813.261	Offenstall für Mil Eingespannte Hol Flachdach 25 °/o			Vortyp	
	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	15 000 mm 3 600 mm 45 000mm			
LA 38 — 59 Pr	lichen und Grundlage Typ 21 — 59, Li	ege- und Freßstall für	und LA	Typenprojekt Zu	die nachstehenden Pro- jekte für eingespannte Stahlbetonfertigteil- stützen in Hülsenfunda- menten bis z. Herausgabe d. entspr. Serien- fertigungsprojekte
LA 1 - 59 M	ehrzweckskelett mi betonfertigteilstüt Flachdach 25 °/o Systembreite Systemhöhe Systemlänge	t eingespannten Stahl- zen 7 500 mm 2 400 mm 45 000 mm		wie vor	
LA 2 59 Me	ehrzweckskelett wie Systembreite Systemhöhe Systemlänge	vor 7 500 mm 3 000 mm 45 000 mm		wie vor	
LA 3 — 59 Me	ehrzweckskelett wie Systembreite Systemhöhe Systemlänge	vor 10 500 mm 2 400 mm 45 000 mm	,	wie vor	
LA 4 — 59 M	ehrzweckskelett wie Systembreite Systemhöhe Systemlänge	e vor 10 500 mm 3 000 mm 45 000 mm		wie vor	
LA 5 -59 Me	ehrzweckskelett wie Systembreite Systemhöhe Systemlänge	vor 10 500 mm 3 600 mm 45 000 mm		wie vor	
LA 6 — 59 M	ehrzweckskelett wie Systembreite Systemhöhe Systemlänge	e vor 15 000 mm 3 600 mm 45 000 mm		wie vor	
LA 16 — 59 Au	usbauvariante wie v für Liege- und Fre für Absatzkälber Systembreite Systemhöhe Systemlänge			wie vor	
LA 17 — 59 Au	usbauvariante wie w für Liege- und Fre für Jungvieh Systembreite Systemhöhe Systemlänge			wie vor	In dem in Vorbereitung befindlichen Serienferti- gungsprojekt LA 34—59 wird die Toreinfahrt zur Standplatte verlegt und deren Verbreiterung auf 1,70 m vorgenommen
LA 18 — 59 Au	usbauvariante wie ver für Liegestall für M Systembreite Systemhöhe Systemlänge		Sec.	wie vor	
LA 19 — 59 Au	isbauvariante wie von für Liege- und Fre für Saug- und Abs Systembreite Systemhöhe Systemlänge	ßstall		wie vor	Dieser Typ ist beim Einsatz von Traktoren nicht zu verwenden. Hierfür wird auf den Typ LA 20—59 verwiesen
LA 20 — 59 Au	isbauvariante wie vo für Liege- und Fre für Absatzkälber für Vorratslagerun Systembreite Systemhöhe Systemlänge	or Bstall		Wie vor	