



TOPline

INTERMEDIATE BULK CONTAINER

WERIT



D-57610 Altenkirchen
D-53567 Buchholz
D-01458 Ottendorf-Okrilla
A-6700 Bludenz
CH-8105 Regensdorf/Zürich
F-67160 Wissembourg
F-26200 Montélimar
E-08403 Granollers/Barcelona
GB-Manchester
PL-55-330 Błonie gm. Miękina

Kölner Straße
 Industriepark Nord 27
 Geldroper Straße 5-11
 Klarenbrunnenstraße 57
 Wehntalerstrasse 113
 7, Rue de l'Industrie
 Allée du Lac
 Avda. San Julian 125/127
 Darby Road, Irlam, M44 5BP
 ul. Zachodnia 2

Phone +49 (0) 2681 807-01 Fax +49 (0) 2681 807-200
 Phone +49 (0) 2683 976-0 Fax +49 (0) 2683 6465
 Phone +49 (0) 35205 5530 Fax +49 (0) 35205 55401
 Phone +43 (0) 5552 63315-0 Fax +43 (0) 5552 63315-33
 Phone +41 (0) 44 843 50 50 Fax +41 (0) 44 843 50 59
 Phone +33 (0) 3 88 54 10 20 Fax +33 (0) 3 88 54 29 28
 Phone +33 (0) 3 88 54 10 20 Fax +33 (0) 3 88 54 29 28
 Phone +34 938 402256 Fax +34 938 402198
 Phone +44 (0) 161 776-1414 Fax +44 (0) 161 776-1515
 Phone +48 (0) 71 3362595 Fax +48 (0) 71 3336500

altenkirchen@werit.eu
 buchholz@werit.eu
 ottendorf@werit.eu
 office@werit.at
 info@werit.ch
 info@werit.fr
 info@werit.fr
 info@werit.es
 manchester@werit.eu
 werit@werit.pl



UN 31 HA1/Y/D/BAM

max. Dichte: Holz 1,6 · PE 1,9 · Kombi 1,6
 max. density: Timber 1,6 · PE 1,9 · Combi 1,6



PALETTEN

Basisversion:

- ① Holzpalette 12/10

Optional:

- ② Kunststoffkufenpalette 12/10
- ③ Kunststoffrahmenpalette 12/10
- ④ Kombirahmenpalette 12/10

VOLUMINA / ABMESSUNGEN (mm)

Volumen (l)	L x B x H			1) Holz UN	1) Holz S	2,3) PE UN	4) Kombi UN
	L	B	H	H	H	H	H
1000	1200	1000	1164	X	1163	1135	
800	1200	1000	1001	X	1000	970	
800 Euro	1200	800	1166	X	1178	X	
600	1200	800	1003	X	1013	X	

VENTILE

Basisversion:

Schiebehahnventil 50 mm fest

Volumen (l)	Ø mm	wechselbar		Dichtung
		fest	bar	
600	50	✓	✓	◆
800	80	✓	✓	◆
1000	50C	✓	✓	◆

◆ PE-CP ◆ EPDM ◇ Viton C: Camloc

SCHRAUBDECKEL

Basisversion:

- 150 mm

Optional:

- 225 mm
- DAE, S56 x 4
- Ventix, S56 x 4

MATERIALIEN

Innenbehälter

- blasgeformtes HDPE
- Farbe: natur
- abgerundete Kanten

Optional:

- Farbe: schwarz (carbon black)
- Farbe: weiß (TiO2)

Rahmen:

- geschweißter Stahlrohrrahmen
- verzinkt

GEWICHT

Volumen (l)	Gewicht (kg) – auf Palette:		
	Holz	Kunststoff	Kombi
1000	60	59	59
800	53	53	53
800 EURO	54	50	X
600	50	47	X

ETIKETTIERSCILDER

Basisversion (mm):

Vorderseite: 722x350/1000 l, 800 l
 522x350/800 l EURO, 600 l

Optional (mm):

Vorderseite: 722 x 390 / 1000 l
 Rückseite: 722 x 350 / 1000 l, 800 l
 522 x 350 / 800 l EURO, 600 l
 Seite: 605 x 350

DYNAMISCHE LAST

Die Stapelhöhe ist abhängig

- von der Dichte des Füllgutes
- über 1,4: 1-fach
- bis 1,4: 2-fach



STATISCHE LAST

- 4-fach
- max. Gesamtgewicht der Stapel: 4700 kg



PALLETS

Basic Version:

- ① Timber pallet 12/10

Optional:

- ② Plastic skid pallet 12/10
- ③ Plastic frame pallet 12/10
- ④ Combi frame pallet 12/10

CAPACITIES / DIMENSIONS (mm)

Volumen (l)	L x W x H			1) Timber UN	1) TimberS	2,3) PE UN	4) Combi UN
	L	W	H	H	H	H	H
1000	1200	1000	1164	X	1163	1135	
800	1200	1000	1001	X	1000	970	
800 Euro	1200	800	1166	X	1178	X	
600	1200	800	1003	X	1013	X	

VALVES

Basic Version:

Piston Valve 50 mm fixed

Volumen (l)	Ø mm	detachable		
		fixed	able	gasket
600	50	✓	✓	◆
800	80	✓	✓	◆
1000	50C	✓	✓	◆

◆ PE-CP ◆ EPDM ◇ Viton C: Camloc

SCREW LID

Basic Version:

- 150 mm

Optional:

- 225 mm
- DAE, S56 x 4
- Ventix, S56 x 4

MATERIALS

Inner Receptacle (Bottle)

- blow moulded HDPE
- colour: natural
- bevelled edges

Optional:

- Colour: black (carbon black)
- Colour: white (TiO2)

Outer Frame:

- welded tubular steel frame
- galvanized

WEIGHT

Volumen (l)	Weight (kg) – on pallets:		
	Timber	Plastic	Combi
1000	60	59	59
800	53	53	53
800 EURO	54	50	X
600	50	47	X

LABEL PLATES

Basic Version (mm):

Front: 722x350/1000 l, 800 l
 522x350/800 l EURO, 600 l

Optional (mm):

Front: 722 x 390 / 1000 l
 Back: 722 x 350 / 1000 l, 800 l
 522 x 350 / 800 l EURO, 600 l
 Side: 605 x 350

DYNAMIC LOAD

Stacking height according

- to specific gravity of product
- more than 1.4: 1-high
- up to 1.4: 2-high



STATIC LOAD

- 4-high
- max. stacking load 4700 kg

