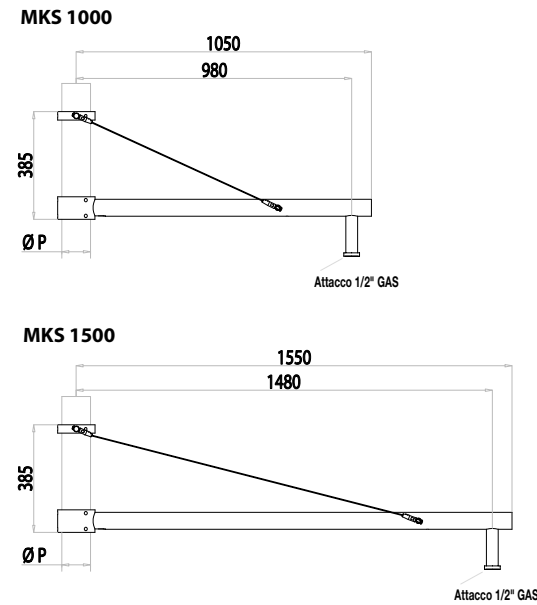


# Gamme MK S



Gamme Gammes	Ø P	Compatibilité Compatibility	Version configurable Version Configurable	Sur le mur On the wall
MK S 1000 MK S 1500	102	C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180° 3 a 120°	SI

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées  
(...) refers to the extended list of the indicated Gammes

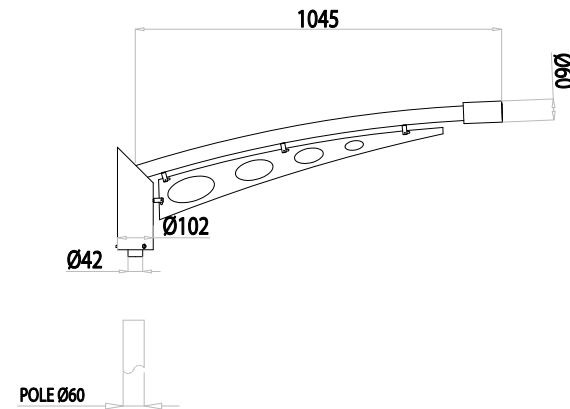


# Gamme MV K



Gamme Gammes	Ø P	Compatibilité Compatibility	Version configurable Version Configurable	Sur le mur On the wall
MV K	60	Conique/cylindrique Conical/Cylindrical (Ø60)	1 - 2 a 180°	NO

Pour être installé, le plateau nécessite l'usinage du mât  
To be installed, the shelf requires machining of the pole

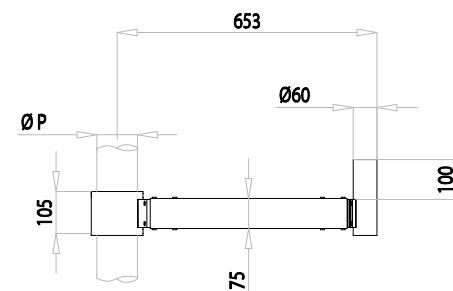


# Gamme ME



Gamme Gammes	Ø P	Compatibilité Compatibility	Version configurable Version Configurable	Sur le mur On the wall
ME	102	C.102.3 C.127.3.C102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180° 3 a 120°	SI

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes



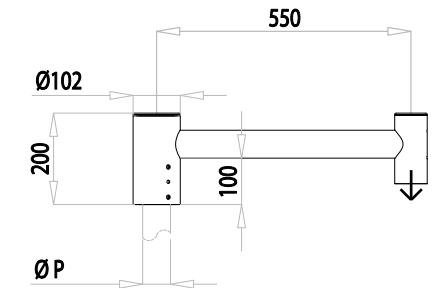
# Gamme MY



SOSPoids  
SUSPENDED

Gamme Gammes	Ø P	Compatibilité Compatibility	Version configurable Version Configurable	Sur le mur On the wall
MY	60	C.102.3.C60 R....3.102.3.C60 R.102.3.76.3.C60	1 - 2 a 180° 3 a 120° - 4 a 90°	SI

