



FUNÉRAIRES



Index

FUNÉRAIRES

| | |
|-------------|------|
| NICHES | P.04 |
| NICHOS NV | P.05 |
| NICHOS NVA | P.07 |
| TUMBAS | P.09 |
| PANTEONES | P.10 |
| OSARIOS | P.11 |
| COLUMBARIOS | P.12 |

NICHES

L'utilisation de NICHES PRÉFABRIQUÉES et leur élaboration en atelier est une garantie de qualité, attestée par les tests systématiques que nous effectuons dans nos laboratoires sur les matériaux utilisés.

Le coût moindre de la main-d'œuvre et la réduction du temps nécessaire à l'exécution des travaux sont d'autres avantages des NICHES PRÉFABRIQUÉES par rapport à celles construites sur place.

Les modèles « NV » et « NVA » et « NVC » de NICHES PRÉFABRIQUÉES sont constitués de modules autoportants en béton armé qui forment à eux seuls la structure, sans avoir besoin de murs porteurs. Ils peuvent être finis latéralement ainsi que dans leur couverture avec différents matériaux et formes, selon les besoins de l'œuvre dans son ensemble et les critères du concepteur.

Les dimensions sont entièrement conformes au RÈGLEMENT DE LA POLICE SANITAIRE MORTUAIRE.

Nos niches sont fabriquées avec des bétons de qualité, élaborés avec des granulats sélectionnés et une résistance caractéristique de 35 N/mm² (HA-35).

Cette qualité de béton et l'élimination totale de joints au niveau de la partie inférieure des niches, font qu'elles sont totalement étanches, évitant ainsi les possibles fuites sur façade ou niches adjacentes. Grâce à leur design spécial, les liquides sont canalisés vers l'arrière.

Si une niche hermétique n'est pas nécessaire et qu'on souhaite plutôt une installation avec drainage et ventilation contrôlés, au moment de l'enterrement il faut percer trois trous à l'arrière de la niche, un en bas pour le drainage

des liquides, avec évacuation directe dans la chambre, qui peut aussi être évacuée individuellement en plaçant des tubes P.V.C., deux en haut pour une ventilation mécanique normale ou accélérée afin d'augmenter l'apport en oxygène et de favoriser la décomposition des corps afin que ce cycle puisse être entièrement achevé en deux ou trois ans et que le créneau puisse être réutilisé dans un délai de 2 à 3 ans.

Entre une rangée de niches et le mur de fermeture du cimetière, ou entre deux rangées de niches, se forme une chambre d'environ 30 cm de large, qui canalise les liquides et les gaz.

Les liquides vont au fond de la chambre équipée d'un matériau filtrant et d'un traitement hygiénique, pour éviter la contamination par des fuites.

Les gaz déposés dans la chambre sont filtrés par des aspirateurs statiques avec un filtre à charbon actif placé dans le couvercle qui élimine les mauvaises odeurs.

