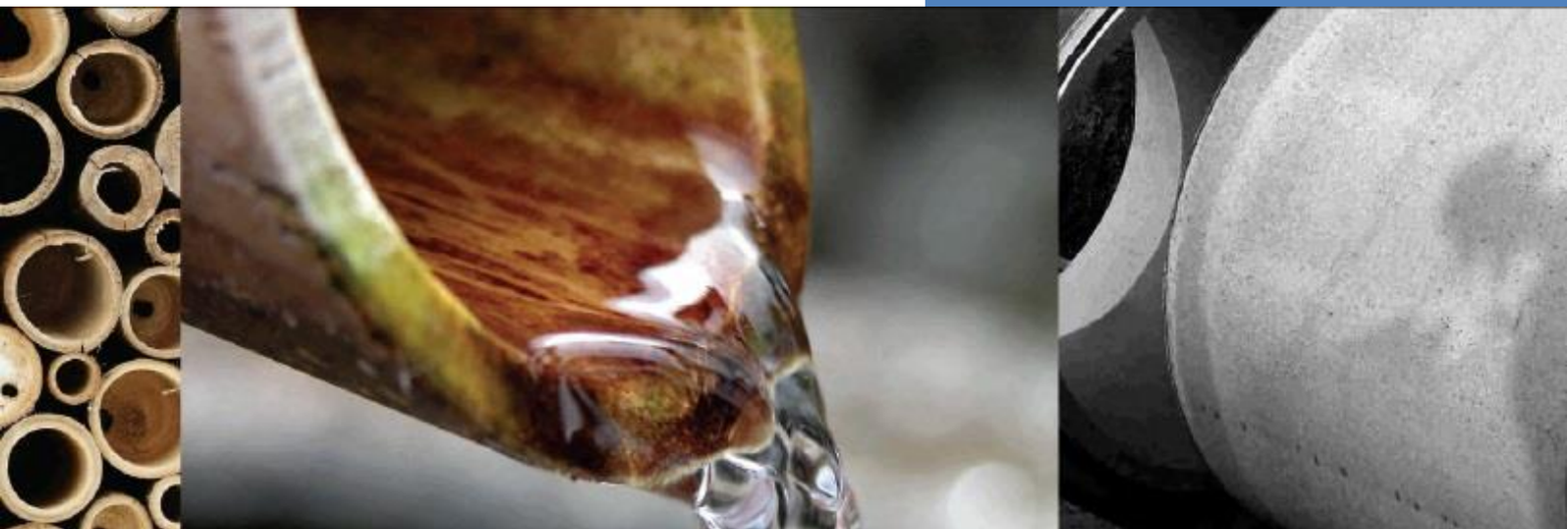


# CATALOGUE PRODUITS



**TECHNIQUE PREFA SARL**

AUTOROUTE A3 SORTIE SKHIRATE PRES IRIZAR  
SKHIRAT

Email : [technique\\_prefa@gmail.com](mailto:technique_prefa@gmail.com)

