

RAPPEL

Domaine d'Application

- Les chambres de tirages permettent de tirer et de raccorder les lignes souterraines de télécommunication.

Norme

- NF P 98-050-1



TPC P. 5

DISPOSITIF DE FERMETURE P. 21

B 4

CATALOGUE MAÇONNERIE & GÉNIE CIVIL

CHAMBRE TÉLÉCOM AVEC FOND SOUS TROTTOIR TYPE L

010

STRADAL

B125



LOT

NF

P 98-050-1

Pré-trous Ø 45 mm
Masque
120 x 100 mm sur petits piédroits
50 x 75 mm sur grands piédroits
Manutention ancras de levage

C250



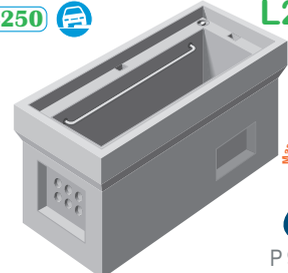
L1T

NF

P 98-050-1

Équipement intérieur 2 supports équerres
Pré-trous Ø 45 mm
Masque pré-cassable
310 x 250 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention ancras de levage

C250



L2T

NF

P 98-050-1

Équipement intérieur 2 supports équerres
Pré-trous Ø 45 mm
Masque pré-cassable
310 x 250 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention ancras de levage

C250

L3T



P 98-050-1

Équipement intérieur 2 supports équerres
Pré-trous Ø 45 et Ø 60 mm
Masque pré-cassable
390 x 250 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention ancras de levage

C250

L4T



P 98-050-1

Équipement intérieur 2 supports équerres
Pré-trous Ø 45 et Ø 60 mm
Masque pré-cassable
390 x 250 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention ancras de levage

C250

L5T



P 98-050-1

Équipement intérieur 2 poteaux support de câbles
3 anneaux de tirage 3 échelons + 1 crosse descente
Pré-trous Ø 45 et Ø 60 mm
Masque pré-cassable
450 x 340 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention ancras de levage ou acicables

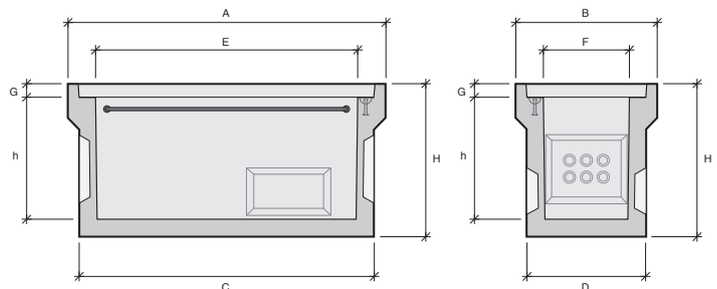
C250

L6T



Masque pré-cassable

Équipement intérieur
3 poteaux support de câbles
3 anneaux de tirage
3 échelons + 1 crosse descente
Pré-trous
Ø 45 et Ø 60 mm
Masque pré-cassable
450 x 340 mm sur petits piédroits
Manutention
ancras de levage ou acicables
Masque pré-cassable
310 x 150 mm sur grands piédroits



RÉF.

