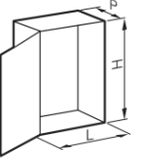
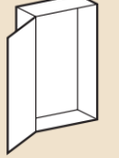
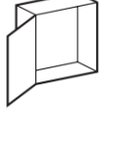


Coffrets et équipements Atlantic métal, Atlantic inox, Atlantic inox agroalimentaire et Marina

| DIMENSIONS EXTERIEURES | | | | COFFRETS ATLANTIC | | | | | | | | COFFRETS MARINA | | EQUIPEMENTS (p. 162, 171, 176, 178, 179) | | | | | | | | | | | | PRODUITS ASSOCIES |
|--|--------|--------|-------------------------|--|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|--|--|---------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|--|---|-------------------|
|  <p>Configurateur sur legrand.fr > Espace Pro > Outils > Applis, logiciels et configurateurs</p> | | | | METAL IP 66 (1 porte) ou IP 55 (2 portes) - IK 10 (p. 160-161) | | | | INOX agroalimentaire IP 66 - IP 69 (p. 168) | | INOX - IP 66 - IK 10 (p. 169) | | POLYESTER - IP 66 - IK 10 (p. 171) | | Plaques pleines | Plaques Lina 12,5 | Plaques perforées Lina 25 | Montants profilés Lina 25 | Rails Lina 25 | Châssis avec plastrons | Portes internes métal | Portes internes isolantes (+ réf. 0 363 69 pour montage dans coffrets Atlantic métal) | Toits | Socles | Plaques Cabstop IP 55 (montage direct sur ajour coffrets Atlantic ⁽⁴⁾) | Accessoires pour coffrets agroalimentaires (p. 168) | |
| Formes | H (mm) | L (mm) | P (mm) | RAL 7035 | RAL 7035 avec porte vitrée | RAL 7035 associables | RAL 7035 associables d'extension | Inox 304 L | Inox 304 L | Inox 316 L (autres dimensions sur mesure) | Inox 304 L avec porte vitrée | RAL 7035 | RAL 7035 avec porte vitrée | | | | | | | | | | Hublots de porte à charnières (p. 179) | | | |
|  | 300 | 200 | 160 | 0 355 00 ⁽¹⁾ Livré avec plaque pleine | | | | | 0 352 00 Livré avec plaque pleine | 0 352 40 Livré avec plaque pleine | | 0 362 50 | | 0 360 49 ^(M) | 0 360 00 ^(A) 0 360 01 ^(M) | 0 360 07 ^(A) 0 360 99 ^(M) | 0 361 50 ^(A) | | | | | | | | | |
| | 400 | 300 | 160 | 0 355 09 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | | | 0 360 52 | 0 360 04 | 0 360 12 | 0 361 51 | 0 367 80 | 0 363 15 ⁽⁷⁾ | 0 363 59 | | | | | |
| | 400 | 300 | 200 | 0 355 02 | 0 354 92 | | | 0 352 34 | 0 352 01 | 0 352 41 | 0 352 21 | 0 362 51 | 0 362 71 | | 0 360 52 | 0 360 04 | 0 360 12 | 0 361 51 | 0 367 80 | 0 361 01 ⁽⁶⁾ | 0 363 15 ⁽⁷⁾ | 0 363 59 ⁽⁶⁾ | 0 365 51 ^{(A)(6)} | 0 364 94 | | |
| | 500 | 400 | 200 | 0 355 03 | 0 354 93 | | | | 0 352 02 | 0 352 42 | 0 352 22 | 0 362 52 | 0 362 72 | | 0 360 55 | 0 360 09 | 0 360 15 | 0 361 52 | 0 367 81 | 0 361 02 | 0 363 16 ⁽⁷⁾ | 0 363 60 | 0 365 52 ^(A) | 0 364 95 | | |
