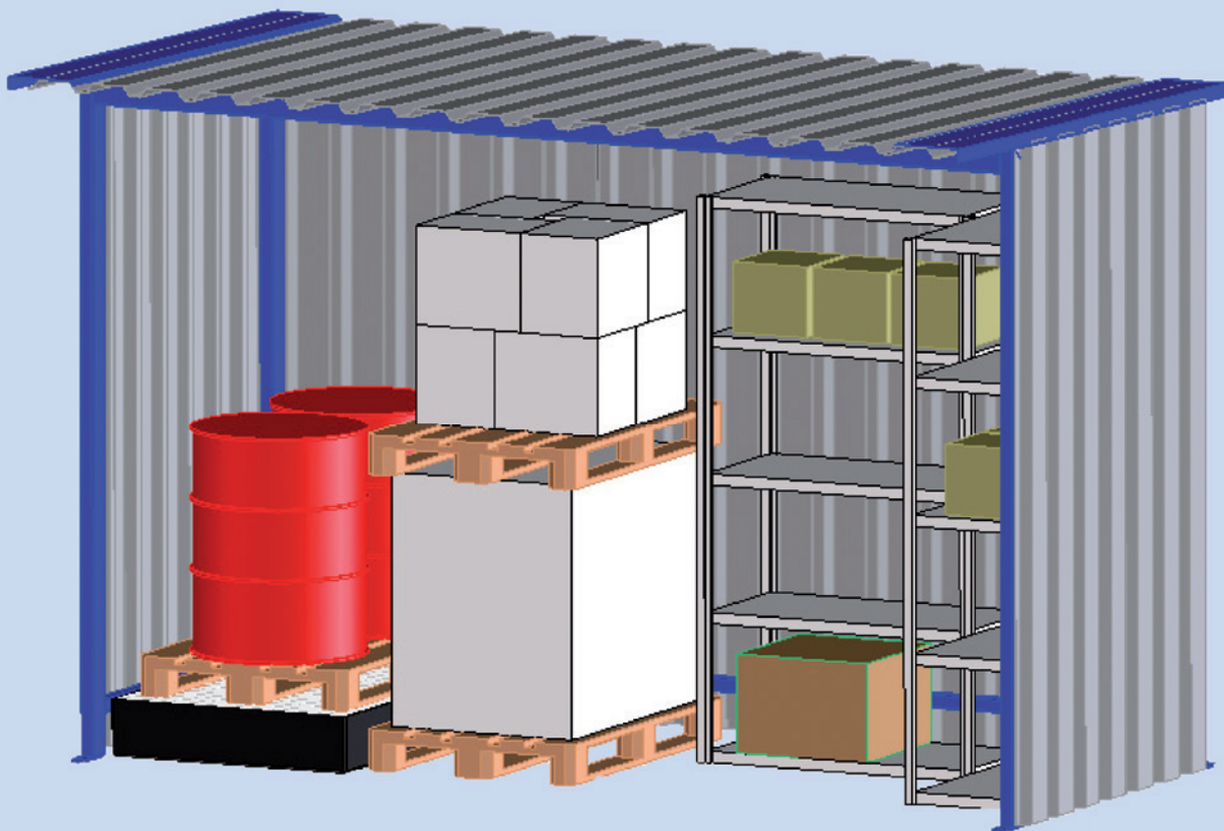


NEU IM PROGRAMM

LAGERSYSTEME UND AUFFANGWANNEN

Lagerung von Baustoffen, Bauteilen und Gefahrstoffen



PLANUNG | BERATUNG | LIEFERUNG | MONTAGE

Ihr Spezialist für Laden-, Lager- und Betriebseinrichtungen
www.durigo.de



**Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)**
gemäß Bauregelliste A, Teil 1
DIBt, Berlin

Dieser Prospekt ist speziell an Industrie, Wirtschaft und Gewerbe gerichtet. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer. Alle Abbildungen ohne Inhalte.