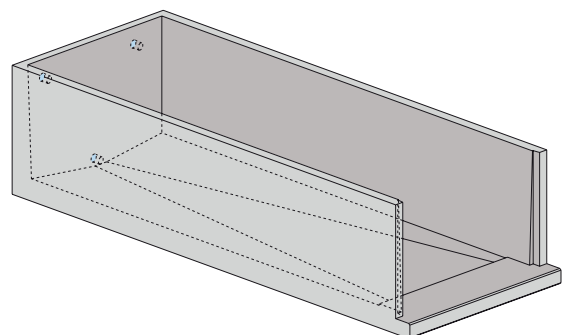
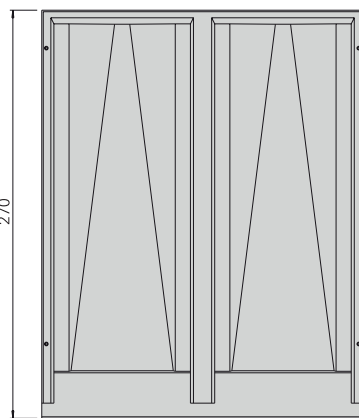
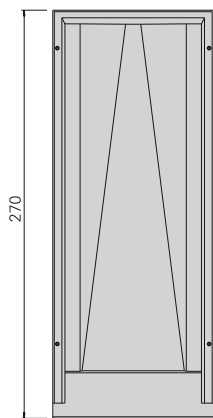
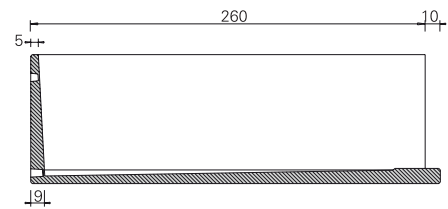
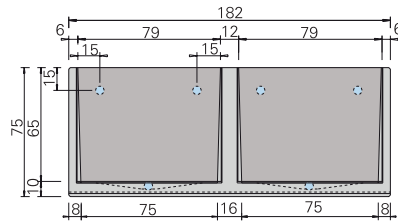
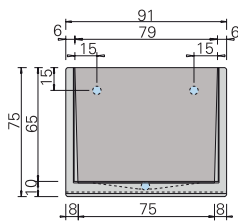
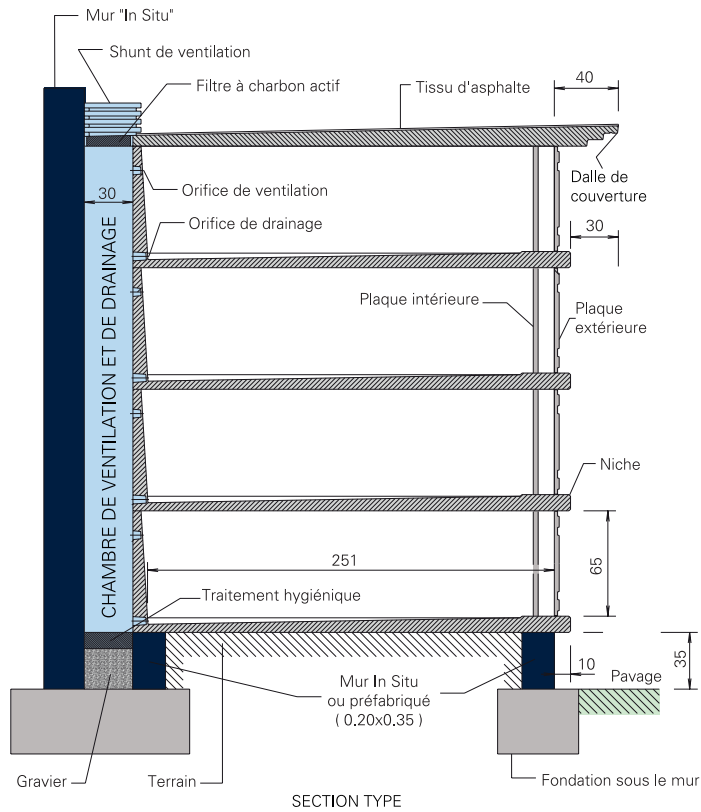
Les caractéristiques des niches sont applicables au reste de nos produits funéraires: TOMBES, PANTHÉONS, OSSUAIRES et COLUMBARIUM.

Les systèmes de construction que nous indiquons sont indicatifs. L'auteur du projet peut adopter d'autres solutions en utilisant nos éléments préfabriqués.

Notre département technique fournira des conseils et une assistance technique depuis le projet jusqu'à la réalisation complète des travaux.



NICHES NV

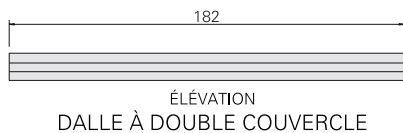


NICHE NV1
POIDS APPROX.: 1160 Kgs.

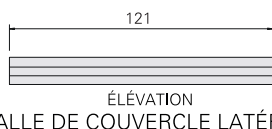
NICHE NV2
POIDS APPROX.: 2300 Kgs.

