

## CAISSON RACK



*Le caisson RACK est conçu pour recevoir modules et appareils électroniques. Le caisson double ouvertures permet un accès rapide à la connectique arrière de vos tiroirs 19".*

### Description d'un caisson standard (couleur sur demande) :

- 1 tube en résine polyester et fibre de verre renforcée
- 1 ou 2 couvercles en résine polyester et fibre de verre renforcée
- 1 ou 2 profilés ceinture mâle/femelle – AG3 – Peinture Epoxy Noire
- 1 ou 2 joints torique assurant une protection IP 65
- Poignées métalliques noires ou inox (quantité suivant profondeur)
- Grenouillères métalliques noires ou inox (quantité suivant hauteur)
- 8 butées de coin en caoutchouc – 90 Shores
- 1 châssis intérieur 19" non-amorti en aluminium – Traitement OAI

### Options et aménagements possibles :

- Aménagement intérieur sur demande (glissières télescopiques, faces avant, tiroirs...)
- Accastillage inoxydable (Tenue brouillard salin)
- Traitement CEM (Peinture nickel, shoopage)
- Calage en mousse dans le couvercle (densité et usinage suivant matériel transporté)
- Intégration de roulettes dans le couvercle ou sous le tube
- Intégration d'anneau d'élingage ou de levage
- Implantation de niches connecteurs
- Intégration de 4 butées d'angles
- Intégration de paire de cornières (suivant demande)
- Intégration de vannes, humidimètre, ventilateur, etc ...



## Tableau des références standards BRC pour caisson RACK - Simple ouverture

### *Profondeur de rackabilité*

|            | 260 mm       | 360 mm       | 460 mm       | 560 mm       | 660 mm       |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3U</b>  | 870 261 1903 | 870 361 1903 | 870 461 1903 | 870 561 1903 | 870 661 1903 |
| <b>4U</b>  | 870 261 1904 | 870 361 1904 | 870 461 1904 | 870 561 1904 | 870 661 1904 |
| <b>5U</b>  | 870 261 1905 | 870 361 1905 | 870 461 1905 | 870 561 1905 | 870 661 1905 |
| <b>6U</b>  | 870 261 1906 | 870 361 1906 | 870 461 1906 | 870 561 1906 | 870 661 1906 |
| <b>7U</b>  | 870 261 1907 | 870 361 1907 | 870 461 1907 | 870 561 1907 | 870 661 1907 |
| <b>8U</b>  | 870 261 1908 | 870 361 1908 | 870 461 1908 | 870 561 1908 | 870 661 1908 |
| <b>9U</b>  | 870 261 1909 | 870 361 1909 | 870 461 1909 | 870 561 1909 | 870 661 1909 |
| <b>10U</b> | 870 261 1910 | 870 361 1910 | 870 461 1910 | 870 561 1910 | 870 661 1910 |
| <b>11U</b> | 870 261 1911 | 870 361 1911 | 870 461 1911 | 870 561 1911 | 870 661 1911 |
| <b>12U</b> | 870 261 1912 | 870 361 1912 | 870 461 1912 | 870 561 1912 | 870 661 1912 |
| <b>13U</b> | 870 261 1913 | 870 361 1913 | 870 461 1913 | 870 561 1913 | 870 661 1913 |
| <b>14U</b> | 870 261 1914 | 870 361 1914 | 870 461 1914 | 870 561 1914 | 870 661 1914 |
| <b>15U</b> | 870 261 1915 | 870 361 1915 | 870 461 1915 | 870 561 1915 | 870 661 1915 |
| <b>16U</b> | 870 261 1916 | 870 361 1916 | 870 461 1916 | 870 561 1916 | 870 661 1916 |
| <b>17U</b> | 870 261 1917 | 870 361 1917 | 870 461 1917 | 870 561 1917 | 870 661 1917 |
| <b>18U</b> | 870 261 1918 | 870 361 1918 | 870 461 1918 | 870 561 1918 | 870 661 1918 |
| <b>19U</b> | 870 261 1919 | 870 361 1919 | 870 461 1919 | 870 561 1919 | 870 661 1919 |
| <b>20U</b> | 870 261 1920 | 870 361 1920 | 870 461 1920 | 870 561 1920 | 870 661 1920 |
| <b>21U</b> | 870 261 1921 | 870 361 1921 | 870 461 1921 | 870 561 1921 | 870 661 1921 |
| <b>22U</b> | 870 261 1922 | 870 361 1922 | 870 461 1922 | 870 561 1922 | 870 661 1922 |
| <b>23U</b> | 870 261 1923 | 870 361 1923 | 870 461 1923 | 870 561 1923 | 870 661 1923 |
| <b>24U</b> | 870 261 1924 | 870 361 1924 | 870 461 1924 | 870 561 1924 | 870 661 1924 |
| <b>25U</b> | 870 261 1925 | 870 361 1925 | 870 461 1925 | 870 561 1925 | 870 661 1925 |
| <b>26U</b> | 870 261 1926 | 870 361 1926 | 870 461 1926 | 870 561 1926 | 870 661 1926 |
| <b>27U</b> | 870 261 1927 | 870 361 1927 | 870 461 1927 | 870 561 1927 | 870 661 1927 |
| <b>28U</b> | 870 261 1928 | 870 361 1928 | 870 461 1928 | 870 561 1928 | 870 661 1928 |
| <b>29U</b> | 870 261 1929 | 870 361 1929 | 870 461 1929 | 870 561 1929 | 870 661 1929 |
| <b>30U</b> | 870 261 1930 | 870 361 1930 | 870 461 1930 | 870 561 1930 | 870 661 1930 |