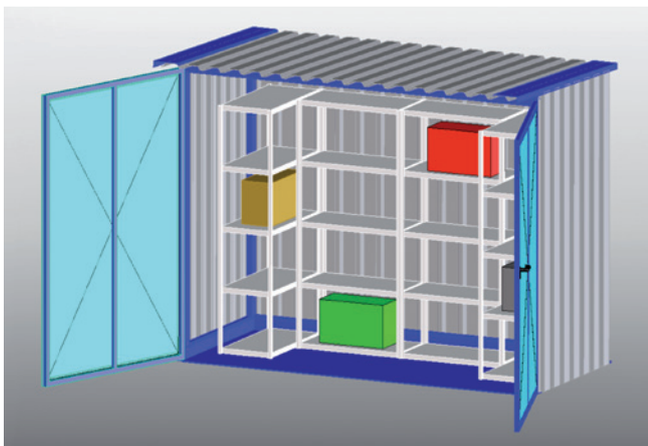
UNIVERSAL-LAGER TYP DLU 36.15.25

für die Aufstellung im Freien

Geeignet zur Lagerung von allgemeinen Baustoffen, Werkzeugen, Gebinden in Fachboden- und Palettenregalen.

Standardausführung: DLU 36.15.25

Abmessung: 3670 x 1500 / 2400 x 2500 mm (L x T x H)



Ausführungsvarianten:

- Einzellager oder Lagerzeile
- ohne Boden, mit Tränenblechboden
- Doppelflügeltor (Blech oder Wellgitter)
- Schiebetor (Blech oder Wellgitter)
- isolierte Ausführung
- 800 mm Dachüberstand
- RAL 5010

Optional:

- Fachbodenregal
- Palettenregal
- Beleuchtung
- Heizung
- Torfeststellung

Weitere Abmessungen, Ausführungsvarianten und Zubehör auf Anfrage

UNIVERSAL-LAGER TYP DLW 36.15.25

für die Aufstellung im Freien

Geeignet zur sicheren Lagerung von: Behältern und Fässern aller WGK-Klassen gemäß § 19 I des Wasserhaushalts-Gesetz, auf Auffangwannen, in Fachboden- oder Palettenregalen.

Standardausführung: DLW 36.15.25

Abmessung: 3670 x 1500 / 2400 x 2500 mm (L x T x H)



Ausführungsvarianten:

- Einzellager oder Lagerzeile
- Auffangwanne
- Doppelflügeltor (Blech oder Wellgitter)
- Schiebetor (Blech oder Wellgitter)
- isolierte Ausführung
- 800 mm Dachüberstand
- RAL 5010

Optional:

- Fachbodenregal
- Palettenregal
- Beleuchtung
- Heizung, Kühlung, Absaugung
- Torfeststellung

Weitere Abmessungen, Ausführungsvarianten und Zubehör auf Anfrage

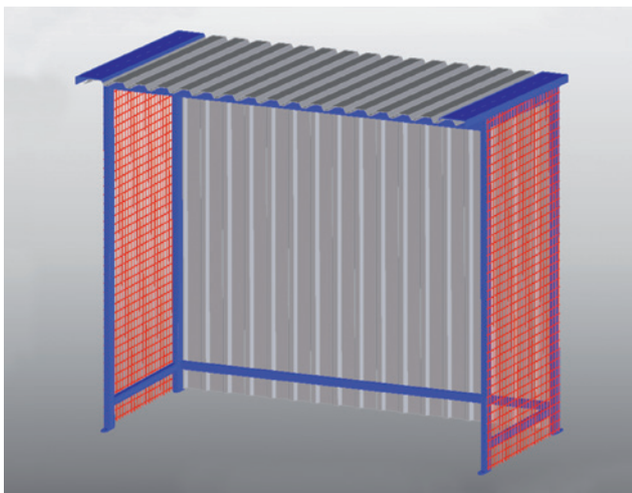
UNIVERSAL-LAGER TYP DLB 36.15.25

für die Aufstellung im Freien

Geeignet zur sicheren Lagerung von: brennbaren Stoffen und Gasflaschen im Sinne der TRG 280.