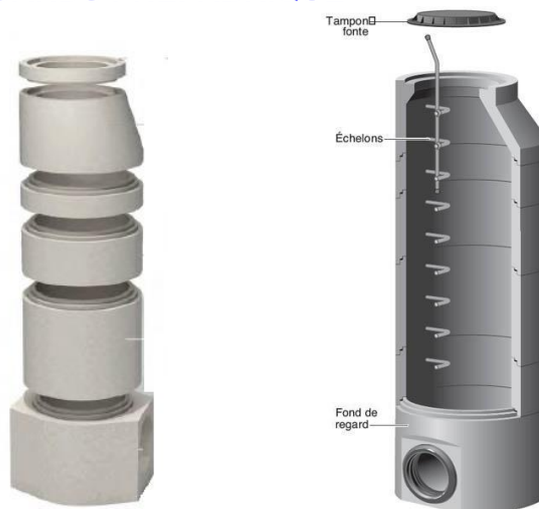
Tel : 0661153919

# Solutions en Béton Préfabriqué

## DALOTS Standard



## REGARDS PREFABRIQUE



## TUYAUX ASSAINISSEMENT ET EAUX PLUVIALES



## TUYAUX DE FONÇAGE



## DALOTS SUR MESURES & DALOT ARTICULES



## CHAMBRES SPECIALE

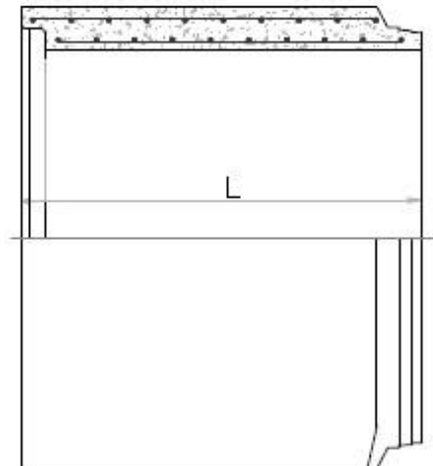
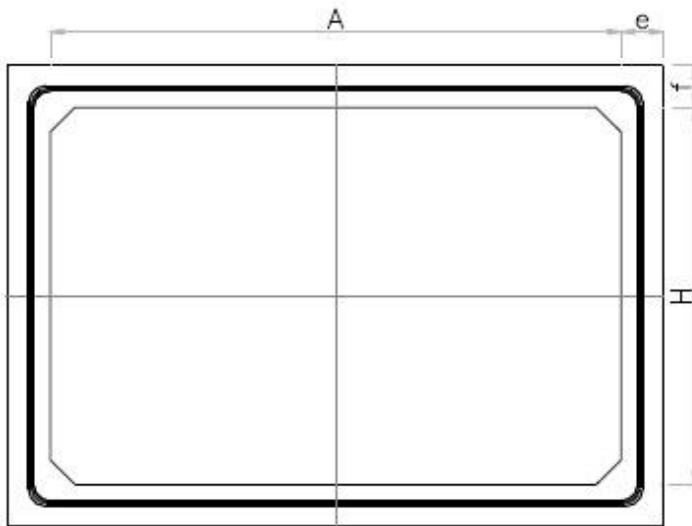


## DALOTS STANDARD



- **CADRES PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON ARMÉ** avec joint mâle-femelle pour passages transversaux, d'assainissement et des eaux pluviales.
- Fabrication adaptée aux nécessités d'utilisation quant aux types de charges et d'exposition.
- Large éventail de mesures.





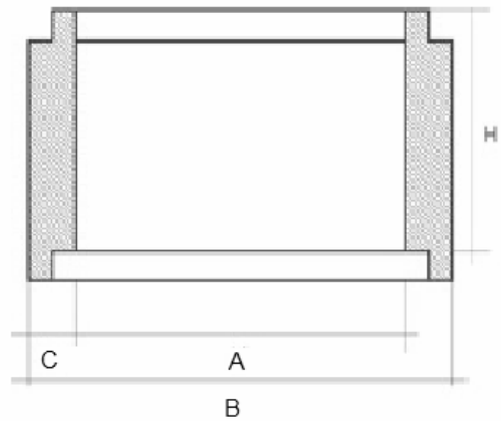
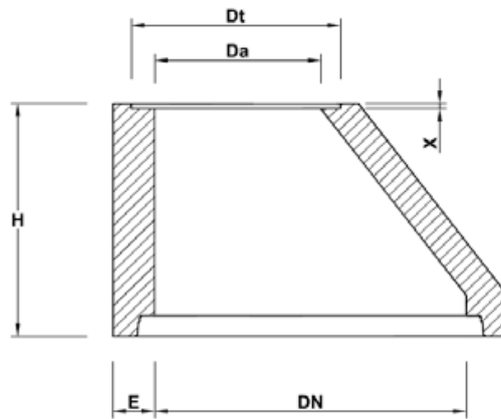
AxH (mm)	L (mm)	Ép.(mm)	Poids (Kg)
<b>1750x1000</b>	2500	170/170	6300
<b>1500X1500</b>	2100	200/200	6500
<b>2000x1000</b>	2100	200/170	6240
<b>2000X1500</b>	2100	200/200	7800
<b>2000X2000</b>	2100	200/200	8900
<b>2000X2500</b>	2100	200/200	9800
<b>2500X2500</b>	2100	250/250	12524
<b>3000X2000</b>	2100	220/220	11900
<b>3000x2500</b>	1800	250/250	12500
<b>3000x3000</b>	1800	250/200	12079
<b>4000X2000</b>	1600	250/200***	11200
<b>4000X2500</b>	1600	250/250	12750

\*\*\* L'épaisseur du cadre 4x2 et 2x4 peut être modifiée.

