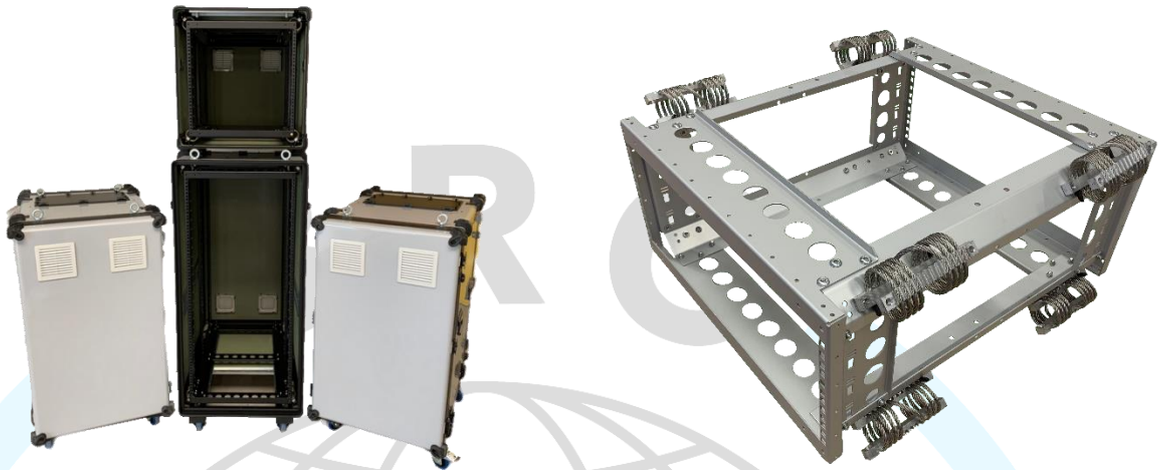


## CAISSON VIB



*Le caisson VIB 19" est conçu pour recevoir modules et appareils électroniques. Equipé d'amortisseurs à câbles inox, il assure une protection contre les chocs et vibrations.*

### 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 toriques assurant une protection IP 65
- Poignées métalliques noires (quantité suivant profondeur)
- Grenouillères métalliques noires (quantité suivant hauteur)
- 8 butées de coin en caoutchouc – 90 Shores
- 1 châssis intérieur 19" en aluminium – Traitement OAI
- 8 amortisseurs à câbles en inox (calculés en fonction du poids matériel)

### Options :

- 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 VIB - Simple ouverture

### *Profondeur de rackabilité*

	260 mm	360 mm	460 mm	560 mm	660 mm
<b>3U</b>	885 261 1903	885 361 1903	885 461 1903	885 561 1903	885 661 1903
<b>4U</b>	885 261 1904	885 361 1904	885 461 1904	885 561 1904	885 661 1904
<b>5U</b>	885 261 1905	885 361 1905	885 461 1905	885 561 1905	885 661 1905
<b>6U</b>	885 261 1906	885 361 1906	885 461 1906	885 561 1906	885 661 1906
<b>7U</b>	885 261 1907	885 361 1907	885 461 1907	885 561 1907	885 661 1907
<b>8U</b>	885 261 1908	885 361 1908	885 461 1908	885 561 1908	885 661 1908
<b>9U</b>	885 261 1909	885 361 1909	885 461 1909	885 561 1909	885 661 1909
<b>10U</b>	885 261 1910	885 361 1910	885 461 1910	885 561 1910	885 661 1910
<b>11U</b>	885 261 1911	885 361 1911	885 461 1911	885 561 1911	885 661 1911
<b>12U</b>	885 261 1912	885 361 1912	885 461 1912	885 561 1912	885 661 1912
<b>13U</b>	885 261 1913	885 361 1913	885 461 1913	885 561 1913	885 661 1913
<b>14U</b>	885 261 1914	885 361 1914	885 461 1914	885 561 1914	885 661 1914
<b>15U</b>	885 261 1915	885 361 1915	885 461 1915	885 561 1915	885 661 1915
<b>16U</b>	885 261 1916	885 361 1916	885 461 1916	885 561 1916	885 661 1916
<b>17U</b>	885 261 1917	885 361 1917	885 461 1917	885 561 1917	885 661 1917
<b>18U</b>	885 261 1918	885 361 1918	885 461 1918	885 561 1918	885 661 1918
<b>19U</b>	885 261 1919	885 361 1919	885 461 1919	885 561 1919	885 661 1919
<b>20U</b>	885 261 1920	885 361 1920	885 461 1920	885 561 1920	885 661 1920
<b>21U</b>	885 261 1921	885 361 1921	885 461 1921	885 561 1921	885 661 1921
<b>22U</b>	885 261 1922	885 361 1922	885 461 1922	885 561 1922	885 661 1922
<b>23U</b>	885 261 1923	885 361 1923	885 461 1923	885 561 1923	885 661 1923
<b>24U</b>	885 261 1924	885 361 1924	885 461 1924	885 561 1924	885 661 1924
<b>25U</b>	885 261 1925	885 361 1925	885 461 1925	885 561 1925	885 661 1925
<b>26U</b>	885 261 1926	885 361 1926	885 461 1926	885 561 1926	885 661 1926
<b>27U</b>	885 261 1927	885 361 1927	885 461 1927	885 561 1927	885 661 1927
<b>28U</b>	885 261 1928	885 361 1928	885 461 1928	885 561 1928	885 661 1928
<b>29U</b>	885 261 1929	885 361 1929	885 461 1929	885 561 1929	885 661 1929
<b>30U</b>	885 261 1930	885 361 1930	885 461 1930	885 561 1930	885 661 1930