DÉSIGNATION

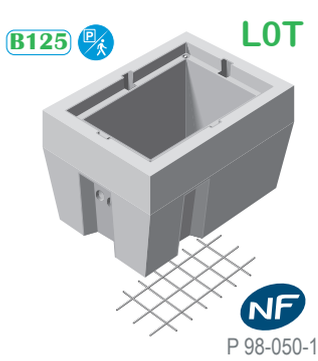
DÉSIGNATION	EXTÉRIEUR mm		RADIÉ mm		INTÉRIEUR mm		HAUTEUR mm			POIDS		CODE	PRIX
	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	UTILE	FEUILLURE	kg	MANUTENTION		
	A	B	C	D	E	F	H	h	G				
LOT	632	452	560	380	420	240	380	230	70	130	2 ancras de 1,3 T	TP4050AA0005	72,84
L1T	770	630	650	510	520	380	680	530	70	310	2 ancras de 1,3 T	TP4050AA0010	139,50
L2T	1410	630	1290	510	1160	380	680	530	70	535	2 ancras de 1,3 T	TP4050AA0015	216,29
L3T	1620	770	1510	650	1380	520	680	530	70	660	2 ancras de 1,3 T	TP4050AA0020	333,17
L4T	2120	770	2000	650	1870	520	680	530	70	800	2 ancras de 1,3 T	TP4050AA0025	475,17
L5T	2040	1130	1890	980	1790	880	1280	1130	70	1600	2 ancras de 2,5 T	TP4050AA0030	1 456,87
L6T	2670	1130	2520	980	2420	880	1280	1130	70	2420	2 ancras de 2,5 T	TP4050AA0035	2 166,91

CHAMBRE TÉLÉCOM À RADIER À RECONSTITUER SOUS TROTTOIR TYPE L

020



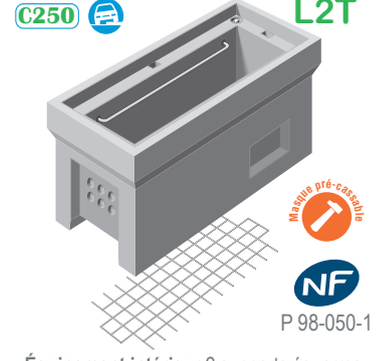
TYPE L **SANS FOND**



LOT
 Pré-trous Ø 45 mm
 Masque
 120 x 220 mm sur petits piédroits
 50 x 220 mm sur grands piédroits
 Manutention ancrés de levage
 Armature pour radier à couler sur chantier



L1T
 Équipement intérieur 2 supports équerres
 Pré-trous Ø 45 mm
 Masque pré-cassable
 310 x 340 mm sur petits piédroits
 310 x 180 mm sur grands piédroits
 Manutention ancrés de levage
 Armature pour radier à couler sur chantier



L2T
 Équipement intérieur 2 supports équerres
 Pré-trous Ø 45 et Ø 60 mm
 Masque pré-cassable
 310 x 340 mm sur petits piédroits
 310 x 200 mm sur grands piédroits
 Manutention ancrés de levage
 Armature pour radier à couler sur chantier



L3T
 Équipement intérieur 2 supports équerres
 Pré-trous Ø 45 et Ø 60 mm
 Masque pré-cassable
 390 x 350 mm sur petits piédroits
 310 x 200 mm sur grands piédroits
 Manutention ancrés de levage
 Armature pour radier à couler sur chantier



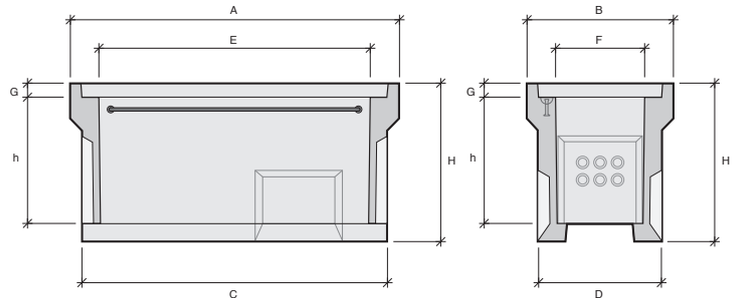
L4T
 Équipement intérieur 2 supports équerres
 Pré-trous Ø 45 et Ø 60 mm
 Masque pré-cassable
 390 x 350 mm sur petits piédroits
 310 x 200 mm sur grands piédroits
 Manutention ancrés de levage
 Armature pour radier à couler sur chantier



