Regalwannen aus Kunststoff zum Auflegen auf Regaltraversen

- für bestehende Regalsysteme, die einfach und wirtschaftlich zum gesetzeskonformen Gefahrstofflager umgerüstet werden sollen
- Regalwanne zum Einhängen in Palettenregale, daher besonders platzsparend
- hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien wie Säuren oder Laugen
- hergestellt aus Polyethylen (PE)
- Die Regalwannen liegen auf den Regaltraversen auf und sind durch diese Bauweise vor Herabfallen geschützt.
- herausnehmbarer Gitterrost, wahlweise aus Stahl oder Kunststoff



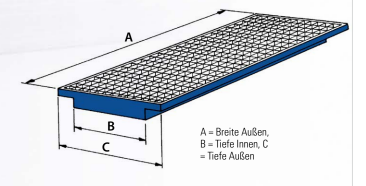
Regalwanne aus Kunststoff (PE) zum Auflegen auf Traversen

Regalwannen aus Stahl zum Auflegen auf Regaltraversen

- Für bestehende Regalsysteme, die einfach und wirtschaftlich zum gesetzeskonformen Gefahrstofflager umgerüstet werden sollen
- Regalwanne zum Einhängen in Palettenregale, daher besonders platzsparend
- Zugelassen zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl
- Korrosionsschutz durch hochwertige Lackierung, enzianblau (RAL 5010)
- Die Regalwannen liegen auf den Regaltraversen auf und sind durch diese Bauweise vor Herabfallen geschützt.
- Herausnehmbarer feuerverzinkter Gitterrost als Stellebene



Regalwanne aus lackiertem Stahl zum Auflegen auf Traversen



Werkstoff	Stahl	Stahl	Stahl	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Gitterrost*	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	Kunststoff	verzinkt	Kunststoff
Breite außen [mm]	1780	2580	2680	1780	1780	2680	2680
Tiefe außen [mm]	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Tiefe innen [mm]	900	900	900	900	900	900	900
Höhe außen [mm]	185	145	140	250	275	190	215
Auffangvolumen [I]	220	220	220	225	225	225	225
Traglast gesamt [kg]	2000	3000	3000	800	800	800	800
Bestellnummer	115-106-JC	115-109-JC	115-111-JC	179-585-JC	179-586-JC	179-587-JC	179-588-JC

^{*}Kunststoff-Gitterrost für die Einlagerung von Gebinden auf Palette