Standardausführung: DLB 36.15.25

Abmessung: 3670 x 1500 / 2400 x 2500 mm (L x T x H)



Ausführungsvarianten:

- Einzellager oder Lagerzeile
- mit Gitterrostboden
- Wellgitter-Doppelflügeltor
- Wellgitter-Schiebetor
- nb-Paneelausführung
- 800 mm Dachüberstand
- RAL 5010

Optional:

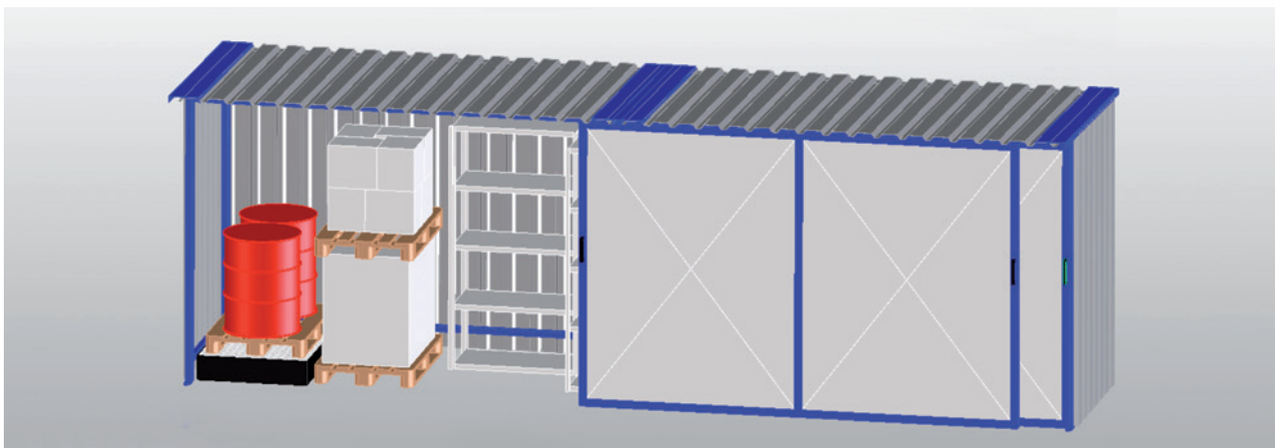
- Fachbodenregal
- Palettenregal
- Flaschenhalterung mit Kette
- Torfeststellung

Weitere Abmessungen, Ausführungsvarianten und Zubehör auf Anfrage

UNIVERSAL-LAGERZEILE

für die Aufstellung im Freien

Darstellung: Kombination aus DLU / DLW mit gemeinsamen Schiebetor



Ausführungsvarianten:

- sämtliche Kombinationen von DLU-DLW-DLB sind realisierbar
- Länge der Lagerzeile unbegrenzt
- Anpassung an die vorhandenen Gebäude sind möglich

Weitere Abmessungen, Farben und Ausführungsvarianten auf Anfrage

AUFFANGWANNEN gemäß § 19 | Wasserhaushalts-Gesetz



- Stationäre Auffangwannen
- Transportwannen und Transportwagen
- Auffangwannen für Palettenregale
- Auffangwannen für Fachbodenregale
- Spritzschutzwand für Auffangwannen und Transportwannen
- mit Spritzschutzwand 2-fach stapelbar
- Fasslagerböcke für Auffangwannen und Transportwagen

- Fassauflagen ausziehbar für Palettenregale
- Zubehör für Auffangwannen und Transportwagen
- Flächenschutz mit Auffangwannen