DALLES DE COUVERTURE POUR NICHES NV

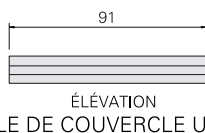
| TYPE | LONGUE. | POIDS APPROX. |
|------|---------|---------------|
| LD1 | 360 | 1390 |
| LD2 | 330 | 1305 |
| LD3 | 315 | 1260 |
| LD4 | 300 | 1215 |



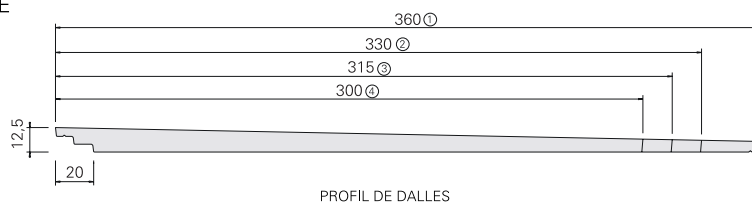
| TYPE | LONGUE. | POIDS APPROX. |
|------|---------|---------------|
| LL1 | 360 | 925 |
| LL2 | 330 | 870 |
| LL3 | 315 | 840 |
| LL4 | 300 | 810 |



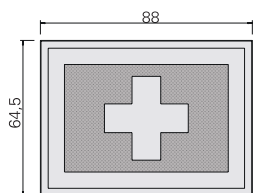
| TYPE | LONGUE. | POIDS APPROX. |
|------|---------|---------------|
| LS1 | 360 | 695 |
| LS2 | 330 | 650 |
| LS3 | 315 | 630 |
| LS4 | 300 | 605 |



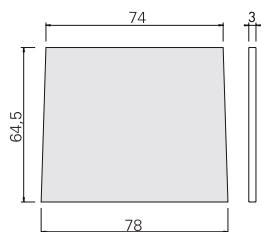
DALLES DE COUVERTURE POUR NICHES NV



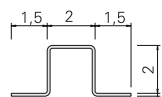
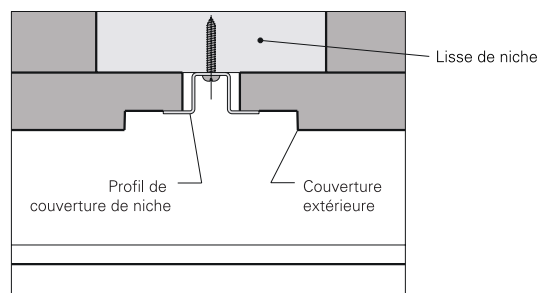
COUVERCLES ET PROFILS DE FIXATION DU COUVERTURE EXTERIEUR



COUVERCLE EXTERIEUR
NICHES NV1 ET NV2



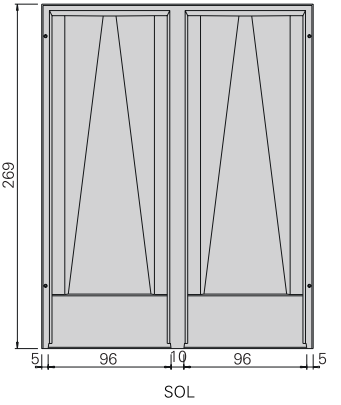
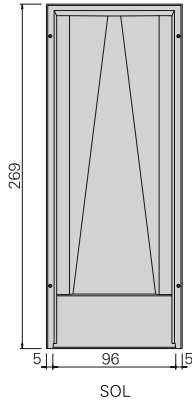
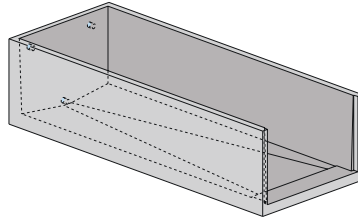
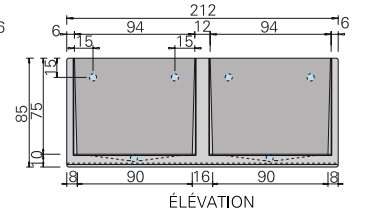
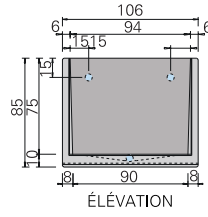
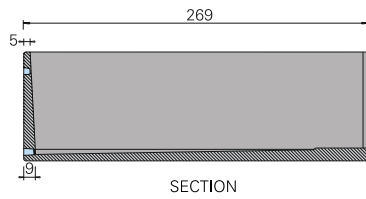
COUVERCLE INTERNE
NICHES NV1 ET NV2



PROFIL
Matériel: ACIER INOXYDABLE
Longueur: 64,5 cm.