(\*) Consulter pour tout type de production avec des dimensions différentes.

(\*\*) Valeurs susceptibles d'être modifiées en fonction du design et des critères de l'entreprise.

# REGARDS PREFABRIQUE



PRODUIT	DIAMÈTRE	ÉPAISSEUR	HAUTEUR	POIDS (kg)
REHAUSSE EN BÉTON DE 1000x500	1000	9,8	500	540
REHAUSSE EN BÉTON DE 1000x750	1000	9,8	750	780
REHAUSSE EN BÉTON DE 1200x500	1200	11	500	650
REHAUSSE EN BÉTON DE 1200x750	1200	11	750	920
CÔNE EN BÉTON B DE 1000x600x700 ASYMÉTRIQUE	1000	9	700	610
CÔNE EN BÉTON B DE 1200x600x850 ASYMÉTRIQUE	1200	10	860	750



# TUYAUX BETON ARME

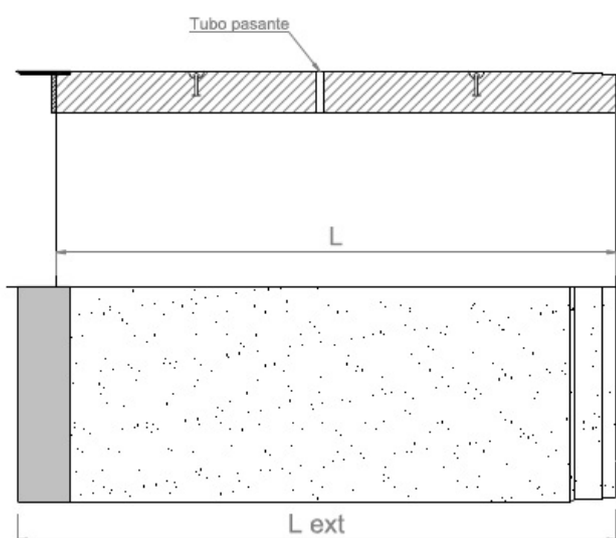
- TUYAUX PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON ARMÉ avec emboîtement mâle-femelle et joint en caoutchouc.
- Fabrication suivant la norme UNE EN 1916/2008 et NM10.1.027 (2013)



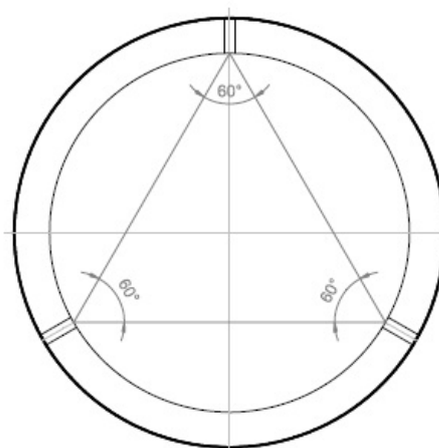
Diamètre Intérieur Dn (mm)	Longueur Total L (mm)	Epaisseur Ép.(mm)	Classe de résistance	Poids (kg)
300	2500	52.5	135A	375
400	2500	59	135A	575
500	2500	67	135A	775
600	2500	80	135A	1 150
800	2500	110	135A	1 800
1000	2500	110	135A	2 950
1200	2500	125	135A	3 650
1400	2500	145	135A	4500
1500	2500	175	135A	5 300
1600	2500	185	135A	6550
1800	2500	200	135A	8 000
2000	2500	220	135A	8 900
2500	2300	250	135A	12 300