*Taille supérieure sur demande*

## Tableau des références standards BRC pour caisson VIB – Double ouvertures

### *Profondeur de rackabilité*

	260 mm	360 mm	460 mm	560 mm	660 mm
<b>3U</b>	885 262 1903	885 362 1903	885 462 1903	885 562 1903	885 662 1903
<b>4U</b>	885 262 1904	885 362 1904	885 462 1904	885 562 1904	885 662 1904
<b>5U</b>	885 262 1905	885 362 1905	885 462 1905	885 562 1905	885 662 1905
<b>6U</b>	885 262 1906	885 362 1906	885 462 1906	885 562 1906	885 662 1906
<b>7U</b>	885 262 1907	885 362 1907	885 462 1907	885 562 1907	885 662 1907
<b>8U</b>	885 262 1908	885 362 1908	885 462 1908	885 562 1908	885 662 1908
<b>9U</b>	885 262 1909	885 362 1909	885 462 1909	885 562 1909	885 662 1909
<b>10U</b>	885 262 1910	885 362 1910	885 462 1910	885 562 1910	885 662 1910
<b>11U</b>	885 262 1911	885 362 1911	885 462 1911	885 562 1911	885 662 1911
<b>12U</b>	885 262 1912	885 362 1912	885 462 1912	885 562 1912	885 662 1912
<b>13U</b>	885 262 1913	885 362 1913	885 462 1913	885 562 1913	885 662 1913
<b>14U</b>	885 262 1914	885 362 1914	885 462 1914	885 562 1914	885 662 1914
<b>15U</b>	885 262 1915	885 362 1915	885 462 1915	885 562 1915	885 662 1915
<b>16U</b>	885 262 1916	885 362 1916	885 462 1916	885 562 1916	885 662 1916
<b>17U</b>	885 262 1917	885 362 1917	885 462 1917	885 562 1917	885 662 1917
<b>18U</b>	885 262 1918	885 362 1918	885 462 1918	885 562 1918	885 662 1918
<b>19U</b>	885 262 1919	885 362 1919	885 462 1919	885 562 1919	885 662 1919
<b>20U</b>	885 262 1920	885 362 1920	885 462 1920	885 562 1920	885 662 1920
<b>21U</b>	885 262 1921	885 362 1921	885 462 1921	885 562 1921	885 662 1921
<b>22U</b>	885 262 1922	885 362 1922	885 462 1922	885 562 1922	885 662 1922
<b>23U</b>	885 262 1923	885 362 1923	885 462 1923	885 562 1923	885 662 1923
<b>24U</b>	885 262 1924	885 362 1924	885 462 1924	885 562 1924	885 662 1924
<b>25U</b>	885 262 1925	885 362 1925	885 462 1925	885 562 1925	885 662 1925
<b>26U</b>	885 262 1926	885 362 1926	885 462 1926	885 562 1926	885 662 1926
<b>27U</b>	885 262 1927	885 362 1927	885 462 1927	885 562 1927	885 662 1927
<b>28U</b>	885 262 1928	885 362 1928	885 462 1928	885 562 1928	885 662 1928
<b>29U</b>	885 262 1929	885 362 1929	885 462 1929	885 562 1929	885 662 1929
<b>30U</b>	885 262 1930	885 362 1930	885 462 1930	885 562 1930	885 662 1930

*Taille supérieure sur demande*