| | 600 | 400 | 200 | 0 355 04 | | | | | 0 352 03 | | | | | | 0 360 56 | 0 360 22 | 0 360 16 | 0 361 53 | 0 367 81 | | 0 363 17 ⁽⁷⁾ | 0 363 61 | 0 365 52 | 0 364 95 | | |
| | 500 | 400 | 250 | 0 355 07 | | | | | | | | | | | 0 360 55 | 0 360 09 | 0 360 15 | 0 361 52 | 0 367 81 | | 0 363 16 ⁽⁷⁾ | 0 363 60 | 0 365 53 | 0 364 95 | | |
| | 600 | 400 | 250 | 0 355 08 | 0 354 94 | | | 0 352 36 | 0 352 05 | 0 352 45 | 0 352 25 | 0 362 55 | 0 362 75 | | 0 360 56 | 0 360 22 | 0 360 16 | 0 361 53 | 0 367 81 | 0 361 03 ⁽⁶⁾ | 0 363 17 ⁽⁷⁾ | 0 363 61 ⁽⁶⁾ | 0 365 53 ^{(A)(6)} | 0 364 95 | | |
| | 700 | 500 | 250 | 0 355 12 | 0 354 95 | | | | 0 352 06 | 0 352 46 | 0 352 26 | 0 362 56 | 0 362 76 | | 0 360 58 | 0 360 31 | 0 360 18 | 0 361 54 | 0 367 82 | 0 361 05 | 0 363 18 ⁽⁷⁾ | 0 363 62 | 0 365 64 ^(A) 0 362 93 ^(M) | 0 364 96 | | |
| | 800 | 600 | 250 | 0 355 14 | | | | | | | | | | | 0 360 59 | 0 360 33 | 0 360 19 | 0 361 55 | 0 367 83 | | 0 363 19 ⁽⁷⁾ | 0 363 63 | 0 365 54 | 0 364 97 | | |
| | 1000 | 600 | 250 | 0 355 17 | | | | | | | | | | | 0 360 54 | 0 360 40 | 0 360 23 | 0 361 56 | 0 367 83 | | 0 363 20 ⁽⁷⁾ | 0 363 64 | 0 365 54 | 0 364 97 | | |
| | 1000 | 800 | 250 | 0 355 18 | | | | | | | | | | | 0 360 61 | 0 360 42 | 0 360 21 | 0 361 56 | 0 367 84 | | 0 363 21 ⁽⁷⁾ | 0 363 64 | | 0 364 97 | | |
| | 700 | 500 | 300 | 0 355 22 | | | | | | | | | | | 0 360 58 | 0 360 31 | 0 360 18 | 0 361 54 | 0 367 82 | | 0 363 18 ⁽⁷⁾ | 0 363 62 | | 0 364 96 | | |
| | 800 | 600 | 300 | 0 355 23 | 0 354 96 | 0 354 62 ⁽⁶⁾ | 0 354 67 | 0 352 38 | 0 352 11 | 0 352 47 | 0 352 31 | 0 362 61 | 0 362 81 | | 0 360 59 | 0 360 33 | 0 360 19 | 0 361 55 | 0 367 83 | 0 361 06 ⁽⁶⁾ | 0 363 19 ⁽⁷⁾ | 0 363 63 ⁽⁶⁾ | 0 365 56 ^{(A)(6)} 0 362 94 ^{(M)(6)} | 0 363 00 ^(A) 0 362 91 ^(M) | 0 364 97 | |
| | 1000 | 600 | 300 | 0 355 26 | | 0 354 64 ⁽⁶⁾ | 0 354 68 | | | | | | | | 0 360 54 | 0 360 40 | 0 360 23 | 0 361 56 | 0 367 83 | | 0 363 20 ⁽⁷⁾ | | 0 365 56 | 0 363 00 | 0 364 97 | |
| | 1000 | 800 | 300 | 0 355 27 | 0 354 97 | 0 354 65 ⁽⁶⁾ | | 0 352 39 | 0 352 13 | 0 352 53 | 0 352 33 | 0 362 63 | 0 362 83 | | 0 360 61 | 0 360 42 | 0 360 21 | 0 361 56 | 0 367 84 | 0 361 09 ⁽⁶⁾ | 0 363 21 ⁽⁷⁾ | 0 363 64 ⁽⁶⁾ | 0 365 57 ^{(A)(6)} 0 362 95 ^{(M)(6)} | 0 363 01 ^(A) 0 362 92 ^(M) | 0 364 97 | |
| | 1200 | 800 | 300 | 0 355 92 | | | | | 0 352 14 | | | | | | 0 360 64 | 0 360 46 | 0 360 87 | 0 361 58 | 0 367 84 | 0 361 10 | 0 363 23 ⁽⁷⁾ | 0 363 65 ⁽³⁾ | 0 365 57 ^(A) 0 362 95 ^(M) | 0 363 01 ^(A) 0 362 92 ^(M) | 0 364 97 | |
