

BSC - FT MIT FLÜGELTÜREN

Die Typenreihe PL (Palettenlagerung) ist speziell zur Einlagerung von Euro- oder Chemiepaletten geeignet. Durch das Thermolocksystem können die Türen im Arbeitsprozeß offen gehalten werden. Somit kann der BSC problemlos von einer Person bedient werden.

Ausführung:

- ✎ Brandschutzcontainer mit Feuerbeständigkeit von >90 Minuten
- ✎ Mit Brandkammerprüfung
- ✎ **Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung**
- ✎ Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ✎ Türfeststelleinrichtung
- ✎ Türen im Brandfall selbstschließend
- ✎ Außenlackierung in RAL 7038
- ✎ Innenlackierung in RAL 9001



BSC-2.30-FT, Artikel-Nr. C64-2013-A



BRANDVERHALTEN

- Im Brandfall wird die Tür automatisch mittels Thermolock und Türschließer geschlossen
- Türen, Türritzen, Zu- und Abluftöffnungen werden hermetisch abgeschlossen
- Ausführung mit Thermolocksystem erlaubt es die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen



Siehe Praxisinfo auf Seite 60 und 98!



BSC-2.60-FT, Artikel-Nr. C64-2011-A

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt Berlin Zul.-Nr.: beantragt



Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Heizung und Beleuchtung finden Sie auf Seite 137!

Typenbezeichnung	BSC-2.30-FT	BSC-2.60-FT	BSC-2.60-KTC-FT
Außenmaße B x T x H mm	3200 x 1750 x 3100	6290 x 1750 x 3100	6290 x 1750 x 3500
Fachmaße B x T x H* mm	2740 x 1500 x 1250	2740 x 1500 x 1250	2740 x 1500 x 1450
Anzahl der Lagerebenen	2	2	2
Auffangvolumen in Liter	800	1700	1700
Kapazität 200-Liter-Fässer auf Europalette / auf Chemiepalette	12 / 16	24 / 32	24 / 32
Kapazität à KTC/IBC	-	-	8
Eigengewicht in kg	1900	3700	4000
Anzahl der Doppelflügeltüren	1	2	2
Artikel-Nr.	C64-2013-A	C64-2011-A	C64-2015-A

* Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Heizung, usw.)