

# ABSETZMULDE OHNE DECKEL

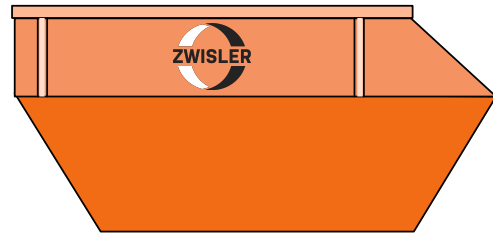
1,5 m<sup>3</sup>, 2,5 m<sup>3</sup>, 3,0 m<sup>3</sup>,  
5,5 m<sup>3</sup>, 7,0 m<sup>3</sup>, 10,0 m<sup>3</sup>



## FERRO Absetzcontainer/Mulde; Typ ASC - FOU

Entsprechend DIN 30720-1; incl. Prüfung nach  
DGUV 114-010 (bisher BGR 186)  
Ausführung offen unsymmetrisch

Boden	6 mm S 235JR
Seitenwände	3 mm S 235 JR
Stirnwand	4 mm S 235 JR
Rahmenprofil	7/10/12 cbm U 80/50/5 mm U 70/50/4 mm
Aufhängeholm	gesteckte Aufnahmebolzen $\varnothing 45$ mm 3fach verschweißt
Aufnahmebolzen	geschmiedet S 355J2
Kipplager	3fach beidseitig
Zurrleiste	4 Zurrpunkte incl./ Zurrleiste optional
Eckverstärkungen	4fach innen und außen
Scheuerleiste	durchgehend
Ablauflöcher	nein
Netzhaken	ja umlaufend
Lackierung	grundiert und 2fach lackiert nach RAL
Abmessung	lt. Maßangaben +/- 10 mm



Volumen	ca. Maßangaben in mm				Gewicht
ca. cbm	A	B	C	D	ca. kg
5,5	3300	1200	1730	785	600
7	3500	1400	1730	950	700
10*	3900	1750	1730	1200	850
12*	4000	2000	1730	1200	900

**\*Achtung:** Aufnahmebolzen Breite 1700 mm, Höhe 1100 mm, gemäß DIN 30720-1, aktueller Stand