1,2

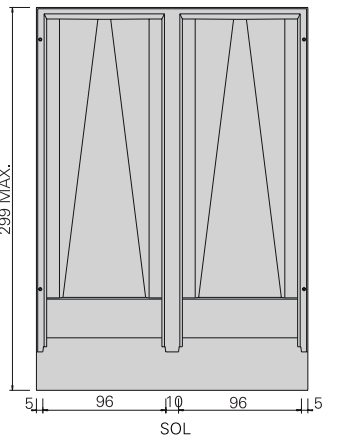
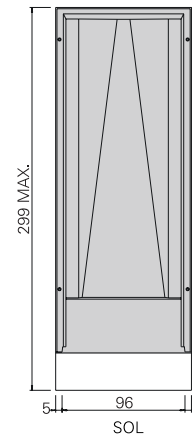
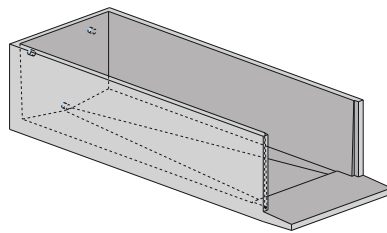
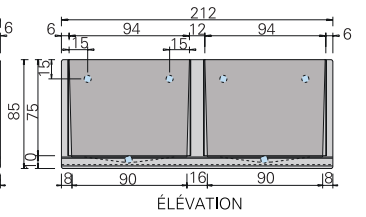
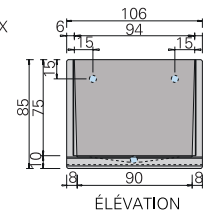
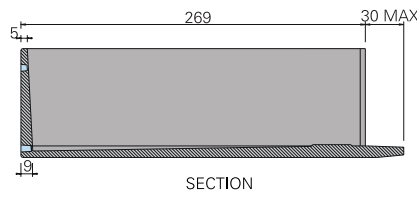
NICHES NVA



NICHE NVA1
POIDS APPROX.: 1370 Kgs.

NICHE NVA2
POIDS APPROX.: 2740 Kgs.

NICHES NVA SPÉCIALES AVEC CORBEAU AVANT

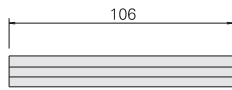


NICHE NVA1-E
POIDS APPROX.: 1430 Kgs.

NICHE NVA2-E
POIDS APPROX.: 2860 Kgs.

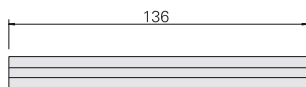
DALLES DE COUVERTURE POUR NICHES NVA

| TYPE | LONGUE. | POIDS APPROX. |
|------|---------|---------------|
| LSA1 | 360 | 810 |
| LSA2 | 330 | 757 |
| LSA3 | 315 | 733 |
| LSA4 | 300 | 704 |



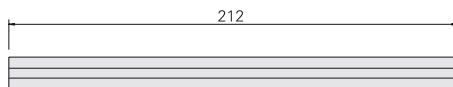
ÉLÉVATION
DALLE DE COUVERCLE UNIQUE

| TYPE | LONGUE. | POIDS APPROX. |
|------|---------|---------------|
| LLA1 | 360 | 1040 |
| LLA2 | 330 | 977 |
| LLA3 | 315 | 944 |
| LLA4 | 300 | 910 |

