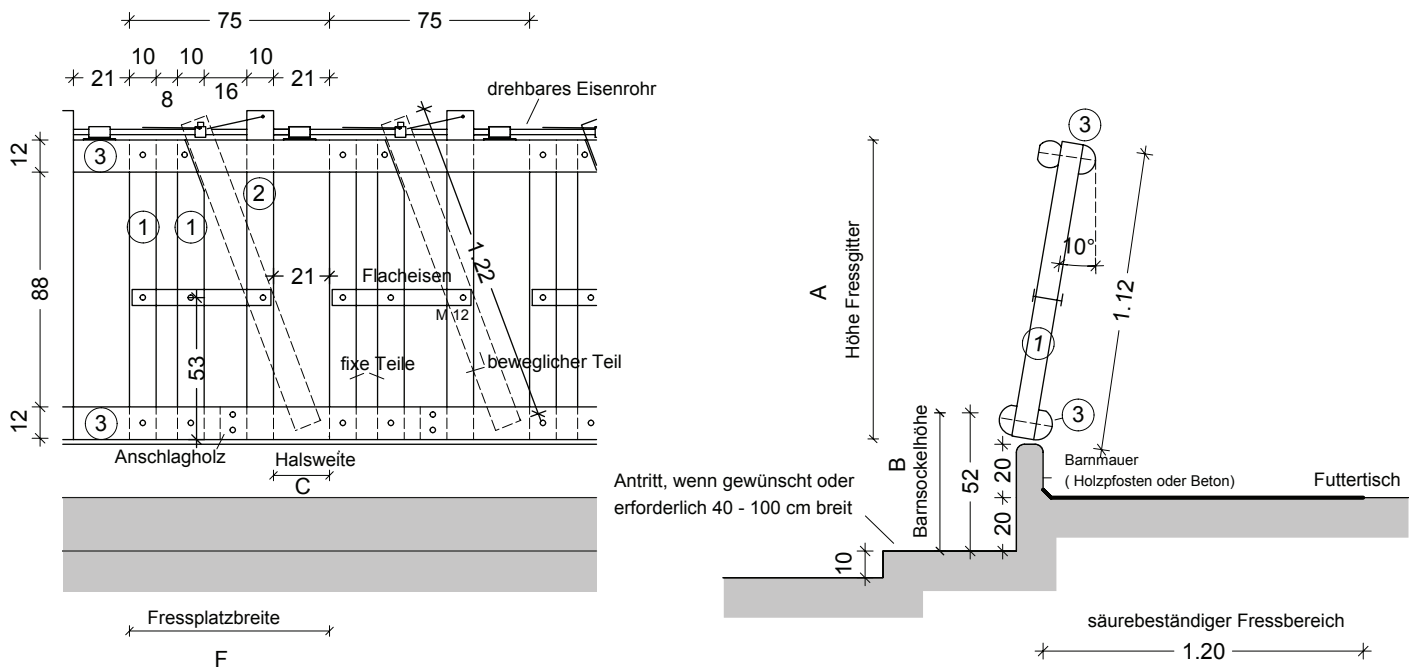
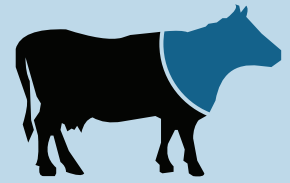


Fressplatzteiler

Selbstfang für den Eigenbau



ANSICHT UND SCHNITT



Alle Maße für Kühe!

Maße für Fressplätze mit Selbstfangfressgitter

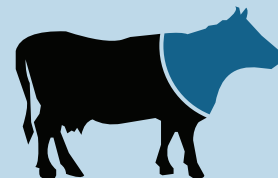
(gesetzliche Mindestmaße und Empfehlungen)

Tiergewicht	gesetzliche Mindestmaße für die Fressplatzbreite (F)	Empfehlungen		
		Fressgitter (A) – gesamte Höhe	Barnsockelhöhe (B)	Halsweite (D) geschlossenes Fressgitter
bis 150 kg	40 cm	75 cm	40 cm	12 cm
bis 220 kg	45 cm	80 cm	40 cm	12 cm
bis 350 kg	55 cm	80 cm	45 cm	15 cm
bis 500 kg	60 cm	100 cm	50 cm	18 cm
bis 650 kg	65 cm	100 cm	50 cm	21 cm
über 650 kg	75 cm	100 - 110 cm	50 cm	21 cm



Fressplatzteiler

Materialliste – Selbstfang in Selbstbauweise



Materialliste pro Freßplatz (Maße für Kühe)			
Material	Stk. - Nr.	Menge (cm)	- Kosten (Werte in Euro)
Rundholz z.B. Fichte (geschält oder gefräst, kleine Jahresringe ø 10-12 cm)	1	2 x 112 (A)	5,60
	2	1 x 120	3,00
	3	4 x 75 (F) (Halblinge)	6,00
		~ 6,5 lfm Fichtenholz Eichen-/Kantholz	~ 14,60 ~ 26,60 (Aufschlag: +12,00)
Flacheisen (6 mm)		52 cm	6,00
Wasserleitungsrohr 1/2 Zoll		75 cm	4,00
Flacheisen für Sperriegel mit angeschweißtem 3/8 Zoll Rohr		15 cm	3,00
2 Torbandschrauben 10x90			2,00
1 Torbandschraube 12x90 mit selbstsichernder Mutter			2,00
Gewindestangen M10		3x 20 cm lang	3,00
Gewindestange M12			4,00
1 Muffe, 3/4 Zoll Stellschraube			4,00
1 Muffe mit Befestigungsplatte			4,00
Gesamtkosten		(Fichtenholz)	~ 46,00 / Fressstand
Gesamtkosten		(Eichen-/Kantholz)	~ 58,00 / Fressstand
Arbeitszeit: ~ 2 Stunden pro Fressplatz			

Notizen

