

### DOUBLE COLLET SERRAGE

#### DESCRIPTION

Plaque en acier inoxydable servant de double collet de serrage, spécialement développé par Murphco pour s'adapter aux membranes en bitume caoutchouté liquide appliquées à chaud dans les systèmes à membrane protégée, aussi appelés : système inversé.



Cet accessoire « DOUBLE COLLET SERRAGE » est conçu pour retenir et maintenir en place la membrane en bitume caoutchouté liquide contre le tablier du drain de cuivre Ultra.

L'ouverture du diamètre intérieur est découpée du même diamètre que l'ouverture brute du tablier afin d'offrir le maximum de surface de retenue en fonction du drain.

Plaque double collet serrage :

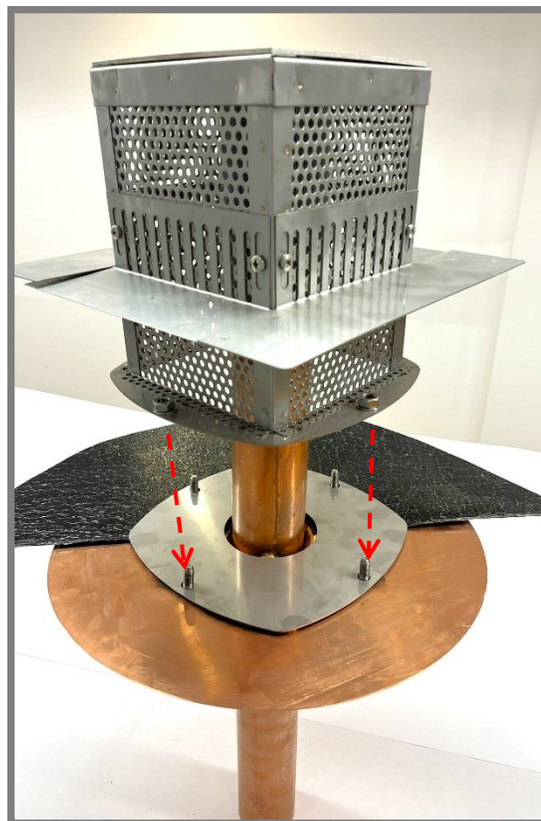
- Fabriquée dans une feuille en acier inoxydable de 0.075" (1.9mm).
- Découpée et prépercée mécaniquement pour un montage facile et rapide en chantier.

L'accessoire double collet serrage peut s'installer sur les drains, modèles compatibles :