# TUYAUX DE FONÇAGE

- TUYAUX DE FONÇAGE PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON ARMÉ.
- Fabrication suivant la norme UNE EN 1916/2008 et NM10.1.027 (2013)



ORIFICIOS PASANTES



TUBO ACERO 1" ROSCA INTERIOR

Diamètre Interieur Dn (mm)	Longueur Total L (mm)	Epaisseur Ép.(mm)	Classe de resistance	Poids (kg)
1000	2500	135	<b>135A</b>	3100
1200	2500	155	<b>135A</b>	3950
1400	2500	170	<b>135A</b>	4500
1500	2500	180	<b>135A</b>	5350
1600	2500	185	<b>135A</b>	6550
1800	2500	200	<b>135A</b>	7500
2000	2500	210	<b>135A</b>	9100
2500	2300	250	<b>135A</b>	11850

Consulter pour tout type de production.

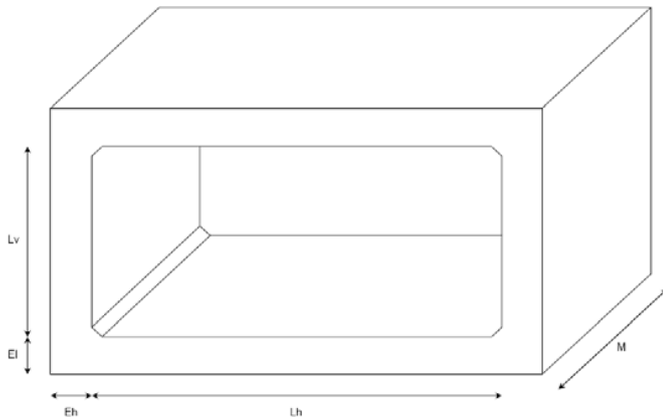
(\*\*) Valeurs susceptibles d'être modifiées en fonction du design et des critères de l'entreprise.

Accessoires pour fonçage:

- Renforts longitudinaux et transversaux
- Joint gomme
- tranche métallique galvanisée
- Plots en bois
- Boulons d'ancrages
- Tuyaux pour bentonite
- Station de fonçage intermédiaire avec ou sans paroi en acier

# DALOTS SUR MESURE

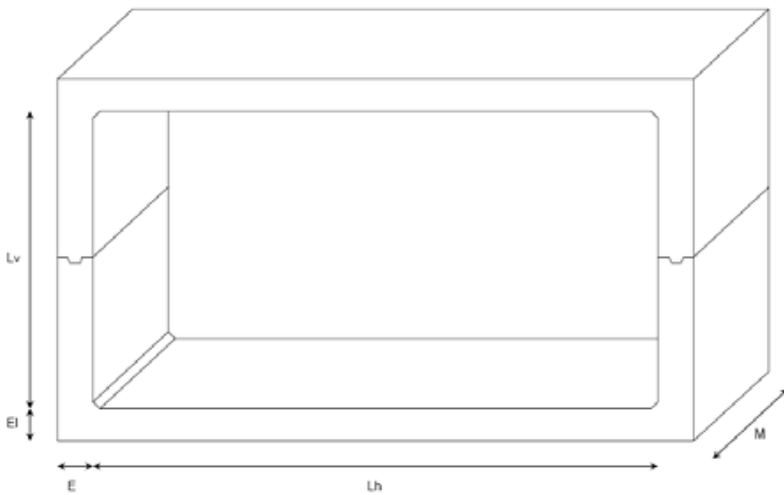
- DALOTS PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON ARMÉ avec joint bout à bout.
- Fabrication adaptée aux nécessités d'utilisation quant aux types de charges et d'exposition.



- (\*) Consulter pour tout type de production.
- (\*\*) Fabrication possible avec un joint mâle-femelle.
- (\*\*\*) Fabrication possible de cadres de fonçage.

# CADRES ARTICULÉS

- CADRES PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON ARMÉ de grandes dimensions.
- Fabrication adaptée aux nécessités d'utilisation quant aux types de charges et d'exposition.



(\*) Consulter pour tout type de production.