



## Pour une sécurité maximale – le système "iNTEGRALE" en plastique.



**SANS ODEURS !**

### Double protection – double sécurité.

Le système "iNTEGRALE" associe une cuve à fuel et un bac de rétention intégré. Il garantit une double protection et vous permet d'éviter des travaux de sécurité obligatoires, comme le bac de rétention étanche maçonné. Le bac de rétention intégré en polyéthylène haute densité (HDPE) est totalement étanche et stable, même après remplissage. Des tests permanent en production assurent une très haute qualité.

### Protection incendie incluse !

Le système "iNTEGRALE" en polyéthylène est résistant au feu et testé au laboratoire MPA Erwitte. Il peut également être installé dans des zones de captage d'eau. La lourde enveloppe de sécurité en acier n'est donc plus obligatoire.

### Développée par SCHÜTZ – testée en permanence par le Fraunhofer Institut : la barrière anti-odeurs SMP !

Fini le temps des odeurs de fuel dans les pièces de vie :  
Le procédé breveté du traitement SMP de SCHÜTZ met fin définitivement aux mauvaises odeurs de la cuve à fuel.

### La sécurité contrôlée :

L'efficacité du procédé SMP a été prouvée par le Fraunhofer Institut, une organisation indépendante basée à Freising en Allemagne, au moyen de diverses séries de tests et d'essais. Les contrôles en continu et réguliers de la production par cet organisme autorisent l'utilisation permanente du label qualité **PROOFED BARRIER®** de "l'Association Qualité pour les Cuves à Fuel sans Odeurs" (QgH). Les parois intérieures et extérieures des cuves sont traitées avec une couche proche du Téflon.

### SCHÜTZ iNTEGRALE en polyéthylène

- 15 ans de garantie usine
- Etanchéité durable de la cuve et du bac de rétention
- Pas d'odeur de fuel grâce aux parois de la cuve traitées SMP – anti-odeurs



## L'iNTEGRALE en PE – plus d'espace pour vos idées.



### Installation des cuves à 1 m de la chaudière !

Grâce au nouveau concept de sécurité de l'Intégrale tout plastique, l'installation de la ou des cuve(s) est possible juste à côté de la chaudière.

L'ancien local réservé au stockage du fioul domestique devient inutile et se libère ainsi pour de nouvelles utilisations.

### Pas de travaux de construction supplémentaires !

- Grâce au double système de sécurité de la cuve intérieure et du bac de rétention extérieur, les travaux de maçonnerie coûteux et spécifiques ne sont dorénavant plus nécessaires.
- Un volume global de stockage de 2 500 litres de fioul est désormais possible à côté de la chaudière.

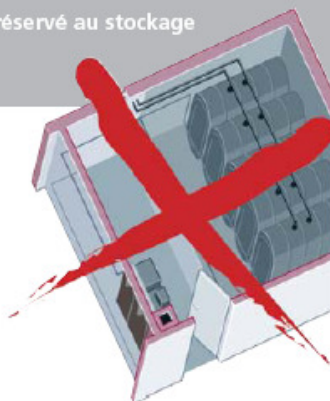
### Un système – de nombreuses possibilités !

Le système des cuves à fuel doubles parois "iNTEGRALE" convient à toutes les situations. L'encombrement est toujours moins important que la solution d'une cuve à simple paroi installée dans un bac de rétention maçonné. De plus, cette cuve est aussi agréée pour le stockage de gazoil (diesel) et de combustibles liquides pour appareils mobiles de chauffage.

La cuve "iNTEGRALE" s'adapte à de nombreuses situations.

### L'iNTEGRALE : une solution économique !

- Plus besoin du bac de rétention maçonné
- Plus besoin de peinture étanche
- Plus besoin du local réservé au stockage



3 x 1.000 l  
en ligne