| | 1200 | 1000 | 300 | 0 355 93 ⁽²⁾ | | | | | 0 352 16 ⁽²⁾ | | | | | | 0 360 65 | 0 360 47 | 0 360 88 | 0 361 58 | 0 367 85 | | | | 0 365 61 | 0 363 02 | 2 x 0 364 96 | |
| | 1400 | 1000 | 300 | 0 355 95 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | | 0 360 68 | 0 360 79 | 0 360 98 | 0 361 59 | 0 367 85 | | | | 0 365 61 | 0 363 02 | 2 x 0 364 96 | |
| 800 | 600 | 400 | 0 355 28 | | | | | | | | | | | 0 360 59 | 0 360 33 | 0 360 19 | 0 361 55 | 0 367 83 | | 0 363 19 ⁽⁷⁾ | 0 363 63 | | 0 363 40 | 0 364 97 | | |
| 1000 | 800 | 400 | 0 355 29 | | | | | | | | | | | 0 360 61 | 0 360 42 | 0 360 21 | 0 361 56 | 0 367 84 | | 0 363 21 ⁽⁷⁾ | 0 363 64 | 0 365 60 | 0 363 41 | 0 364 97 | | |
| 1200 | 800 | 400 | 0 355 96 | | | | | | | | | | | 0 360 64 | 0 360 46 | 0 360 87 | 0 361 58 | 0 367 84 | | 0 363 23 ⁽⁷⁾ | 0 363 65 ⁽³⁾ | 0 365 60 | 0 363 41 | 0 364 97 | | |
| 1400 | 800 | 400 | 0 355 98 | | | | | 0 352 15 | | | | | | 0 360 67 | 0 360 75 | 0 360 90 | 0 361 59 | 0 367 84 | | | | 0 365 60 | 0 363 41 | 0 364 97 | | |
|  | 300 | 300 | 160 | 0 355 05 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | | 0 360 69 | 0 360 02 | 0 360 91 | 0 361 50 | 0 367 80 | | | | | | | | |
| | 300 | 300 | 200 | 0 355 30 | | | | | | | | | | 0 360 69 | 0 360 02 | 0 360 91 | 0 361 50 | 0 367 80 | | | | 0 365 51 | 0 364 94 | | | |
| | 400 | 400 | 200 | 0 355 31 | | | | 0 352 07 | | | | | | 0 360 70 | 0 360 05 | 0 360 92 | 0 361 51 | 0 367 81 | | | | 0 365 52 | 0 364 95 | | | |
| | 500 | 500 | 250 | 0 355 32 | | | | | | | | | | 0 360 71 | 0 360 14 | 0 360 93 | 0 361 52 | 0 367 82 | | | | 0 365 64 | 0 364 96 | | | |
| | 600 | 600 | 250 | 0 355 10 | | | | 0 352 09 | | | | | | 0 360 57 | 0 360 24 | 0 360 17 | 0 361 53 | 0 367 83 | | | | 0 365 54 | 0 364 97 | | | |
| | 800 | 800 | 250 | 0 355 15 | | | | | | | | | | 0 360 60 | 0 360 34 | 0 360 20 | 0 361 55 | 0 367 84 | | | | | | 0 364 97 | | |
| | 600 | 600 | 300 | 0 355 20 | | 0 354 60 ⁽⁶⁾ | 0 354 66 | | | | | | | 0 360 57 | 0 360 24 | 0 360 17 | 0 361 53 | 0 367 83 | | | | 0 365 56 | 0 363 00 | 0 364 97 | | |
| | 800 | 800 | 300 | 0 355 24 | | 0 354 63 ⁽⁶⁾ | | 0 352 12 | | | | | | 0 360 60 | 0 360 34 | 0 360 20 | 0 361 55 | 0 367 84 | | | | 0 365 57 | 0 363 01 | 0 364 97 | | |
| | 1000 | 1000 | 300 | 0 355 91 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | 0 360 63 | 0 360 43 | 0 360 25 | 0 361 56 | 0 367 85 | | | | 0 365 61 | 0 363 02 | 2 x 0 364 96 | | |