**Drain de toit-terrasse avec crépine carrée (4 boulons);**



**Drain tous les modèles Ultra MEK (6 boulons).**

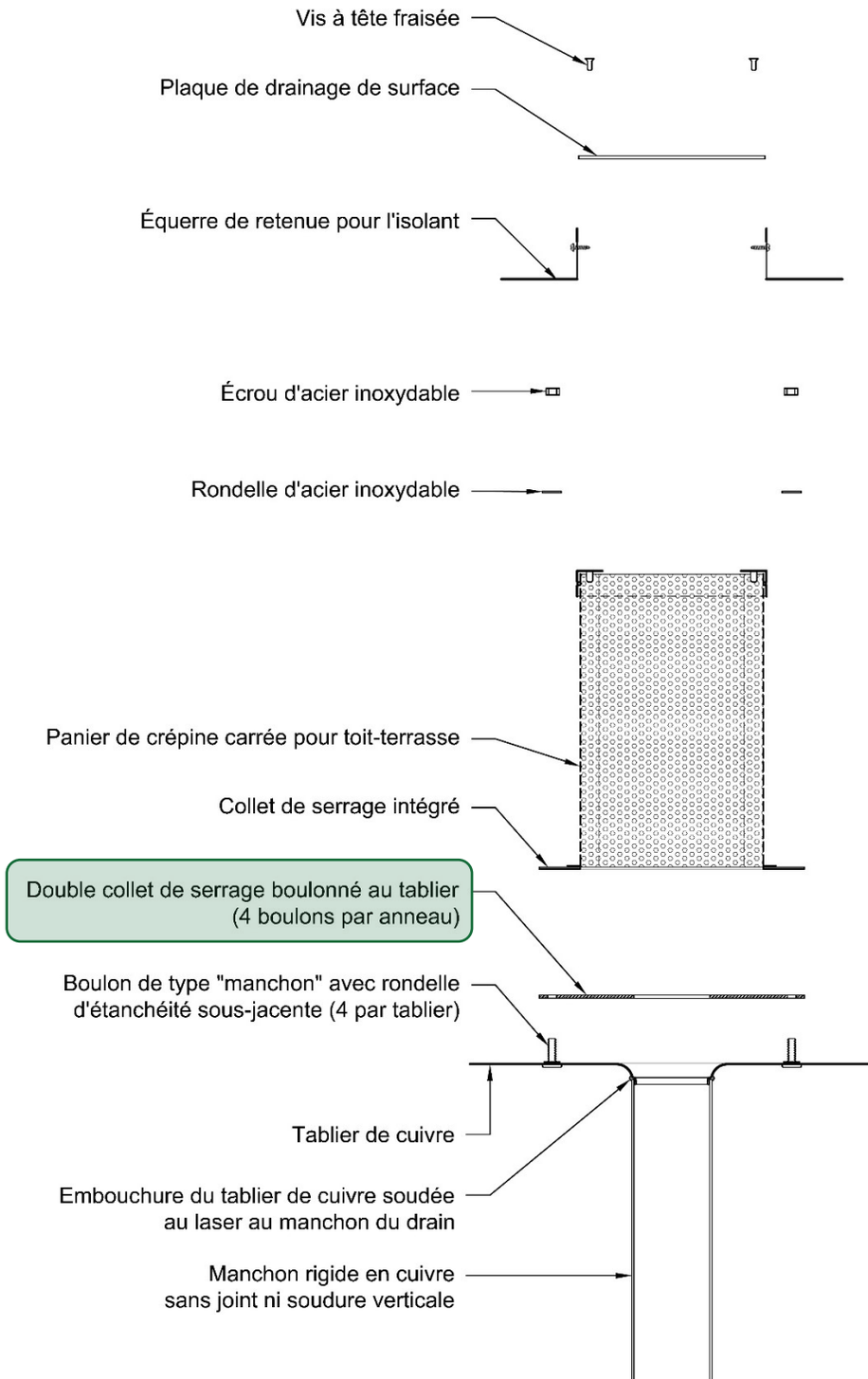


Exemple de montage trop-plein et crépine carrée  
*Illustration avec membrane en feuille préfabriquée*

Pour la description technique du drain compatible, listé précédemment, se référer à la fiche technique :  
DRAINS MURPHCO ULTRA.

