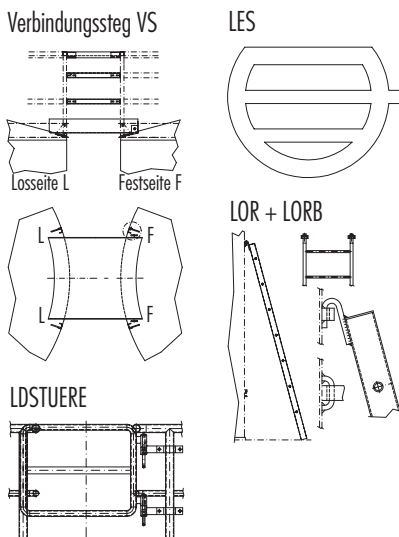
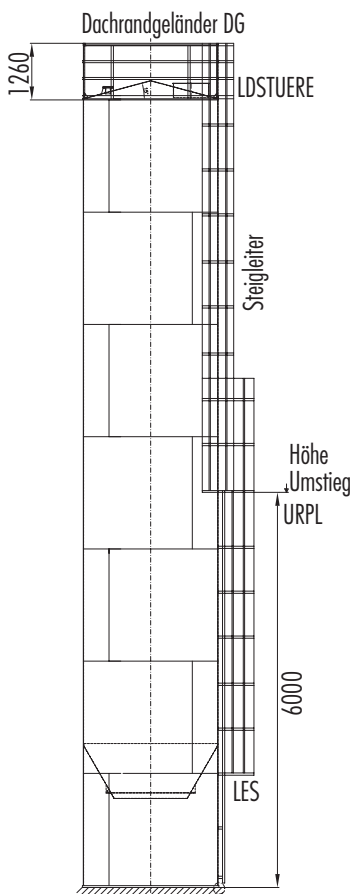


# SILOZUBEHÖR

## DACHBEGEHUNG

Werkstoff:	Bei Positionen ohne Werkstoffangaben sind alle Teile aus AlMg3, AlMgSi oder rostfreiem Stahl gefertigt.
Zubehör:	Zubehör versteht sich grundsätzlich inklusive Einbau.

### Ausführungsbeispiel



Beschreibung		Bezeichnung
<b>DG</b>	Dachrandgeländer 1200 hoch mit Hand-, zwei Knie- und einer Fußleiste, einschl. Befestigung auf dem Silodach	
DG 24	Silodurchmesser d = 2400	DG 24
DG 30	Silodurchmesser d = 3000	DG 30
DG 35	Silodurchmesser d = 3500	DG 35
DG 42	Silodurchmesser d = 4200	DG 42
<b>VS</b>	Verbindungssteg mit Schutzgeländer 1200 hoch, 800 breit, aus Aluminium Riffelblech	
VS 3	bis Siloabstand 300	VS 3
VS 6	bis Siloabstand 600	VS 6
VS 9	bis Siloabstand 900	VS 9
VS 12	bis Siloabstand 1200	VS 12
VS 15	bis Siloabstand 1500	VS 15
VS 20	bis Siloabstand 2000	VS 20
VS 25	bis Siloabstand 2500	VS 25
VS 30	bis Siloabstand 3000	VS 30
VS 35	bis Siloabstand 3500	VS 35
<b>L</b>	Steigleiter mit Rückenschutz und Silobefestigung, Gesamtlänge der Steigleiter = Silomaß b +1m	L
<b>URPL</b>	Ruhepodest für Steigleiter „L“, vorgeschrieben bei Aufstiegshöhen von mehr als 10 m, integriert in Steigleiter Ausführungsbeispiel (gemäß DIN EN ISO 14122)	
Silohöhe bis 10 m	kein URPL	URPL
Silohöhe von 10 - 12 m	ein URPL	
Silohöhe von 12 - 18 m	zwei URPL	
Silohöhe von 18 - 24 m	drei URPL	
Silohöhe von 24 - 30 m	vier URPL	
<b>LES</b>	Einstiegssperre für Steigleiter „L“ mit Vorhängeschloss	LES
<b>LDSTUERE</b>	Tür als Absturzsicherung am Steigleiteraustritt	LDSTUERE
<b>LOR</b>	Steigleiter ohne Rückenschutz 2 m, 2,5 m, 3 m lang	LOR
<b>LORB</b>	Einhängbügel an weitere Silos für Steigleiter „LOR“	LORB

Alle Abmessungen in mm.