| | 1200 | 1200 | 300 | 0 355 94 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | 0 360 66 | 0 360 48 | 0 360 89 | 0 361 58 | 0 367 86 | | | | 0 365 63 | 0 363 03 | 2 x 0 364 97 | | |
|  | 600 | 600 | 400 | 0 355 36 | | | | | | | | | | 0 360 57 | 0 360 24 | 0 360 17 | 0 361 53 | 0 367 83 | | | | 0 363 40 | 0 364 97 | | | |
| | 1200 | 1200 | 400 | 0 355 97 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | 0 360 66 | 0 360 48 | 0 360 89 | 0 361 58 | 0 367 86 | | | | 0 365 62 | 0 363 43 | 2 x 0 364 97 | | |
| | 300 | 400 | 200 | 0 355 01 | | | | 0 352 04 | | | | | | 0 360 52 | 0 360 04 | 0 360 11 | 0 361 50 | 0 367 81 | | | | 0 365 52 | 0 364 95 | | | |
| | 400 | 600 | 250 | 0 355 06 | | | | 0 352 08 | | | | | | 0 360 56 | 0 360 22 | 0 360 13 | 0 361 51 | 0 367 83 | | | | 0 365 54 | 0 364 97 | | | |
| | 800 | 1000 | 250 | 0 355 33 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | 0 360 61 | 0 360 42 | 0 360 94 | 0 361 55 | 0 367 85 | | | | | | 2 x 0 364 96 | | |
| | 600 | 800 | 300 | 0 355 21 ⁽²⁾ | | 0 354 61 | | | | | | | | 0 360 59 | 0 360 33 | 0 360 06 | 0 361 53 | 0 367 84 | | | | 0 365 57 | 0 363 01 | 0 364 97 | | |
| 600 | 1000 | 300 | 0 355 37 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | 0 360 54 | 0 360 40 | 0 360 08 | 0 361 53 | 0 367 85 | | | | 0 365 61 | 0 363 02 | 2 x 0 364 96 | | | |
| 800 | 1000 | 300 | 0 355 34 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | 0 360 61 | 0 360 42 | 0 360 94 | 0 361 55 | 0 367 85 | | | | 0 365 61 | 0 363 02 | 2 x 0 364 96 | | | |
| 1000 | 1200 | 300 | 0 355 90 ⁽²⁾ | | | | | | | | | | 0 360 65 | 0 360 47 | 0 360 10 | 0 361 56 | 0 367 86 | | | | 0 365 63 | 0 363 03 | 2 x 0 364 97 | | | |

1 : Sans ajour - 2 : 2 portes - 3 : Surface utile : 800 x 640 mm - (A) Pour Atlantic - (M) Pour Marina - 4 : Utilisation du kit réf. 0 364 98 pour montage sur coffrets Atlantic associables, d'extension et Marina
 5 : Configuration minimum 2 x 0 354 6X, autres configurations possibles, voir p. 164
 6 : Sauf coffrets inox agroalimentaire
 7 : Sauf coffrets inox agroalimentaire et coffrets Marina

PRODUITS ASSOCIES

- Accessoires pour coffrets agroalimentaires (p. 168)
- Hublots de porte à charnières (p. 179)
- Kit de montage pour plaques Cabstop (p. 162)
- Eclairage (p. 163)
- Pochette à plans (p. 180)
- Colliers Colring (p. 452)
- Gestion thermique (p. 214)
- Châssis pour application VDI (p. 178)
- Fixation murale au sol, sur poteau (p. 163, 171, 182)
- Fermetures (p. 181)
- Armoire Marina polyester - IP 66 IK 10 RAL 7035 (p. 172)