L5T
 Équipement intérieur
 2 poteaux support de câbles
 3 anneaux de tirage
 3 échelons + 1 crosse descente
 Pré-trous Ø 45 et Ø 60 mm
 Masque pré-cassable
 450 x 520 mm sur petits piédroits
 310 x 150 mm sur grands piédroits
 Manutention ancrés de levage ou acicables
 Armature pour radier à couler sur chantier



L6T
 Équipement intérieur
 3 poteaux support de câbles
 3 anneaux de tirage
 3 échelons + 1 crosse descente
 Pré-trous
 Ø 45 et Ø 60 mm
 Masque pré-cassable
 450 x 520 mm sur petits piédroits
 Manutention ancrés de levage ou acicables
 Masque pré-cassable
 310 x 150 mm sur grands piédroits
 Armature pour radier à couler sur chantier



RÉF.	DÉSIGNATION+SF											POIDS	MANUTENTION	CODE	PRIX
DÉSIGNATION	EXTÉRIEUR mm		RADIER mm		INTÉRIEUR mm		HAUTEUR mm			FEUILLURE	kg				
	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	UTILE	FEUILLURE						
	A	B	C	D	E	F	H	h	G						
LOT	632	452	560	380	420	240	380	230	70	85	2 ancrés de 1,3 T	TP4050BA0005	89,38		
L1T	770	630	650	510	520	380	680	530	70	290	2 ancrés de 1,3 T	TP4050BA0010	187,34		
L2T	1405	630	1290	510	1160	380	680	530	70	395	2 ancrés de 1,3 T	TP4050BA0015	283,98		
L3T	1620	770	1510	650	1380	520	680	530	70	680	2 ancrés de 1,3 T	TP4050BA0020	419,13		
L4T	2120	770	2000	650	1870	520	680	530	70	680	2 ancrés de 1,3 T	TP4050BA0025	617,43		
L5T	2040	1130	1890	980	1790	880	1280	1130	70	1350	2 ancrés de 2,5 T	TP4050BA0030	1 669,50		
L6T	2670	1130	2520	980	2420	880	1280	1130	70	2050	2 ancrés de 2,5 T	TP4050BA0035	2 560,24		

CHAMBRE TÉLÉCOM AVEC FOND SOUS CHAUSSÉE TYPE K

030

STRADAL

D400

K1C



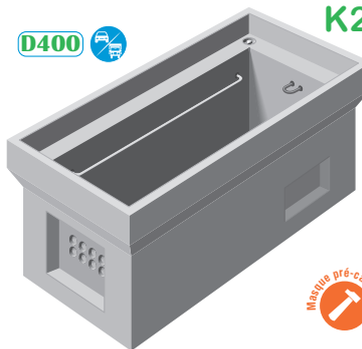
Équipement intérieur
2 supports équerres
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
450 x 340 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage ou acicables



TYPE K AVEC FOND

D400

K2C



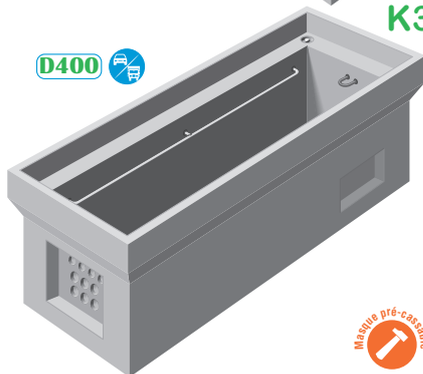
Équipement intérieur
2 supports équerres
3 anneaux de tirage
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
450 x 340 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage ou acicables

NF

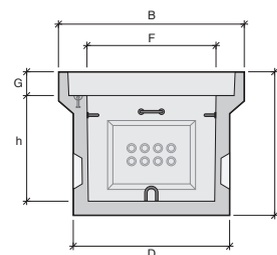
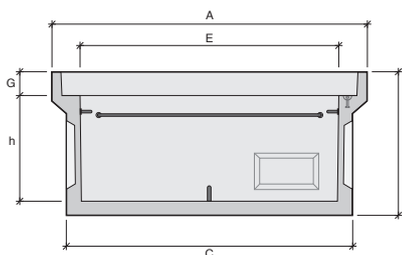
P 98-050-1



