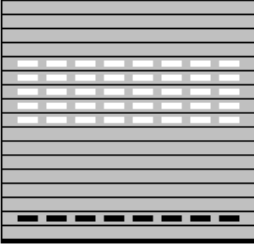
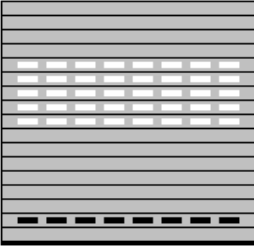
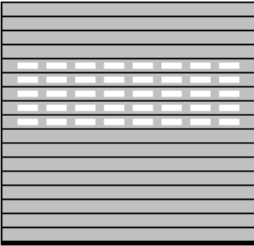
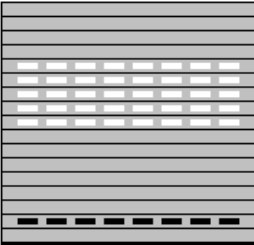
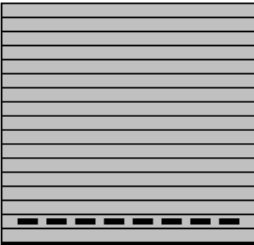

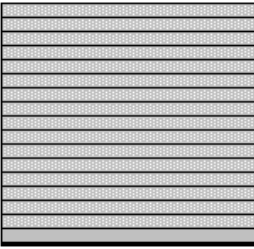
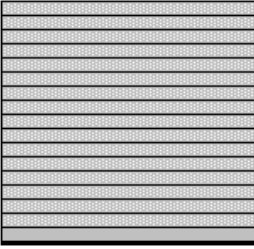
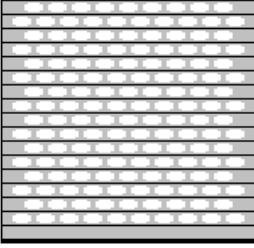
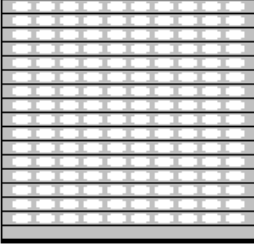
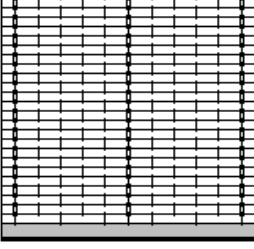


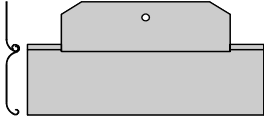
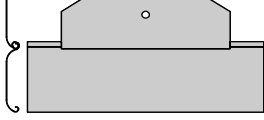
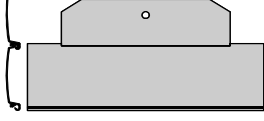

## Inhaltsverzeichnis

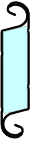
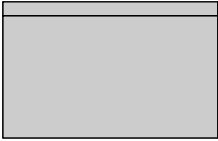
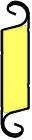
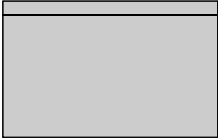
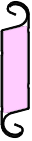
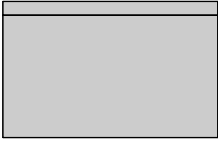
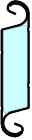
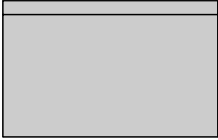
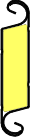
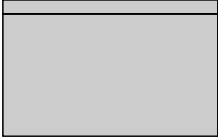
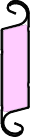
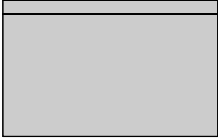

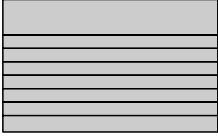
Zuordnung alter Tortypen .....	1
Rolltorpanzer .....	2
Rollgitterpanzer .....	3
Aufhänger .....	4
Doppelwandige Lamellen .....	5
Einwandige Lamellen .....	6
Fensterlamellen .....	6
Lüftungslamellen .....	7
Lüft. u. Adapterlamellen .....	8
Endleisten .....	9
Gleitstücke .....	11
Windsicherungen .....	12
Bürstendichtungen .....	12
Stehlager .....	13
Laufschienen .....	14
Rohrwellen .....	16
Konsolen .....	16
Spannkonsolen .....	17
Rollenketten .....	17
Nabenkettenräder .....	17