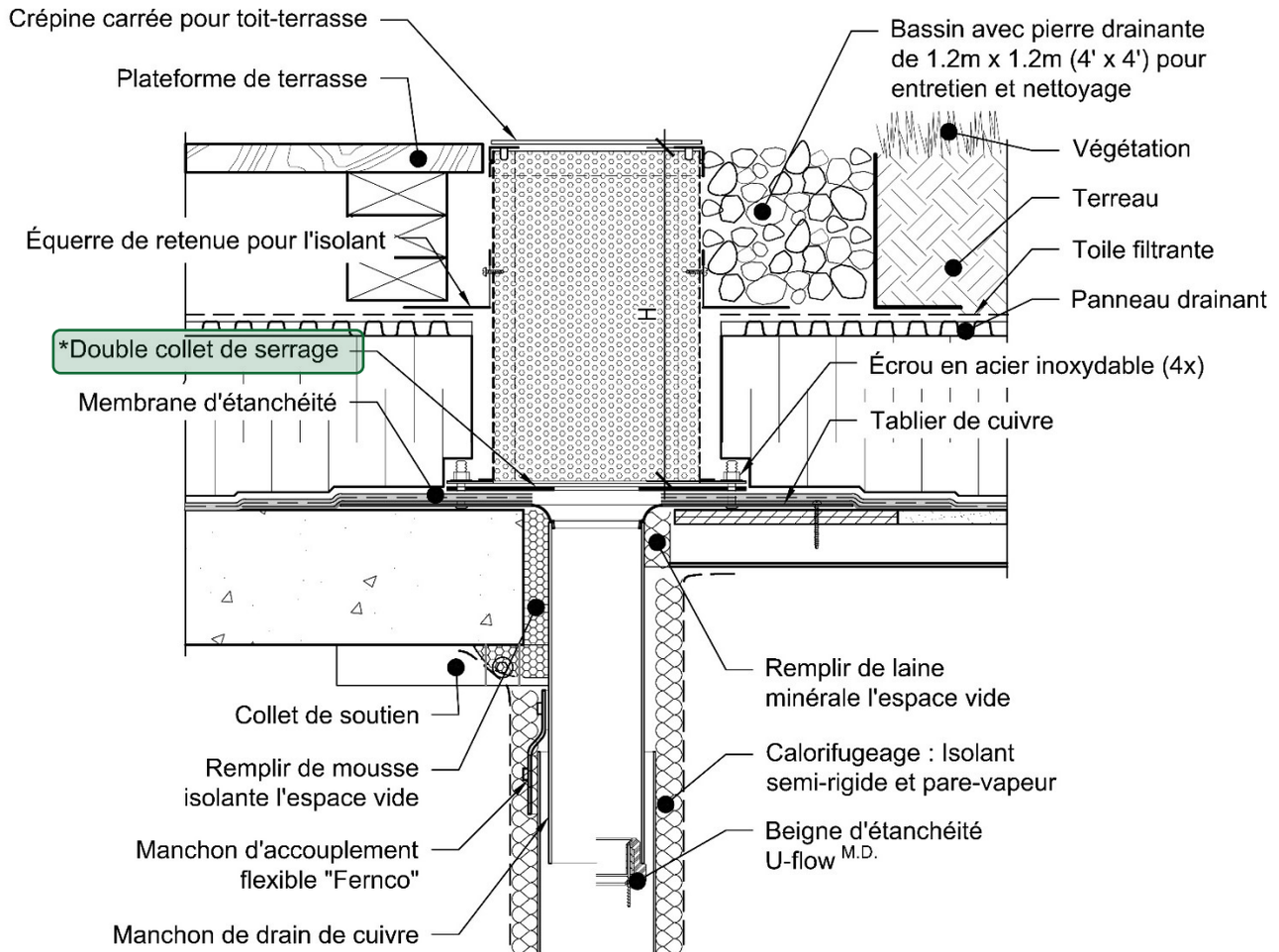
### DESSIN TECHNIQUE : modèle ULTRA avec CRÉPINE CARRÉE et DOUBLE COLLET SERRAGE en vue explosée

Applicable pour tous les systèmes de toiture à membrane protégée (système inversé)  
faits avec une membrane en bitume caoutchouté liquide appliquée à chaud.



### DESSIN TECHNIQUE : détail de construction typique, DRAIN CRÉPINE CARRÉE avec DOUBLE COLLET SERRAGE

Finition : TOITURE-TERRASSE et TOITURE VÉGÉTALE.