K3C



Équipement intérieur
2 supports équerres
3 anneaux de tirage
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
450 x 340 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage ou acicables



RÉF.	EXTÉRIEUR mm		RADIER mm		INTÉRIEUR mm		DÉSIGNATION			HAUTEUR mm		POIDS		CODE	PRIX
DÉSIGNATION	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	UTILE	FEUILLURE	kg	MANUTENTION				
K1C	1070	1070	900	900	750	750	840	610	140	700	2 ancres de 1,3 T	TP4050CA0005	443,60		
K2C	1820	1070	1650	900	1500	750	840	610	140	1075	2 ancres de 1,3 T	TP4050CA0010	687,62		
K3C	2460	1070	2400	900	2250	750	840	610	140	1490	2 ancres de 2,5 T	TP4050CA0015	1 033,20		

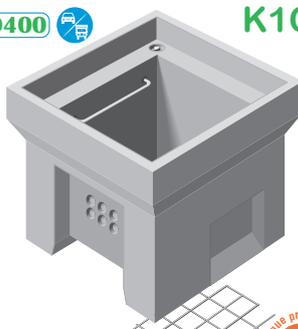
CHAMBRE TÉLÉCOM À RADIER À RECONSTITUER SOUS CHAUSSÉE TYPE K

040

STRADAL

D400

K1C



Équipement intérieur
2 supports équerres
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
440 x 500 mm sur petits piédroits
300 x 320 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage ou acicables
Armature pour radier
à couler sur chantier



TYPE K SANS FOND

D400

K2C



Équipement intérieur
2 supports équerres
3 anneaux de tirage
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
450 x 500 mm sur petits piédroits
300 x 330 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage ou acicables
Armature pour radier
à couler sur chantier

NF

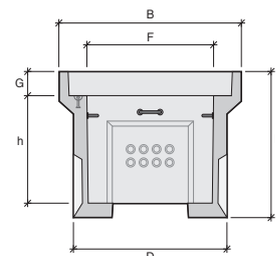
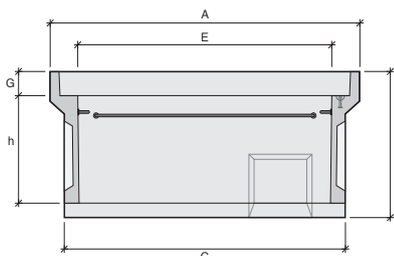
P 98-050-1



K3C



Équipement intérieur
2 supports équerres
3 anneaux de tirage
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
440 x 500 mm sur petits piédroits
300 x 320 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage
Armature pour radier
à couler sur chantier



RÉF.	EXTÉRIEUR mm		RADIER mm		INTÉRIEUR mm		DÉSIGNATION			HAUTEUR mm		POIDS		CODE	PRIX
DÉSIGNATION	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	UTILE	FEUILLURE	kg	MANUTENTION				
K1C	1070	1070	900	900	750	750	840	610	140	570	2 ancres de 1,3 T	TP4050DA0005	504,68		
K2C	1820	1070	1650	900	1500	750	840	610	140	855	2 ancres de 1,3 T	TP4050DA0010	777,92		
K3C	2460	1070	2400	900	2250	750	840	610	140	1100	2 ancres de 2,5 T	TP4050DA0015	1 140,62		

CHAMBRE TÉLÉCOM AVEC FOND SOUS CHAUSSÉE TYPE L

050

STRADAL

D400

L1C



Équipement intérieur
2 supports équerres
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
310 x 240 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage



TYPE L AVEC FOND

D400

L2C



Équipement intérieur
2 supports équerres
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
310 x 240 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage