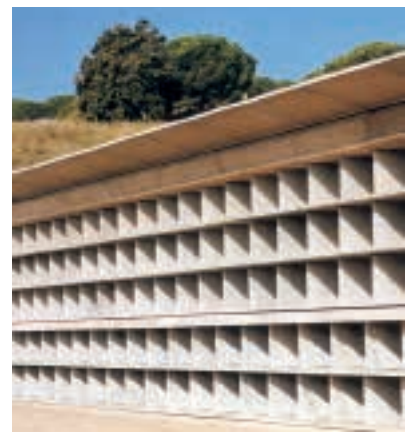


ÉLÉVATION
DALLE DE COUVERCLE LATÉRALE

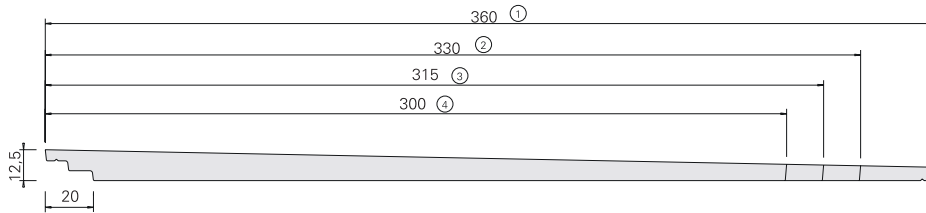
| TYPE | LONGUE. | POIDS APPROX. |
|------|---------|---------------|
| LDA1 | 360 | 1619 |
| LDA2 | 330 | 1520 |
| LDA3 | 315 | 1467 |
| LDA4 | 300 | 1415 |



ÉLÉVATION
DALLE À DOUBLE COUVERCLE

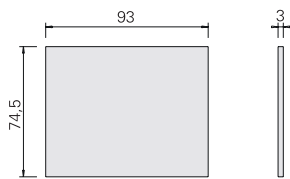


DALLES DE COUVERTURE POUR NICHES NVA



PROFIL DES DALLES

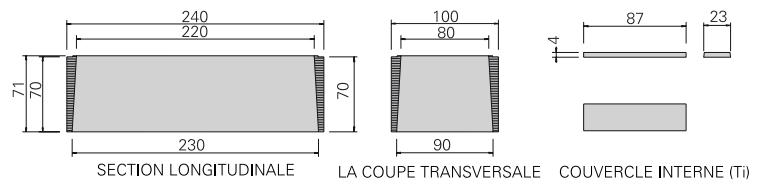
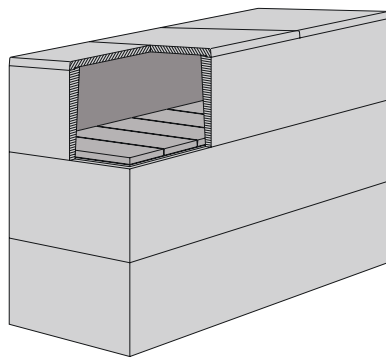
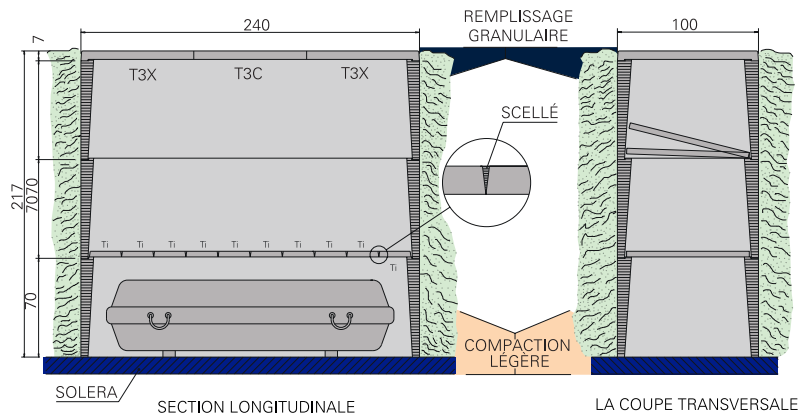
COUVERCLE INTERNE NICHES NVA



POIDS APPROX.: 50 Kgs.

