

813.261	Offenstall für Milchkühe Eingespannte Holzstützen Flachdach 25 ‰ Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	Vortyp	
LA 38	— 59 Projekt für die Anwendung der kontinuierlichen und spezialisierten Serienfertigung auf Grundlage Typenprojekt LA 5—29 und LA 21 — 59, Liege- und Freßstall für Milchvieh (mit Teilvorratslagerung) in Stahlbetonfertigteilstützen in Hülsenfundamenten Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	Typenprojekt	Zugleich als Beispiel für die nachstehenden Projekte für eingespannte Stahlbetonfertigteilstützen in Hülsenfundamenten bis z. Herausgabe d. entspr. Serienfertigungsprojekte
LA 1	— 59 Mehrzweckskelett mit eingespannten Stahlbetonfertigteilstützen Flachdach 25 ‰ Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 2 400 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 2	— 59 Mehrzweckskelett wie vor Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 3	— 59 Mehrzweckskelett wie vor Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 2 400 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 4	— 59 Mehrzweckskelett wie vor Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 5	— 59 Mehrzweckskelett wie vor Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 6	— 59 Mehrzweckskelett wie vor Systembreite 15 000 mm Systemhöhe 3 600 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 16	— 59 Ausbauvariante wie vor für Liege- und Freßstall für Absatzkälber Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 2 400 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 17	— 59 Ausbauvariante wie vor für Liege- und Freßstall für Jungvieh Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	In dem in Vorbereitung befindlichen Serienfertigungsprojekt LA 34—59 wird die Toreinfahrt zur Standplatte verlegt und deren Verbreiterung auf 1,70 m vorgekommen
LA 18	— 59 Ausbauvariante wie vor für Liegestall für Milchvieh Systembreite 7 500 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	
LA 19	— 59 Ausbauvariante wie vor für Liege- und Freßstall für Saug- und Absatzkälber Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 2 400 mm Systemlänge 45 000 mm	wie vor	Dieser Typ ist beim Einsatz von Traktoren nicht zu verwenden. Hierfür wird auf den Typ LA 20—59 verwiesen
LA 20	— 59 Ausbauvariante wie vor für Liege- und Freßstall für Absatzkälber für Vorratslagerung Systembreite 10 500 mm Systemhöhe 3 000 mm Systemlänge 45 000 mm	Wie vor	