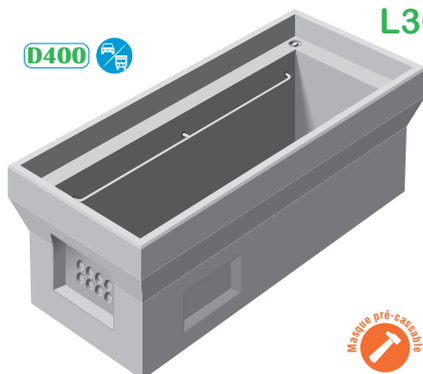
NF

P 98-050-1

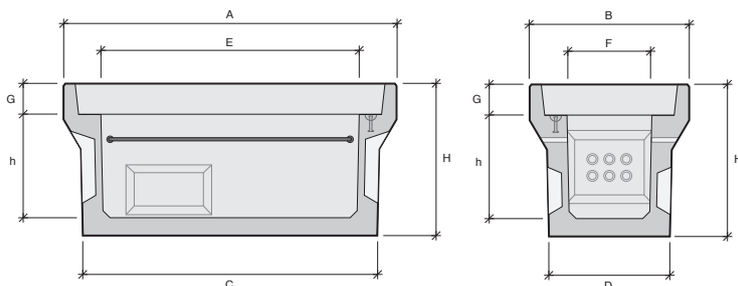


D400

L3C



Équipement intérieur
2 supports équerres
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
390 x 250 mm sur petits piédroits
310 x 150 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage



RÉF.	EXTÉRIEUR mm		RADIÉ mm		INTÉRIEUR mm		DÉSIGNATION			POIDS		MANUTENTION	CODE	PRIX
DÉSIGNATION	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	HAUTEUR mm	UTILE	FEUILLURE	kg			
	A	B	C	D	E	F	H	h	G					
L1C	855	715	677	537	520	373	675	460	140	140	140	2 ancr. de 1,3 T	TP4050EA0005	185,12
L2C	1490	715	1305	530	1155	375	680	460	140	140	560	2 ancr. de 1,3 T	TP4050EA0010	300,30
L3C	1715	855	1540	690	1380	520	685	460	140	140	740	2 ancr. de 1,3 T	TP4050EA0015	530,77

CHAMBRE TÉLÉCOM À RADIÉ À RECONSTITUER SOUS CHAUSSÉE TYPE L

060

STRADAL

D400

L1C



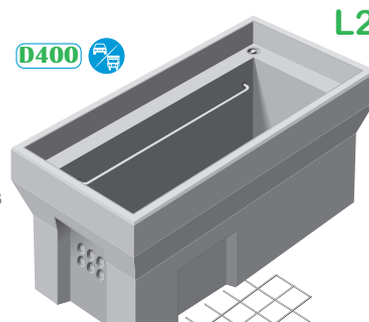
Équipement intérieur
2 supports équerres
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
310 x 370 mm sur petits piédroits
310 x 220 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage
Armature pour radié
à couler sur chantier



TYPE L SANS FOND

D400

L2C



Équipement intérieur
2 supports équerres
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
310 x 350 mm sur petits piédroits
310 x 200 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage
Armature pour radié
à couler sur chantier

NF

P 98-050-1

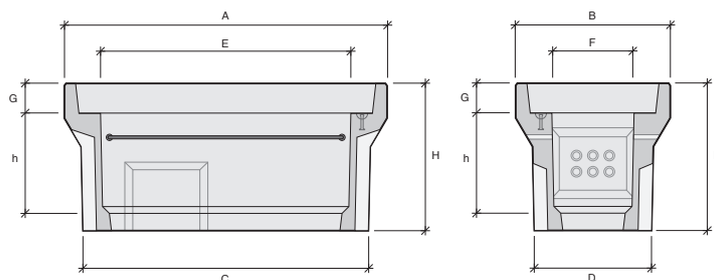


D400

L3C



Équipement intérieur
2 supports équerres
Pré-trous
Ø 45 mm
Masque pré-cassable
390 x 350 mm sur petits piédroits
320 x 200 mm sur grands piédroits
Manutention
ancres de levage
Armature pour radié
à couler sur chantier



