

GÜLLEBECKEN

Die landwirtschaftlichen Abwässer sind ein nicht schaufelbares Material, das aus der Mischung von Kot, Urin, Lebensmittelresten, Trinkwasserverlusten und eventuellem Lavawasser entsteht.

Für die Lagerung und Wiederverwendung der landwirtschaftlichen Abwässer sind die Gesamtheit der Baustrukturen und der mechanischen und technischen Geräte erforderlich, die eingesetzt werden, damit sich die Abwässer absetzen und stabilisieren können, um sie für die Wiederverwendung im Ackerbau aufzubereiten. Zu diesem Zweck stellt Fattori srl Betonfertigteile in variabler Höhe von 320 cm bis 500 cm her, die aneinandergelegt werden, um diese Sammelanlagen zu bauen.

Die Flexibilität dieser Elemente und ihre Eigenschaften ermöglichen die Herstellung von Becken in jeder Form und Größe, je nach den Merkmalen des Zuchtbetriebs, in dem sie installiert werden.

Ihre Positionierung beinhaltet die Errichtung von perfekt planebenen Stützprofilen, auf welche die Module gelegt werden. Mit einem zusätzlichen Betonguss am Fuß der Platte werden die Elemente anschließend befestigt und die Struktur fertigstellt.

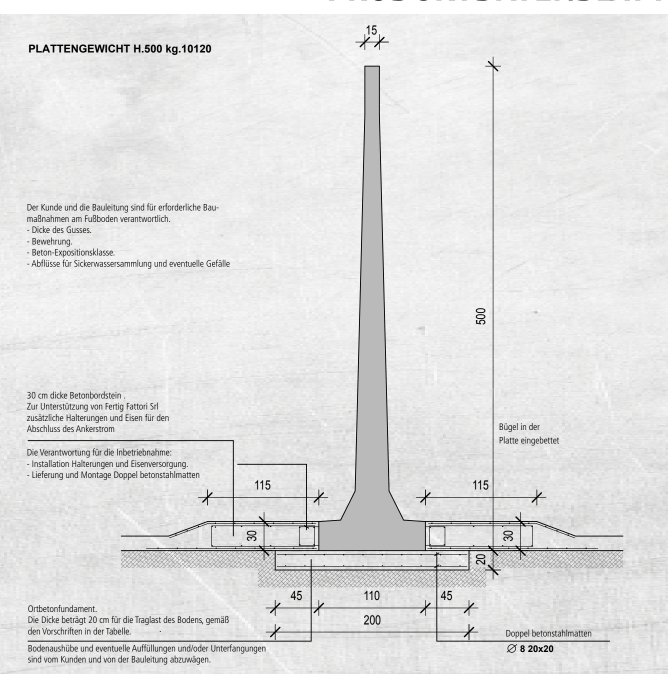
Mit diesen Modulen können die Becken in kurzer Zeit und im Vergleich zur Herstellung vor Ort, kostengünstiger hergestellt werden.







PRODUKTDATENBLATT



TECHNISCHE DATEN FERTIG - ELEMENTS	
REIDUNGSWINKEL LAND	30°
BERECHNUNGSMETHODE STUDIE FÜR ANKER	S.L.U. (Text nur für Gebäude)
MATERIALANFORDERUNGEN	
BETON	R'ck schalung ≥ 20 N/mmq
STAHL B45OC überprüft:	Fyk ≥ 450 N/mmq Ftk ≥ 540 N/mmq
BETONSTAHLMATTEN: STAHL B45OC überprüft	Fyk ≥ 450 N/mmq Ftk ≥ 540 N/mmq
EXPOSITIONSKLASSE	XA2
BETONÜBERDECKUNG	3,0 cm
BAUSTAHLABSTAND	≥ 2,0 cm ≥ Ø max
REGULIERUNGSSTRUKTUR EIGENSCHAFTEN 14-01-2008	
Nutzungsklasse	I
Си	0,70
Bodentyp	С
Kategorie topographische	T1

ANFUKDEKUNGEN FUK JE I-GKUNDLAGEN	
GRÖSSE BASIS DER ARBEIT GILT FÜR LAND RANGE	Ot,amm(SLE) ≥ 1,2 daN/cmq
DER GRUNDBAU MUSS EBEN DURCHGEFÜHRT WERDEN; DIE BAUTEILE MÜSSEN VOLLSTÄNDIG AUF DEM FUNDAMENT AUFLIEGEN	
BETON	R'ck a 28 tagen ≥ 30 N/mmq
DIE KLASSE VON KONSISTENZ DRAIN:	S3
ES IST ZUSATZ VON WASSER IM HOF VERBOTEN	
EXPOSITIONSKLASSE	XC2
BETONÜBERDECKUNG	3,0 cm
BAUSTAHLABSTAND	≥ 2 cm ≥ Ø max
STAHL B45OC überprüft:	fyk ≥ 450 N/mmq ftk ≥ 540 N/mmq
BETONSTAHLMATTEN B450A ÜBERPRÜFT	fyk ≥ 450 N/mmq ftk ≥ 540 N/mmq