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes

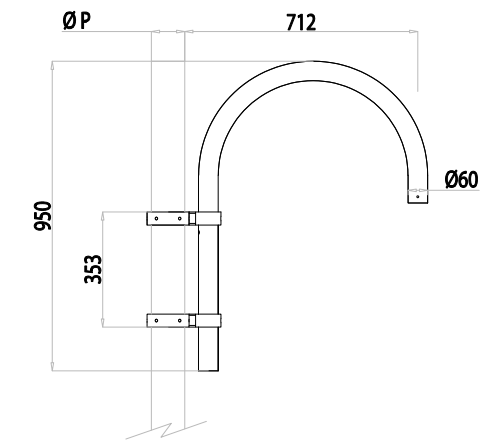


# Gamme MP

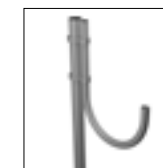


Gamme Gammes	Ø P	Compatibilité Compatibility	Version configurable Version Configurable	Sur le mur On the wall
MP	102	C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180° 3 a 120°	SI

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes  
Accessoire : adaptateur pour appareil à gaz 1/2 | Accessory: Adapter for 1/2 gas appliance

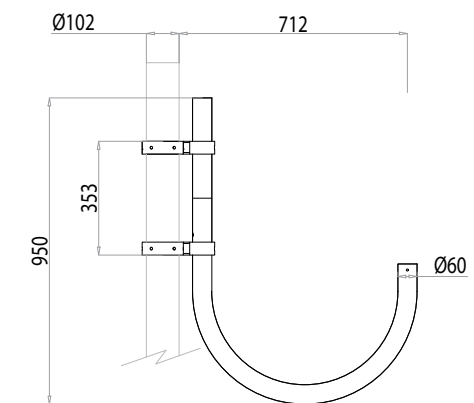


# Gamme MP R



Gamme Gammes	Ø P	Compatibilité Compatibility	Version configurable Version Configurable	Sur le mur On the wall
MP R	102	C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180° 3 a 120°	SI

(...) renvoie à la liste étendue des gammes indiquées | (...) refers to the extended list of the indicated Gammes

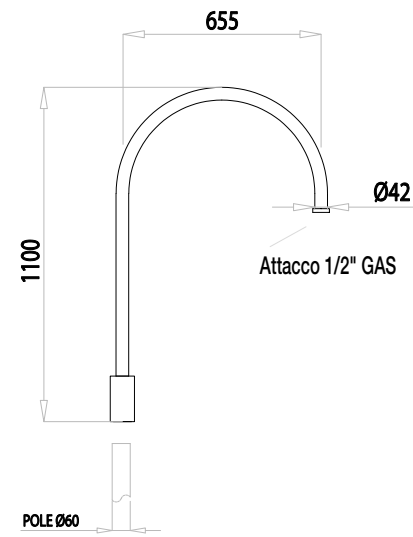


# Gamme MG

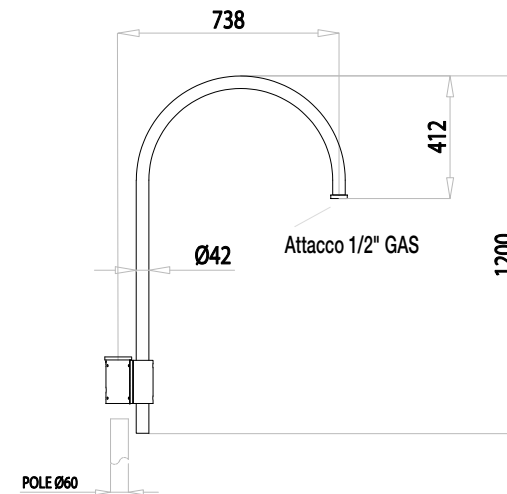


Gamme Gammes	Ø P	Compatibilità Compatibility	Version configurabile Version Configurable	Sur le mur On the wall
MG 600	60	Conique/cylindrique Conical/Cylindrical (Ø60)	1	NO
MG 601	60	Conique/cylindrique Conical/Cylindrical (Ø60)	1	SI
MG 602	60	Conique/cylindrique Conical/Cylindrical (Ø60)	2 a 180°	NO
MG 603	60	Conique/cylindrique Conical/Cylindrical (Ø60)	3 a 120°	NO

