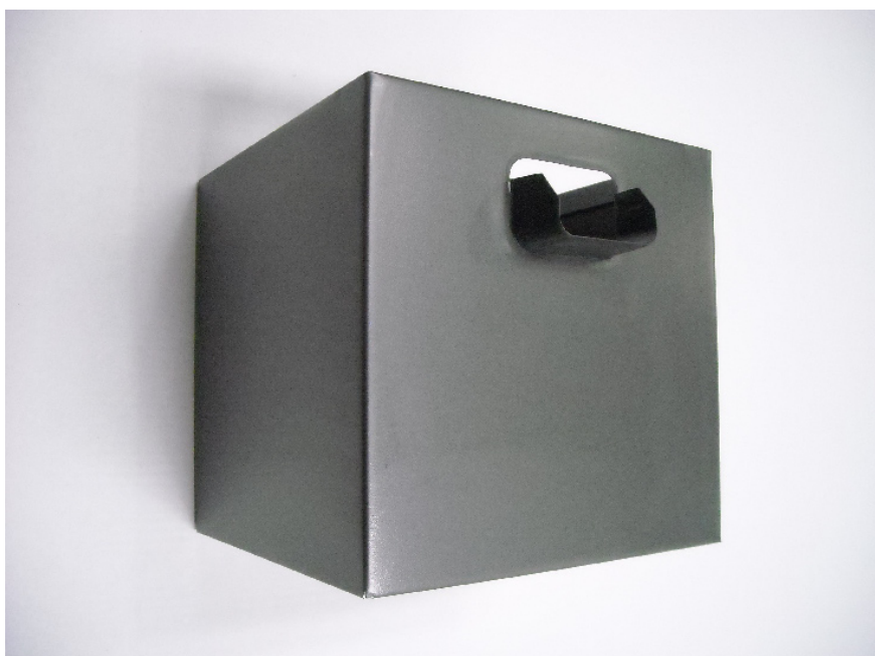




Boîte à Eau
en aluminium laqué.



Spécialisée depuis plus de 25 ans dans les systèmes d'évacuation des eaux pluviales, ARALTEC vous propose des boîtes à eau en aluminium prélaqué, idéales pour assurer l'étanchéité des toits-terrasses.



NUANCIER

Une palette de 21 couleurs à votre disposition, pour donner de la couleur à vos façades.

| | |
|--|---|
|  Blanc |  Vert Réséda |
|  Sable |  Bleu Ciel |
|  Gris Alu |  Rouge |
|  Beige Rosé |  Bleu Provence |
|  Brique |  Bleu Gentiane |
|  Cuivre |  Jaune |
|  Marron |  Bleu Nuit |
|  Ardoise |  Noir |
|  Bordeaux |  Anthracite |
|  Vert Sapin |  Chêne |
|  Rouge Basque | |



ARALTEC S.A.S - 400 rue du Chêne Vert - 31 670 LABEGE - France

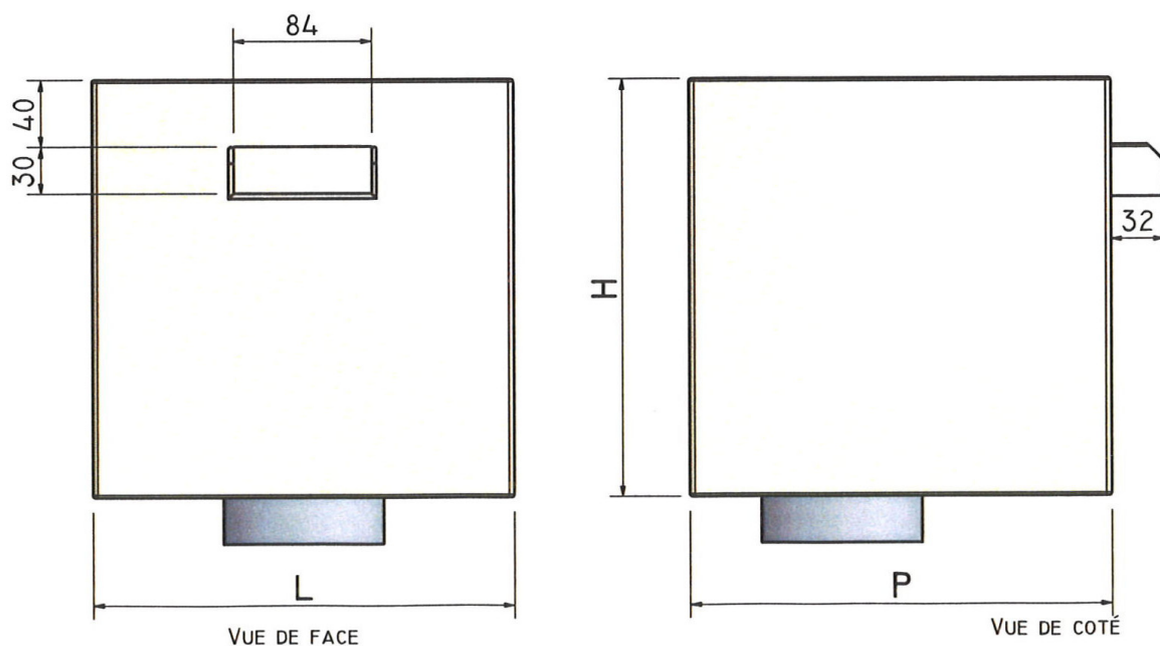
S.A.S au capital de 229 500 € - SIRET 351 514 534 00020 - RCS TOULOUSE B 351 514 534 - TVA FR 63 351 514 534

Tél: 05 61 00 84 00 - Fax : 05 61 00 84 04 - www.araltec.fr - contact@araltec.fr

La boîte à eau ARALTEC, la solution d'évacuation des eaux pluviales des toit-terasses.

Fabriquées à partir d'aluminium de première fusion, de haute qualité française, les boîtes à eau vous sont proposées en dimensions standards ou sur mesure :

| REFERENCE | BAE 200 | BAE 240 | BAE 290 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Type boîte à eau | 200 X 200 X 200 | 240 X 240 X 240 | 290 X 290 X 290 |
| Largueur | 200 | 240 | 290 |
| Profondeur | 200 | 240 | 290 |
| Hauteur | 200 | 240 | 290 |
| Position et type de naissance | A déterminer | A déterminer | A déterminer |



Caractéristiques

- Matière : en aluminium 3105 H46
- Epaisseur totale y compris laquage polyamide (25 μ) : + / - 0.70 mm
- Alliage conforme à la Norme NF EN 573-3
- Laquage conforme avec les exigences européennes de l'ECCA

ARALTEC S.A.S - 400 rue du Chêne Vert - 31 670 LABEGE - France

S.A.S au capital de 229 500 € - SIRET 351 514 534 00020 - RCS TOULOUSE B 351 514 534 - TVA FR 63 351 514 534

Tél: 05 61 00 84 00 - Fax : 05 61 00 84 04 - www.araltec.fr - contact@araltec.fr