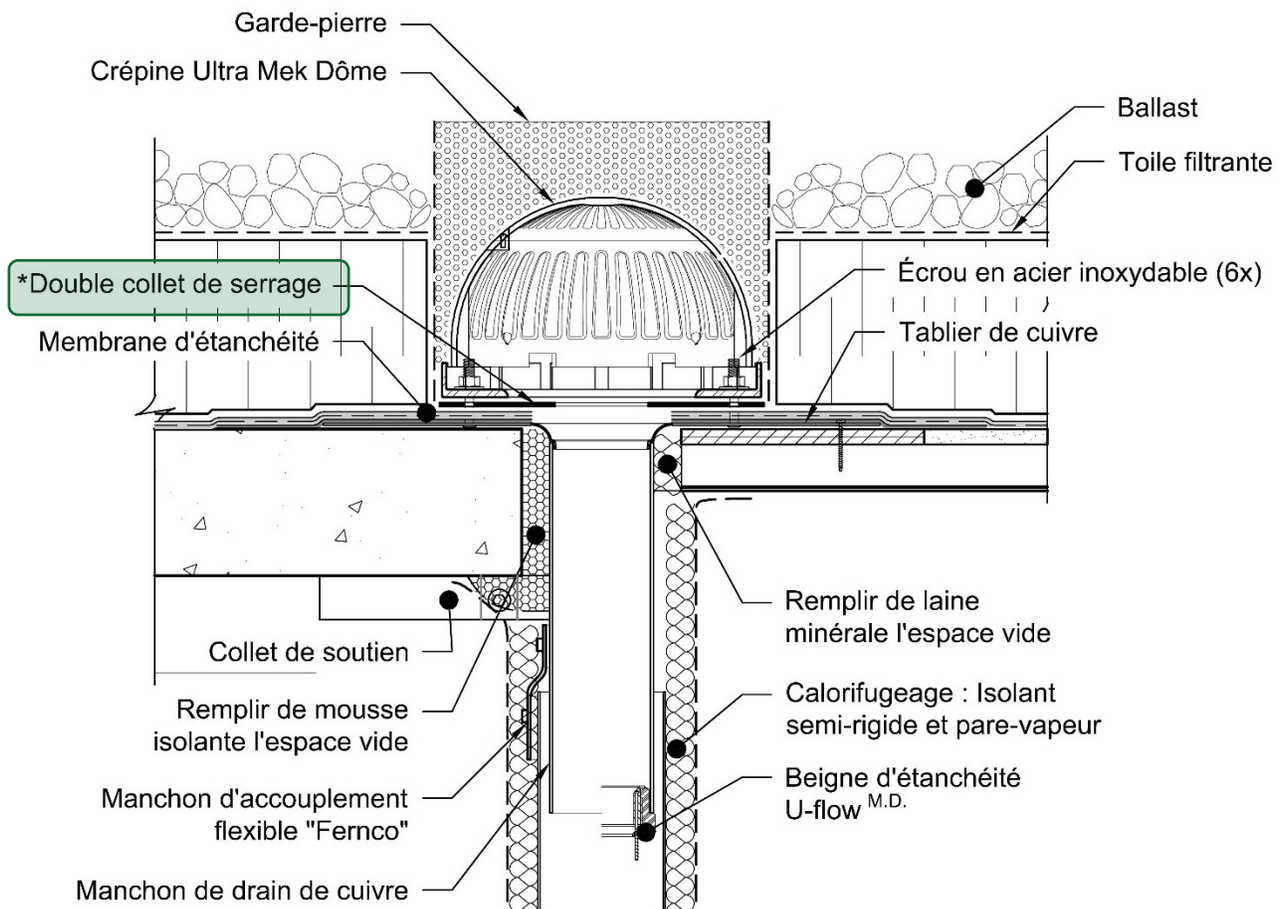
\* : Requis avec l'utilisation des membranes en bitume caoutchouté liquide appliquées à chaud

H : Hauteur variable selon la composition de la toiture inversée (épaisseurs d'isolant, panneau drainant, système végétal, etc.) à déterminer lors de la commande

## DONNÉES TECHNIQUES

DESSIN TECHNIQUE : détail de construction typique, DRAIN Ultra MEK Dôme avec DOUBLE COLLET SERRAGE

Finition : TOITURE-INVERSÉE STANDARD BALASTÉE



\* : Requis avec l'utilisation des membranes en bitume caoutchouté liquide appliquées à chaud

## DONNÉES TECHNIQUES

**Photo d'une installation type avec membranes en bitume caoutchouté liquide appliquées à chaud :**



### CONÇUE ET FABRIQUÉE PAR : LES PRODUITS MURPHCO LTÉE

Pour une assistance technique ou pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à communiquer avec :

#### LES PRODUITS MURPHCO LTÉE

4955, rue Brock  
Montréal (Québec) H4E 1B5  
Tél. : 514.937.3275 | Téléc. : 514.937.6797  
info@produitsmurphco.com  
www.produitsmurphco.com

### DOCUMENTATION PRÉPARÉE EN COLLABORATION AVEC :

#### CIMAISE | ATELIER TOITURE

4000, rue Saint-Ambroise, bureau 395  
Montréal (Québec) H4C 2C7  
Tél. : 514.272.8125 | Téléc. : 514.272.4756  
36, rue Wellington Nord, bureau 300  
Sherbrooke (Québec) J1H 5B7  
Tél. : 819.563.4500 | Téléc. : 819.563.3878  
info@cimaise.com  
www.cimaise.com

### AVERTISSEMENT

Les renseignements et spécifications contenus dans le présent document représentent les informations applicables au moment de la publication. Ces informations sont le résumé de plusieurs résultats exacts faits à partir d'essais véridiques, mais elles ne doivent pas être considérées comme absolues. En outre, Les Produits MURPHCO Ltée. se réserve le droit de modifier, sans préavis, les renseignements et spécifications contenus dans cette publication en raison de sa politique permanente de recherche et de développement de ses produits.