Nombre de U - 1U = 44,45 cm

*Taille supérieure sur demande*

## Tableau des références standards BRC pour caisson RACK - Double ouvertures

### *Profondeur de rackabilité*

|            | 260 mm       | 360 mm       | 460 mm       | 560 mm       | 660 mm       |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>3U</b>  | 870 262 1903 | 870 362 1903 | 870 462 1903 | 870 562 1903 | 870 662 1903 |
| <b>4U</b>  | 870 262 1904 | 870 362 1904 | 870 462 1904 | 870 562 1904 | 870 662 1904 |
| <b>5U</b>  | 870 262 1905 | 870 362 1905 | 870 462 1905 | 870 562 1905 | 870 662 1905 |
| <b>6U</b>  | 870 262 1906 | 870 362 1906 | 870 462 1906 | 870 562 1906 | 870 662 1906 |
| <b>7U</b>  | 870 262 1907 | 870 362 1907 | 870 462 1907 | 870 562 1907 | 870 662 1907 |
| <b>8U</b>  | 870 262 1908 | 870 362 1908 | 870 462 1908 | 870 562 1908 | 870 662 1908 |
| <b>9U</b>  | 870 262 1909 | 870 362 1909 | 870 462 1909 | 870 562 1909 | 870 662 1909 |
| <b>10U</b> | 870 262 1910 | 870 362 1910 | 870 462 1910 | 870 562 1910 | 870 662 1910 |
| <b>11U</b> | 870 262 1911 | 870 362 1911 | 870 462 1911 | 870 562 1911 | 870 662 1911 |
| <b>12U</b> | 870 262 1912 | 870 362 1912 | 870 462 1912 | 870 562 1912 | 870 662 1912 |
| <b>13U</b> | 870 262 1913 | 870 362 1913 | 870 462 1913 | 870 562 1913 | 870 662 1913 |
| <b>14U</b> | 870 262 1914 | 870 362 1914 | 870 462 1914 | 870 562 1914 | 870 662 1914 |
| <b>15U</b> | 870 262 1915 | 870 362 1915 | 870 462 1915 | 870 562 1915 | 870 662 1915 |
| <b>16U</b> | 870 262 1916 | 870 362 1916 | 870 462 1916 | 870 562 1916 | 870 662 1916 |
| <b>17U</b> | 870 262 1917 | 870 362 1917 | 870 462 1917 | 870 562 1917 | 870 662 1917 |
| <b>18U</b> | 870 262 1918 | 870 362 1918 | 870 462 1918 | 870 562 1918 | 870 662 1918 |
| <b>19U</b> | 870 262 1919 | 870 362 1919 | 870 462 1919 | 870 562 1919 | 870 662 1919 |
| <b>20U</b> | 870 262 1920 | 870 362 1920 | 870 462 1920 | 870 562 1920 | 870 662 1920 |
| <b>21U</b> | 870 262 1921 | 870 362 1921 | 870 462 1921 | 870 562 1921 | 870 662 1921 |
| <b>22U</b> | 870 262 1922 | 870 362 1922 | 870 462 1922 | 870 562 1922 | 870 662 1922 |
| <b>23U</b> | 870 262 1923 | 870 362 1923 | 870 462 1923 | 870 562 1923 | 870 662 1923 |
| <b>24U</b> | 870 262 1924 | 870 362 1924 | 870 462 1924 | 870 562 1924 | 870 662 1924 |
| <b>25U</b> | 870 262 1925 | 870 362 1925 | 870 462 1925 | 870 562 1925 | 870 662 1925 |
| <b>26U</b> | 870 262 1926 | 870 362 1926 | 870 462 1926 | 870 562 1926 | 870 662 1926 |
| <b>27U</b> | 870 262 1927 | 870 362 1927 | 870 462 1927 | 870 562 1927 | 870 662 1927 |
| <b>28U</b> | 870 262 1928 | 870 362 1928 | 870 462 1928 | 870 562 1928 | 870 662 1928 |
| <b>29U</b> | 870 262 1929 | 870 362 1929 | 870 462 1929 | 870 562 1929 | 870 662 1929 |
| <b>30U</b> | 870 262 1930 | 870 362 1930 | 870 462 1930 | 870 562 1930 | 870 662 1930 |

Nombre de U - 1U = 44,45 cm

*Taille supérieure sur demande*