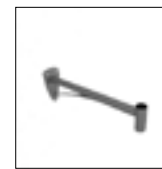
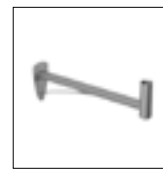
## MG 600



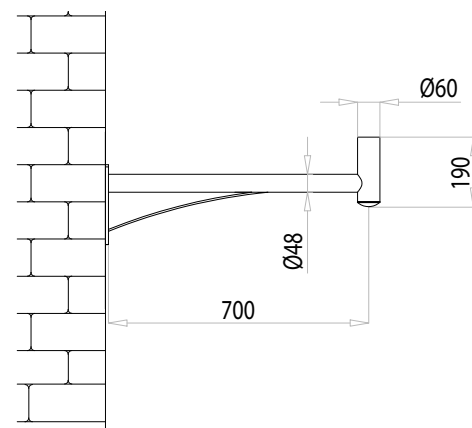
## MG 601-602-603



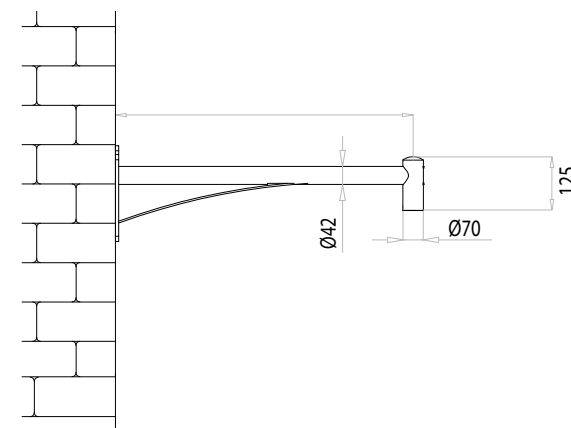
# Gamme MZ e MZA



## MZ



## MZA

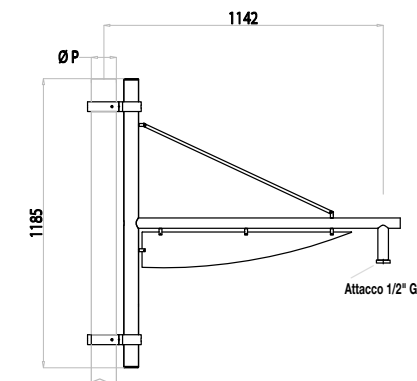


# Gamme MA

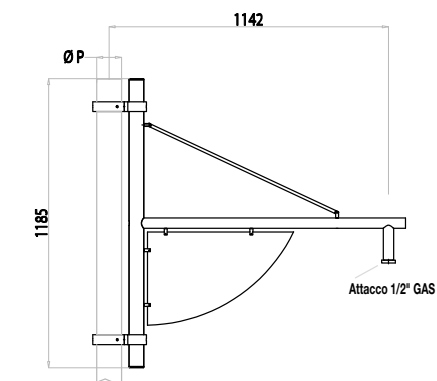


Gamme Gammes	Ø P	Compatibilità Compatibility	Version configurabile Version Configurable	Sur le mur On the wall
MA1	102	C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180° 3 a 120°	SI
MA2	102	C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180° 3 a 120°	SI
MA3	102	C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180° 3 a 120°	SI
MA4	102	C.102.3 R....3.102.3	1 - 2 a 180° 3 a 120°	SI

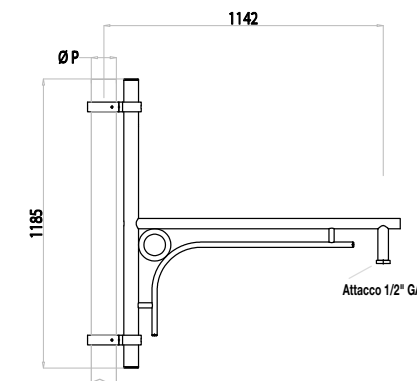
## MA1



## MA2



## MA3



## MA4