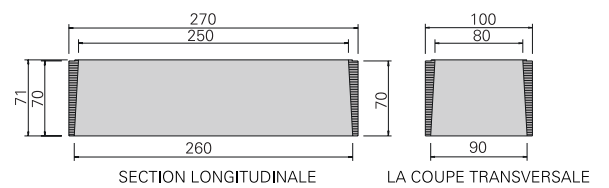
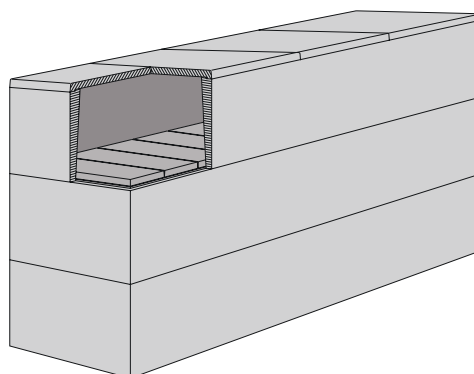
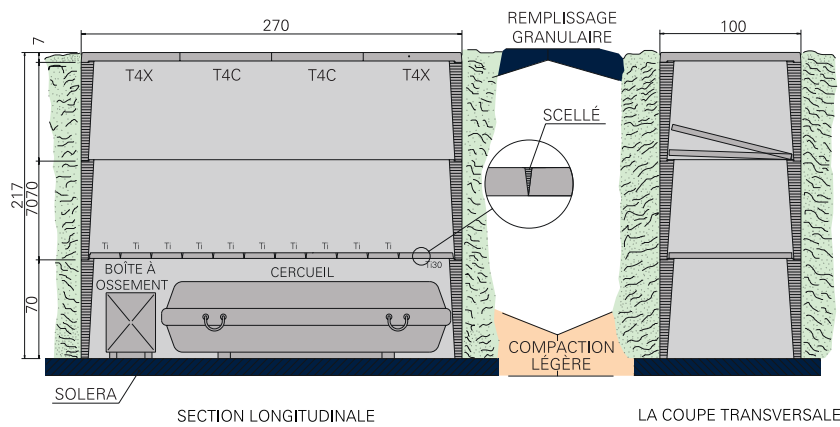
LES TOMBES

TOMBES T-240



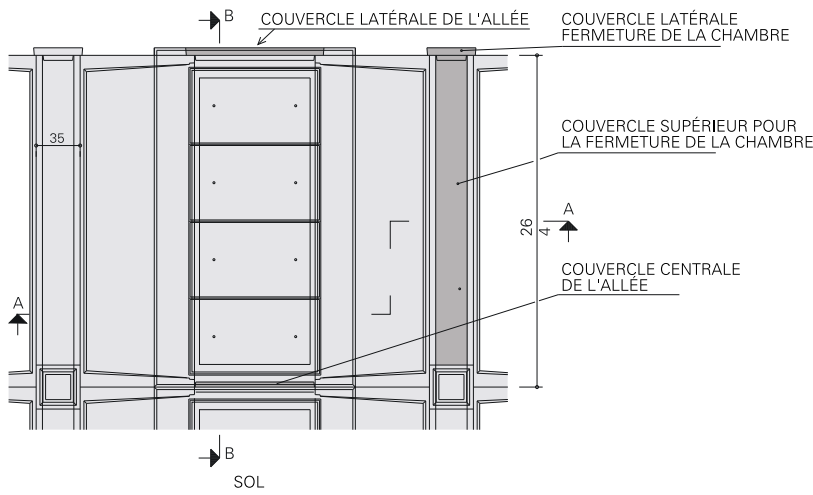
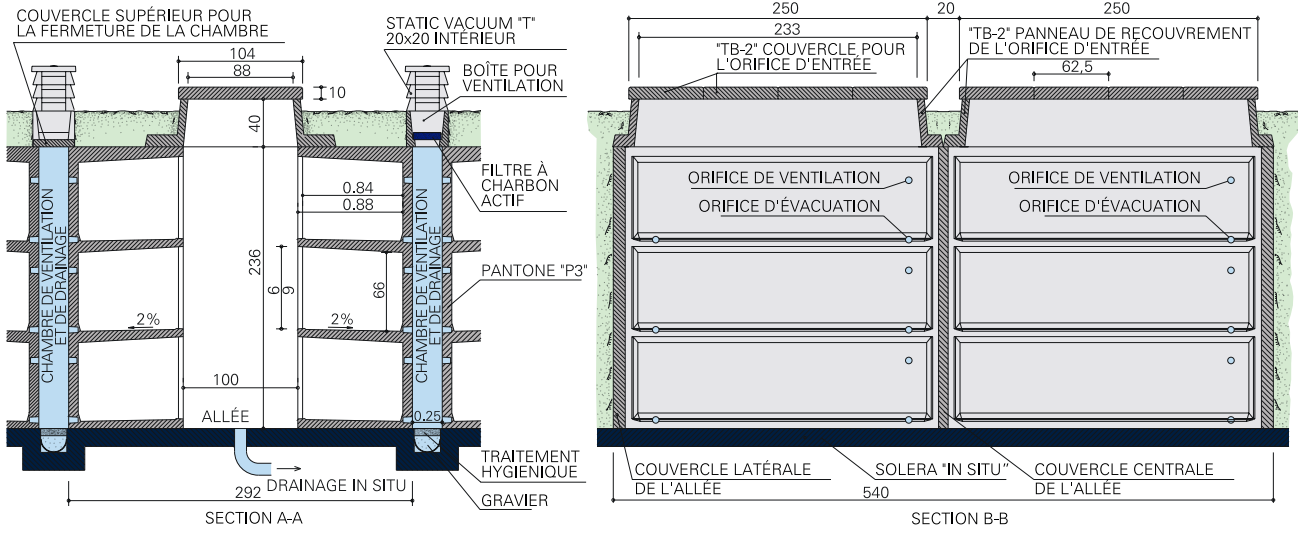
ÉLÉMENT TOMBE
POIDS DU MODULE PRINCIPAL: 800 Kgs.