RÉF.	EXTÉRIEUR mm		RADIÉ mm		INTÉRIEUR mm		DÉSIGNATION			POIDS		MANUTENTION	CODE	PRIX
DÉSIGNATION	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	HAUTEUR mm	UTILE	FEUILLURE	kg			
	A	B	C	D	E	F	H	h	G					
L1C	855	715	677	537	520	373	675	460	140	140	290	2 ancr. de 1,3 T	TP4050FA0005	223,63
L2C	1490	715	1305	530	1155	375	680	460	140	140	500	2 ancr. de 1,3 T	TP4050FA0010	369,25
L3C	1715	855	1540	690	1380	520	685	460	140	140	630	2 ancr. de 1,3 T	TP4050FA0015	596,70

CHAMBRE COMPOSITE POUR TROTTOIR TYPE L

120



MATÉRIAUX

- Polypropylène chargé de talc
- Matière recyclable et respectueuse de l'environnement

TYPE L **AVEC FOND**

LOT

- Un couronnement d'une hauteur de 100 mm intégrant une feuilure pouvant recevoir un cadre de 60 par 40 mm
- 2 éléments modulaires de 100 mm avec 2 pré trous de 45 mm par élément

L1T / L2T

- Un couronnement d'une hauteur de 120 mm intégrant une feuilure pouvant recevoir un cadre de 60 par 60 mm EN 124
- 4 éléments modulaires de 120 mm avec 3 pré trous par élément

L3T / 1/2L4T / L4T

- Un couronnement d'une hauteur de 120 mm intégrant une feuilure pouvant recevoir un cadre de 60 par 60 mm EN 124
- 4 éléments modulaires de 120 mm avec 4 pré trous par élément

RÉF.	EXTÉRIEUR mm		INTÉRIEUR mm		HAUTEUR mm		POIDS kg	CODE	PRIX
DÉSIGNATION	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	FEUILURE			
LOT	550	375	420	420	300	60	15	TP4050LA0005	139,15
L1T	750	610	520	380	600	60	25,4	TP4050LA0010	318,01
L2T	1390	625	1160	380	600	60	52	TP4050LA0015	456,65
L3T	1600	750	1380	520	600	60	59	TP4050LA0020	641,55
1/2 L4T	1150	800	885	520	600	60	56,5	TP4050LA0030	585,31
L4T	2160	810	1870	520	600	60	86,2	TP4050LA0025	787,40

CHAMBRE COMPOSITE POUR TROTTOIR SANS FOND TYPE L

120



MATÉRIAUX

- Polypropylène chargé de talc
- Matière recyclable et respectueuse de l'environnement

TYPE L **SANS FOND**

LOT

- Un couronnement d'une hauteur de 100 mm intégrant une feuilure pouvant recevoir un cadre de 60 par 40 mm
- 2 éléments modulaires de 100 mm avec 2 pré trous de 45 mm par élément

L1T / L2T

- Un couronnement d'une hauteur de 120 mm intégrant une feuilure pouvant recevoir un cadre de 60 par 60 mm EN 124
- 4 éléments modulaires de 120 mm avec 3 pré trous par élément

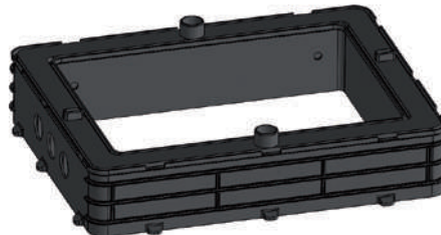
L3T / 1/2L4T / L4T

- Un couronnement d'une hauteur de 120 mm intégrant une feuilure pouvant recevoir un cadre de 60 par 60 mm EN 124
- 4 éléments modulaires de 120 mm avec 4 pré trous par élément