Sondergrößen, Farben und Ausstattung auf Anfrage

AUFFANGWANNEN FÜR FÄSSER, KTC / IBC UND KLEINGEBINDE

Ausführung:

- lackiert, senzimiervzinkt, Edelstahl
- mit und ohne Gitterrost
- mit und ohne Standfüße

Lagerkapazität:

- Auffangwanne Typ „W“, 1-4 Fässer stehend
- Auffangwanne Typ „EW“, 1-4 Europaletten
- Auffangwanne Typ „CW“, 1-4 Chemiepaletten
- Auffangwanne Typ „KW“, 1-4 KTC / IBC



Auffangwanne Typ W-1, mit Standfüßen, ohne Gitterrost
(Lagerung von 1 Fass stehend)



Auffangwanne Typ EW-1, ohne Standfüße, mit Gitterrost
(Lagerung von 2 Fässern auf einer Auffangwanne auf Palette)



Auffangwanne Typ CW-1, mit Standfüßen, mit Gitterrost
(Lagerung von 4 Fässern stehend auf Gitterrost oder Chemiepalette)



Auffangwanne Typ KW-1
(Lagerung von 1 KTC / IBC)

AUFFANGWANNEN FÜR FÄSSER, KTC / IBC UND KLEINGEBINDE MIT SPRITZSCHUTZWAND

Ausführung:

- lackiert RAL 5010, senzimiervzinkt, Edelstahl
- mit Gitterrost
- mit und ohne Standfüße



Auffangwanne Typ CW-3 mit Standfüßen, Gitterrost und Spritzschutzwand

(Lagerung von Fässern stehend, liegend auf Europalette, Chemiepalette)



Auffangwanne Typ W-1 mit Standfüßen, Gitterrost und Spritzschutzwand

(Lagerung von 1 Fass stehend)

AUFFANGWANNEN FÜR FÄSSER, KTC / IBC UND KLEINGEBINDE MIT SPRITZSCHUTZWAND ODER TRANSPORTTRAHMEN, 2-FACH STAPELBAR

Ausführung:

- lackiert RAL 5010, senzimiervzinkt, Edelstahl
- mit Gitterrost
- mit Standfüßen



Auffangwanne Typ CW-1 mit Standfüßen, Gitterrost, Spritzschutzwand

(Lagerung von 4 Fässern stehend, stapelbar)



Auffangwanne Typ CW-1 mit Standfüßen, Gitterrost, Transportrahmen und Kette

(gesicherter Transport von 4 Fässern auf Chemiepalette)

FASSLAGERBÖCKE FÜR AUFFANGWANNEN UND TRANSPORTWAGEN

Ausführung:

- verzinkt



Fasslagerbock Typ FLB-180

(3 Fässer à 60 l liegend auf Auffangwanne mit Gitterrost)



Fasslagerbock Typ FLB-200

(1 Fass à 200 l liegend auf Gefahrgut-Transportwagen)

GEFAHRGUT-TRANSPORTWAGEN

Ausführung:

- lackiert RAL 5010 oder senzimierverzinkt



Gefahrgut-Transportwagen Typ TW-1
(Transport von 1 Fass à 200 l, stehend)



Gefahrgut-Transportwagen Typ TW-2
(Transport von 2 Fässern à 200 l, stehend oder 1 Fass à 200 l, liegend)

BODENWANNEN UND EINGEHÄNGTE AUFFANGWANNE FÜR PALETTENREGALE

Ausführung:

- lackiert RAL 5010, senzimierverzinkt, Edelstahl
- mit und ohne Gitterrost
- mit und ohne Standfüße



Palettenregal
mit 3 Lagerebenen
mit Spritzschutz und
Fassauflagen

**Boden-Regalwanne
Typ BR-27**
(Bodenwanne ohne
Gitterrost mit Füßen)



Palettenregal
mit 2 Lagerebenen,
Gitterrost und Spritz-
schutz

**Boden-Regalwanne
Typ BR-27**
(Bodenwanne mit Gitter-
rost und Füßen)

BODENWANNEN FÜR FACHBODENREGAL

Ausführung:

- lackiert RAL 5010, senzimierverzinkt, Edelstahl



**Bodenwanne
Typ FBW-13.09**
(Fachbodenregal auf
Bodenwanne mit Füßen)

ZUBEHÖR FÜR PALETTENREGALE



**Ausziehbare Fassauf-
lage Typ FLBV-200**
(für 50 l-200 l Fässer)

**Winkelauflagen Typ
LBW mit Kannenhalter**
(für Fässer à 200 l +
60 l)

RAMMSCHUTZ UND SCHUTZGITTER FÜR REGALANLAGEN



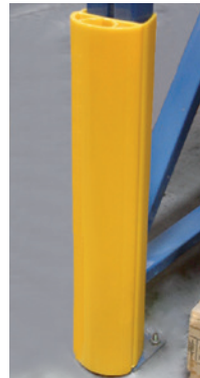
**Rammschutz: L-Form
Typ RS-L**
Höhe: 400 mm,
Materialstärke: 5 mm



**Rammschutz: U-Form
Typ RS-U**
Höhe: 400 mm,
Materialstärke: 5 mm,
lichte Breite: 145 mm



**Rammschutzsystem
für Palettenregale und
Anlagen**



**Pfostenschutz aus
Kunststoff Typ RS-K**
Höhe: 600 mm



**Rückwandgitter für
Palettenregale**
zum Schutz vor herab-
fallender Ware



**Gittertrennwand-
system, freistehend**
als Magazinwand,
Raumabtrennung oder
Maschinenschutz

FLÄCHENSCHUTZ MIT AUFFANGWANNE

Ausführung:

- senzimiervverzinkt, feuerverzinkt



Flächenauslegungen dienen zur Lagerung und zum Um- und Abfüllen von gefährlichen Flüssigkeiten. Die Fläche kann an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Die Auffangwannen sind durch Wannerverbinder verbunden, das Auffahren erfolgt über Rampen. Je nach Ausführung kann die Fläche mit Hubwagen, Gabelstapler bzw. LKW befahren werden.

Für sämtliche Fragen zur Lagerung und zum Transport von umweltgefährdenden Stoffen sind wir Ihnen gern mit unserem Fachwissen und unseren Produkten behilflich. Rufen Sie an!

DIE NEUE BETRIEBSSICHERHEITSVERORDNUNG (BetrSichV)

Im Rahmen der EU-weiten Harmonisierung von Gesetzen und Richtlinien wurde mit Wirkung zum 1.1.2003 u. a. die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) aufgehoben. In der neuen Betriebssicherheitsverordnung wird nunmehr u. a. der Betrieb von Systemen zur Gefahrstofflagerung geregelt. Die Anzeige- und Erlaubnispflicht sowie die Einstufung von brennbaren Flüssigkeiten in Gefahrklassen gemäß der ehemaligen VbF wird neu geregelt. Die bisherigen VbF-Klassen A I-III und B werden ersetzt durch die Einstufung gemäß der



Gefahrstoffverordnung § 4:

entzündlich R10
leicht entzündlich (F) R11, R15, R17
hochentzündlich (F+) R12

Auszug aus den relevanten R-Sätzen:

R10: flüssig, Flammpunkt 21-55°C
R11, R15, R17: z. B. flüssig, Flammpunkt < 21°C
R12: z. B. flüssig, Flammpunkt < 0°C, Siedepunkt max 35°C
z. B. gasförmig, bei Normalbedingungen entzündlich



REGALPRÜFUNG NACH DIN EN 15635

Zertifizierte Prüfung von ortsfesten Regalsystemen aus Stahl nach DIN EN 15635.

Wir bieten für von uns gelieferte Regalsysteme und für bereits bestehende Regalanlagen eine jährliche Prüfung an.