TOMBES T-270

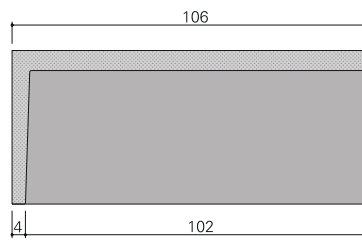
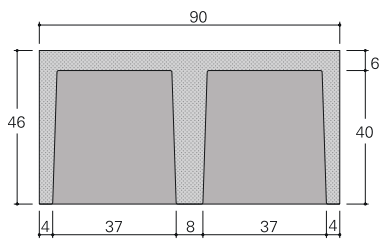
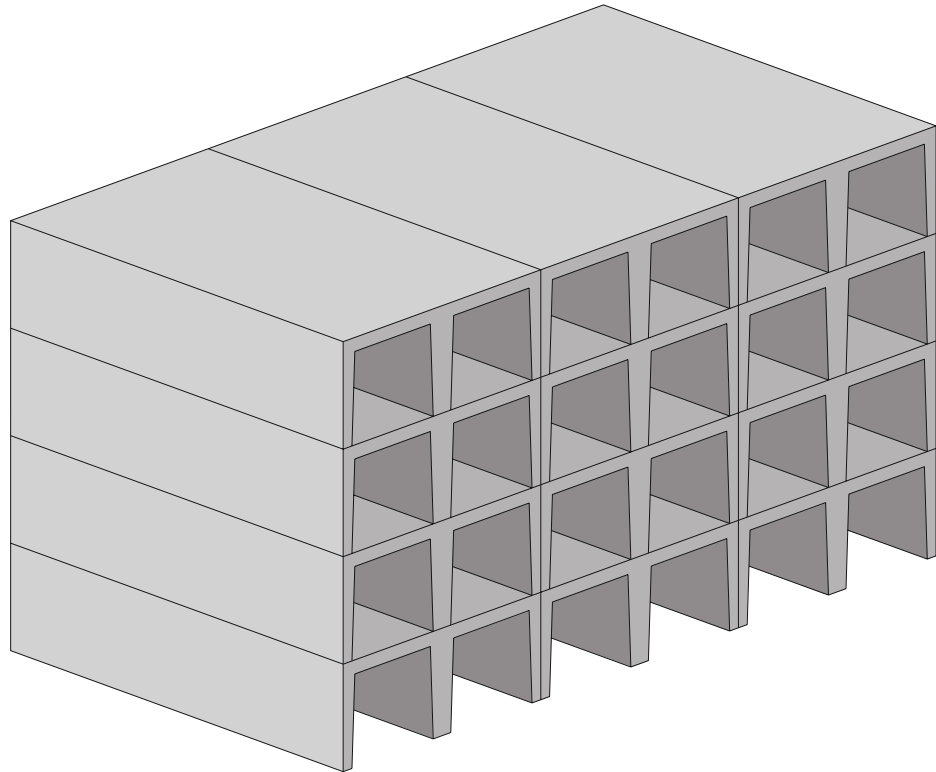


ÉLÉMENT TOMBE
POIDS DU MODULE PRINCIPAL: 875 Kgs..

