

CAISSON CHOC



Le caisson CHOC est conçu pour recevoir modules et appareils électroniques. Equipé d'amortisseurs en caoutchouc, il garantit une protection contre des chocs sévères.

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 plots élastiques

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 CHOC - Simple ouverture

Profondeur de rackabilité

	260 mm	360 mm	460 mm	560 mm	660 mm
3U	880 261 1903	880 361 1903	880 461 1903	880 561 1903	880 661 1903
4U	880 261 1904	880 361 1904	880 461 1904	880 561 1904	880 661 1904
5U	880 261 1905	880 361 1905	880 461 1905	880 561 1905	880 661 1905
6U	880 261 1906	880 361 1906	880 461 1906	880 561 1906	880 661 1906
7U	880 261 1907	880 361 1907	880 461 1907	880 561 1907	880 661 1907
8U	880 261 1908	880 361 1908	880 461 1908	880 561 1908	880 661 1908
9U	880 261 1909	880 361 1909	880 461 1909	880 561 1909	880 661 1909
10U	880 261 1910	880 361 1910	880 461 1910	880 561 1910	880 661 1910
11U	880 261 1911	880 361 1911	880 461 1911	880 561 1911	880 661 1911
12U	880 261 1912	880 361 1912	880 461 1912	880 561 1912	880 661 1912
13U	880 261 1913	880 361 1913	880 461 1913	880 561 1913	880 661 1913
14U	880 261 1914	880 361 1914	880 461 1914	880 561 1914	880 661 1914
15U	880 261 1915	880 361 1915	880 461 1915	880 561 1915	880 661 1915
16U	880 261 1916	880 361 1916	880 461 1916	880 561 1916	880 661 1916
17U	880 261 1917	880 361 1917	880 461 1917	880 561 1917	880 661 1917
18U	880 261 1918	880 361 1918	880 461 1918	880 561 1918	880 661 1918
19U	880 261 1919	880 361 1919	880 461 1919	880 561 1919	880 661 1919
20U	880 261 1920	880 361 1920	880 461 1920	880 561 1920	880 661 1920
21U	880 261 1921	880 361 1921	880 461 1921	880 561 1921	880 661 1921
22U	880 261 1922	880 361 1922	880 461 1922	880 561 1922	880 661 1922
23U	880 261 1923	880 361 1923	880 461 1923	880 561 1923	880 661 1923
24U	880 261 1924	880 361 1924	880 461 1924	880 561 1924	880 661 1924
25U	880 261 1925	880 361 1925	880 461 1925	880 561 1925	880 661 1925
26U	880 261 1926	880 361 1926	880 461 1926	880 561 1926	880 661 1926
27U	880 261 1927	880 361 1927	880 461 1927	880 561 1927	880 661 1927
28U	880 261 1928	880 361 1928	880 461 1928	880 561 1928	880 661 1928
29U	880 261 1929	880 361 1929	880 461 1929	880 561 1929	880 661 1929
30U	880 261 1930	880 361 1930	880 461 1930	880 561 1930	880 661 1930

Taille supérieure sur demande

Tableau des références standards BRC pour caisson CHOC – Double ouvertures

Profondeur de rackabilité

	260 mm	360 mm	460 mm	560 mm	660 mm
3U	880 262 1903	880 362 1903	880 462 1903	880 562 1903	880 662 1903
4U	880 262 1904	880 362 1904	880 462 1904	880 562 1904	880 662 1904
5U	880 262 1905	880 362 1905	880 462 1905	880 562 1905	880 662 1905
6U	880 262 1906	880 362 1906	880 462 1906	880 562 1906	880 662 1906
7U	880 262 1907	880 362 1907	880 462 1907	880 562 1907	880 662 1907
8U	880 262 1908	880 362 1908	880 462 1908	880 562 1908	880 662 1908
9U	880 262 1909	880 362 1909	880 462 1909	880 562 1909	880 662 1909
10U	880 262 1910	880 362 1910	880 462 1910	880 562 1910	880 662 1910
11U	880 262 1911	880 362 1911	880 462 1911	880 562 1911	880 662 1911
12U	880 262 1912	880 362 1912	880 462 1912	880 562 1912	880 662 1912
13U	880 262 1913	880 362 1913	880 462 1913	880 562 1913	880 662 1913
14U	880 262 1914	880 362 1914	880 462 1914	880 562 1914	880 662 1914
15U	880 262 1915	880 362 1915	880 462 1915	880 562 1915	880 662 1915
16U	880 262 1916	880 362 1916	880 462 1916	880 562 1916	880 662 1916
17U	880 262 1917	880 362 1917	880 462 1917	880 562 1917	880 662 1917
18U	880 262 1918	880 362 1918	880 462 1918	880 562 1918	880 662 1918
19U	880 262 1919	880 362 1919	880 462 1919	880 562 1919	880 662 1919
20U	880 262 1920	880 362 1920	880 462 1920	880 562 1920	880 662 1920
21U	880 262 1921	880 362 1921	880 462 1921	880 562 1921	880 662 1921
22U	880 262 1922	880 362 1922	880 462 1922	880 562 1922	880 662 1922
23U	880 262 1923	880 362 1923	880 462 1923	880 562 1923	880 662 1923
24U	880 262 1924	880 362 1924	880 462 1924	880 562 1924	880 662 1924
25U	880 262 1925	880 362 1925	880 462 1925	880 562 1925	880 662 1925
26U	880 262 1926	880 362 1926	880 462 1926	880 562 1926	880 662 1926
27U	880 262 1927	880 362 1927	880 462 1927	880 562 1927	880 662 1927
28U	880 262 1928	880 362 1928	880 462 1928	880 562 1928	880 662 1928
29U	880 262 1929	880 362 1929	880 462 1929	880 562 1929	880 662 1929
30U	880 262 1930	880 362 1930	880 462 1930	880 562 1930	880 662 1930

Taille supérieure sur demande