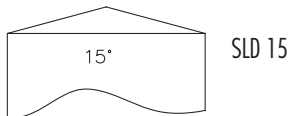


# SILOZUBEHÖR

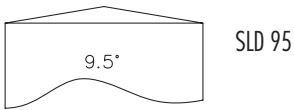
## SILODÄCHER, WARTUNGSBÜHNEN, SILOISOLIERUNG

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

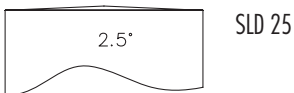
### Ausführungsbeispiel



SLD 15

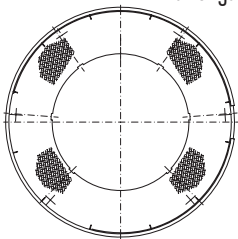


SLD 95

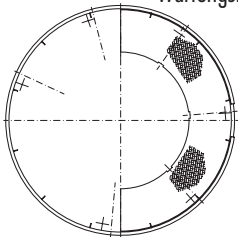


SLD 25

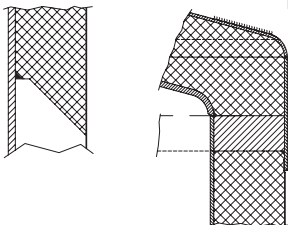
Wartungsbühne WB360°



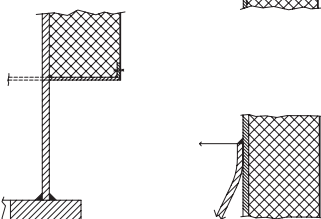
Wartungsbühne WB180°



Isolierung



SIBM



SIWMAL

Beschreibung	Bezeichnung		Bezeichnung
<b>SLD 15</b>	Kegeldach mit 15° Neigung, als ortsfeste Begehung nur zugelassen mit zusätzlicher Absturzsicherung des Wartungspersonals		
SLD 15.24	Silo d = 2400	SLD 15.30	Silo d = 3000
SLD 15.35	Silo d = 3500	SLD 15.42	Silo d = 4200
<b>SLD 95</b>	Kegeldach mit 9,5° Neigung aus Warzenblech, als Arbeitsbühne zugelassen, alternativ zu 15° Kegeldach		
SLD 95.24	Silo d = 2400	SLD 95.30	Silo d = 3000
SLD 95.35	Silo d = 3500	SLD 95.42	Silo d = 4200
<b>SLD 25</b>	Kegeldach 2,5° Neigung aus Warzenblech, als ortsgewandener Arbeitsplatz zugelassen, alternativ zu 15° Kegeldach		
SLD 25.24	Silo d = 2400	SLD 25.30	Silo d = 3000
SLD 25.35	Silo d = 3500	SLD 25.42	Silo d = 4200
<b>WB</b>	Wartungsbühnen mit ebener Standfläche aus Aluminium-Warzenblech für Silodächer mit 15° Neigung, Standfläche 600 breit		
WB 24.180	Silodurchmesser d = 2400	180°	WB 24.180
WB 24.360	Silodurchmesser d = 2400	360°	WB 24.360
WB 30.180	Silodurchmesser d = 3000	180°	WB 30.180
WB 30.360	Silodurchmesser d = 3000	360°	WB 30.360
WB 35.180	Silodurchmesser d = 3500	180°	WB 35.180
WB 35.360	Silodurchmesser d = 3500	360°	WB 35.360
WB 42.180	Silodurchmesser d = 4200	180°	WB 42.180
WB 42.360	Silodurchmesser d = 4200	360°	WB 42.360
<b>SIBM</b>	Silo vorbereitet für eine werksseitige / bauseitige Mantelisolierung, bestehend aus Silodoppeldach mit 100 mm Mineralwolle isoliert, Dachüberstand und Anschlusswinkel am Standing, sowie um die Silotür zur Befestigung der Isoliermatten und der Verkleidungsbleche bei der Werk- oder Silomontage.		
SIBM 24	Silo d = 2400	für die Isolierung vorbereitet	SIBM 24
SIBM 30	Silo d = 3000	für die Isolierung vorbereitet	SIBM 30
SIBM 35	Silo d = 3500	für die Isolierung vorbereitet	SIBM 35
SIBM 42	Silo d = 4200	für die Isolierung vorbereitet	SIBM 42
<b>SIWMAL</b>	Silomantel werksseitig isoliert mit Mineralmatten 100 mm dick und Verkleidung der Isolierung mit Alublech 1 mm		SIWMAL
<b>SIWMCR</b>	Silomantel werksseitig isoliert mit Mineralmatten 100 mm dick und Verkleidung der Isolierung mit Blech aus 1.4301 x 1 mm		SIWMCR
<b>SIWZ</b>	Silozubehör werksseitig isoliert mit Mineralmatten		
<b>Anmerkung:</b> Isolierung von Füllleitung, Stützen, Türen, Mannlöcher auf Anfrage. Blendschutz zur Vermeidung von direkter Sonneneinstrahlung auf Anfrage. <b>Alle Abmessungen in mm.</b>			