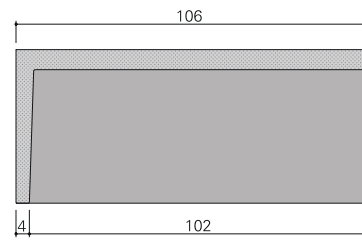
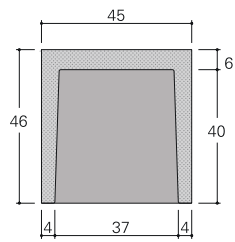
LES PANTHÉONS



OSSUAIRES



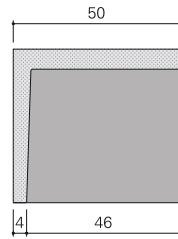
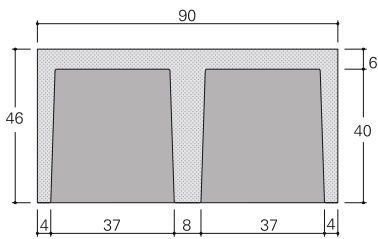
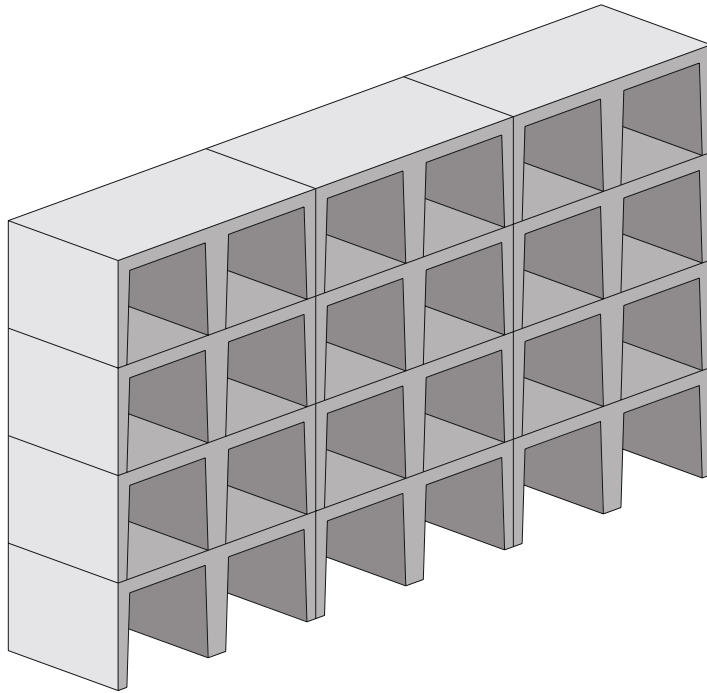
DOUBLE OSSUAIRE 1060
POIDS APPROX.: 350 Kgs.



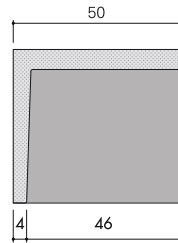
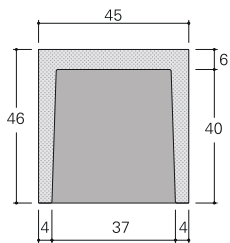
OSSUAIRE SIMPLE 1060
POIDS APPROX.: 175 Kgs.



COLUMBARIUMS



DOUBLE COLUMBARIUM 500
POIDS APPROX.: 175 Kgs.



COLUMBARIUM SIMPLE 500
POIDS APPROX.: 88 Kgs.







NORTEN



Proerai Lakuntza

Polygone Sarrarte, Sagarte kalea 5,
31830 Lakuntza (Navarra)

T. +34 948 464 877

F. +34 948 464 900

Proerai Alsasua

Polygone Ibarrea s/n
31800 Alsasua (Navarra)

T. +34 948 156 123

F. +34 948 464 900

proerai@proerai.com

www.proerai.com