RÉF.	EXTÉRIEUR mm		INTÉRIEUR mm		HAUTEUR mm		POIDS kg	CODE	PRIX
DÉSIGNATION	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	FEUILURE			
LOT	550	375	420	420	300	60	14		Nous Consulter
L1T	750	610	520	380	600	60	22,9	TP4050LA0040	290,32
L2T	1390	625	1160	380	600	60	47,5	TP4050LA0045	425,20
L3T	1600	750	1380	520	600	60	52		Nous Consulter
1/2 L4T	1150	800	885	520	600	60	52,5	TP4050LA0060	553,81
L4T	2160	810	1870	520	600	60	77,2	TP4050LA0055	740,16

ÉLÉMENT MODULAIRE POUR CHAMBRE BÉTON

120

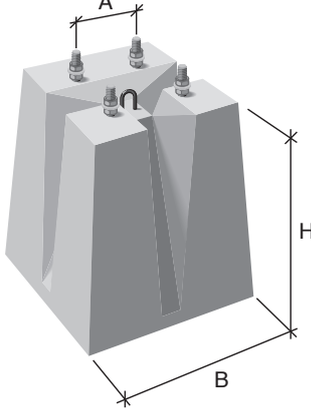


RÉF.	EXTÉRIEUR mm		INTÉRIEUR mm		HAUTEUR mm		POIDS kg	CODE	PRIX
DÉSIGNATION	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	FEUILURE			
LOT	530	355	420	240	100	100	4,6	TP4050LA0065	37,11
L1T	635	495	520	380	120	120	4,3	TP4050LA0100	65,13
L2T	1275	495	1160	380	120	120	9,2	TP4050LA0105	97,46
L3T	1495	630	1380	520	120	120	9,4	TP4050LA0110	133,16
1/2 L4T	1035	670	885	520	120	120	10		Nous Consulter
L4T	2025	675	1870	520	120	120	16,7	TP4050LA0115	170,87

MASSIF POUR CANDÉLABRE

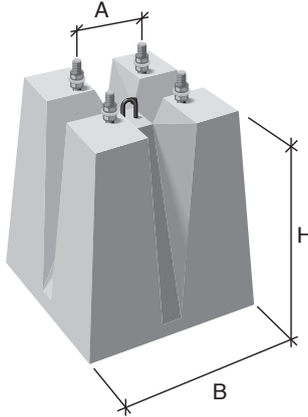
110

STRADAL 3 ENTRÉES



Manutention par ancrés de levage

4 ENTRÉES



Manutention par ancrés de levage

CLASSIFICATION des massifs de candélabres

- La hauteur des mâts, dans le tableau ci-dessous, n'est donnée qu'à titre indicatif, tout comme les correspondances de choix.

PRÉCONISATIONS DE POSE

- La pose s'effectue sur une forme parfaitement dressée, stabilisée et non gélive
- Compactage par couches successives
- La qualité du remblai doit être à 2 bars minimum

HAUTEUR DU MÂT inférieur ou égal à 3 m	ENTRAXE	DIAMÈTRE DES TIGES
3 à 4 m	200	18
4 à 5 m	200	16
	200	18
	300	20
5 à 7 m	200	24
	200	16
	300	18
6 à 8 m	200	20
	300	24
	300	16
8 à 9 m	300	18
9 à 10 m		20
10 à 12 m	300	24
12 à 14 m		24

