

VB-Nr. Typ-Nr.* KB-Nf*	Bezeichnung	Bauweise	Art der Arbeit	Bemerkungen
------------------------------	-------------	----------	----------------	-------------

1.2 Stahlbetonfertigteilstützen in Hülsenfundamenten,
Flachdach 25 v₀, Brettbinder

La 1 - 59	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	7 500 mm 2 400 mm 45 000 mm		Typenprojekt
La 2 - 59	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	7 500 mm 3 000 mm 45 000 mm	/	wie vor
La 3 - 59	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	10 500 mm 2 400 mm 45 000 mm		wie vor
La 4 - 59	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	10 500 mm 3 000 mm 45 000 mm		wie vor
La 5 - 59	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	10 500 mm 3 600 mm 45 000 mm		wie vor
La 6 - 59	Variante mit Vordach Systembreite Systemhöhe Systemlänge	15 000 mm 3 600 mm 45 000 mm		wie vor

1.21 Stahlleichtbinder

La 963 -60	Systembreite Systemhöhe Systemlänge Binderabstand	15 000 mm 3 000 mm 45 000 mm 6 000 mm	Vortypen- projekt	Voraussichtliche Auslieferung Oktober 1960
------------	--	--	----------------------	--

Die Skelett Projekte La 13 bis 15-59 und La 1 bis 4-59 sowie La 6-59 können auch mit einem Vordach von rd. 1500 mm Ausladung versehen werden. Vergleiche Schriftenreihe Typung, Typenbauelemente für Hochbauten, Bauten der Landwirtschaft. Ausgabe Januar 1959. Serie 51, Blatt 12. Diese Mehrkosten sind dann den Baukosten, wie angeführt, hinzuzurechnen.

2.0 Bauten für Rinder

A. Kaltbau

2.1 Aufzucht

2.11 Mastenbauweise

to so -59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Offenst. für 90 Absatzkälber	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	7 500mm 2 400mm 45 000mm	Typenprojekt	
La 91 - 59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Offenst. für 75 Stück Jungvieh bis 2 Jahre	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	10 500mm 3 600mm 45 000mm	wie vor	
La 40 - 59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Liege- und Freßst. für 63 Jungtiere	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	7 500mm 3 000mm 45 000mm	wie vor	Voraussichtliche; Auslieferung November 1960
La 44 - 59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Offenst. für Kälber. Ausbauvariante, 90 Abs.-Kälber mit Vorratslagerung oder 90 Abs.- und Saugkälber	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	10 500mm 3 000mm 45 000mm	wie vor	wie vor September 1960

2.12 Stahlbetonfertigteilstützen
in Hülsenfundamenten

La 33 - 59	Technol. Proj. für die Serienfertigung, Liege- und Freßst. für 90 Abs.-Kälber	Systembreite Systemhöhe Systemlänge	7 500mm 2 400mm 45 000mm	wie vor	
------------	--	---	--------------------------------	---------	--