REF.	MASSIF									
MÂTS	ENTRÉES	ENTRAXE mm	EMBASE mm	HAUTEUR mm	Ø TIGE	mm	POIDS kg	CODE	PRIX	
≤ 3 m	4	200	420	380	18		90	TP4050KA0005	77,52	
4 à 5 m	3	200	500	500	18		195	TP4050KA0010	82,43	
6 à 8 m	3	200	650	650	18		426	TP4050KA0030	166,91	
6 à 8 m	3	300	650	650	24		426	TP4050KA0015	168,93	
6 à 8 m	2	300	655 / 550	700	20		430	TP4050KA0035	187,40	
8 à 9 m	3	300	800	800	24		770	TP4050KA0020	237,62	
10 à 12 m	3	300	860	1000	24		1158	TP4050KA0025	419,97	

SEMELLE SRI

110



SEMELLE DE RÉGLAGE ET D'ISOLATION POUR MASSIFS EN BÉTON PRÉFABRIQUÉ

Assure une répartition uniforme des contraintes transmises par la platine du candélabre.

REF.	MASSIF			
LONGUEUR	DIMENSION LARGEUR	HAUTEUR	CODE	PRIX
75 mm	75 mm	18 mm	TP4050KA0040	8,90

CHAMBRE ÉCLAIRAGE PUBLIC SOUS TROTTOIR TYPE CARRÉ

110

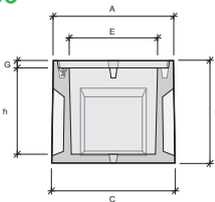
STRADAL

EP 60x60



AVEC FOND

Masque 400 x 380 mm

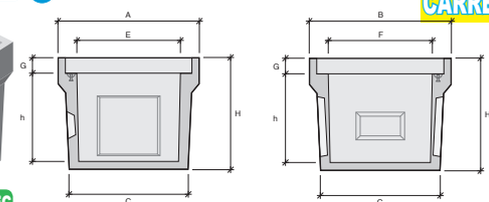
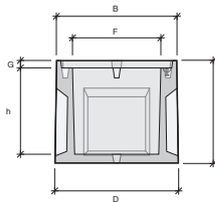


EP 80x80



AVEC FOND

Masque 310 x 150 mm Masque 440 x 440 mm



EP 100x100



AVEC FOND

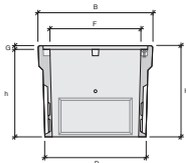
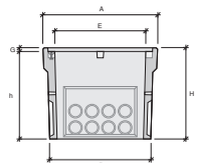
Masque 750 x 500 mm
Prétubages 8 Ø 150 mm
Masque 750 x 350 mm

EP 100x100



SANS FOND

Masque 750 x 500 mm
Prétubages 8 Ø 150 mm
Masque 750 x 350 mm

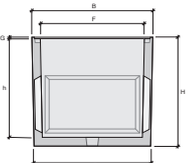
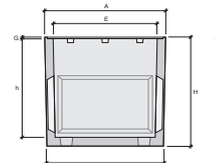


EP 120x120



AVEC FOND

Masque 1000 x 600 mm



REF.	DÉSIGNATION										POIDS		MANUTENTION		CODE	PRIX
DÉSIGNATION	EXTÉRIEUR mm		RADIER mm		INTÉRIEUR mm		HAUTEUR mm			kg						
	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	LONGUEUR	LARGEUR	TOTALE	UTILE	FEUILLURE							
EP60	830	830	850	850	610	610	700	570	50	480	2 ancrés de 1,3 T	TP4050JA0005	356,01			
EP80	1079	1079	905	905	790	790	860	680	120	620	2 ancrés de 1,3 T	TP4050JA0010	450,51			
EP100	1250	1250	1100	1100	990	990	1080	960	40	1010	2 ancrés de 1,3 T	TP4050JA0015	545,15			
EP100SF	1250	1250	1096	1096	990	990	1000	960	40	765	2 ancrés de 1,3 T	TP4050JA0025	554,98			
EP120	1400	1400	1347	1347	1200	1200	1320	1200	15	1466	3 anneaux "frameto" intégrés au radier	TP4050JA0020	702,00			