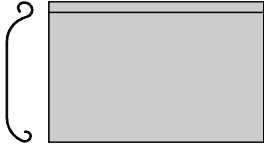
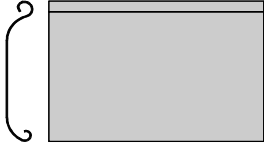

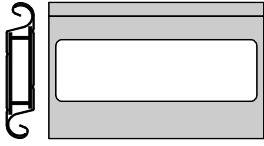
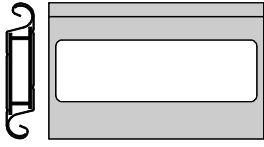
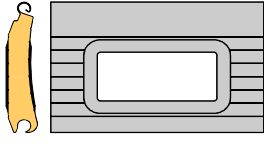
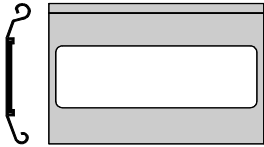
Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Zuordnung alter Tortypen</b>				
	<b>Rolltor 100 AR-ISO</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	B 158 ISO Alu		
	Alte Bezeichnung HILD	HI 100 Alu		
	<b>Rolltor 100 SR-ISO</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	B 158 ISO Stahl		
	Alte Bezeichnung HILD	HI 100 Stahl		
	<b>Rolltor 100 SR-PU</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	---		
	Alte Bezeichnung HILD	---		
	<b>Rolltor 100 AR</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	B 158 Alu		
	Alte Bezeichnung HILD	H 100 Alu		
	<b>Rolltor 100 SR</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	B 158 Stahl		
	Alte Bezeichnung HILD	H 100 Stahl		
	<b>Rolltor 100 ASR</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	Diamant Geschl.		
	Alte Bezeichnung HILD	---		
	<b>Rollgitter 100 ALG</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	B 158 Alu Rundl.		
	Alte Bezeichnung HILD	---		
	<b>Rollgitter 100 SLG</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	B 158 Stahl Rundl.		
	Alte Bezeichnung HILD	---		
	<b>Rollgitter100 ASG</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	Diamant		
	Alte Bezeichnung HILD	---		
	<b>Rollgitter 60 RG</b>			
	Alte Bezeichnung BOTHE	---		
	Alte Bezeichnung HILD	HRR 60		

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Rolltorpanzer</b>				
	<p><b>Torpanzer 100 AR-ISO</b>                      Aluminium doppelwandig 1,0 mm                      Lamellenhöhe 96 mm                      mit Polystyrolfüllung                      inkl. Aufhänger,                      PVC-Schutzstreifen,                      PVC-Gleitstücke,                      Endleiste und Bodengummi</p>	Natur	RT-TPA / 100 AR-ISO	
	<p><b>Torpanzer 100 SR-ISO</b>                      Stahl doppelwandig 1,0 mm                      Lamellenhöhe 96 mm                      mit Polystyrolfüllung                      inkl. Aufhänger,                      PVC-Gleitstücke,                      Endleiste und Bodengummi</p>	Verzinkt	RT-TPA / 100 SR-ISO	
	<p><b>Torpanzer 100 SR-PU</b>                      Stahl doppelwandig 0,4 mm                      Lamellenhöhe 96 mm                      PU ausgeschäumt                      inkl. Aufhänger,                      PVC-Gleitstücke,                      Endleiste und Bodengummi</p>	Verzinkt	RT-TPA / 100 SR-PU	
	<p><b>Torpanzer 100 AR</b>                      Aluminium einwandig 1,2 mm                      Lamellenhöhe 102 mm                      inkl. Aufhänger,                      PVC-Schutzstreifen,                      PVC-Gleitstücke,                      Endleiste und Bodengummi</p>	Natur	RT-TPA / 100 AR	
	<p><b>Torpanzer 100 SR</b>                      Stahl einwandig 1,0 mm                      Lamellenhöhe 102 mm                      inkl. Aufhänger,                      PVC-Gleitstücke,                      Endleiste und Bodengummi</p>	Verzinkt	RT-TPA / 100 SR	
	<p><b>Torpanzer 100 ASR</b>                      Aluminium einwandig 2,0 mm                      stranggepresst                      Lamellenhöhe 98 mm                      inkl. Aufhänger,                      PVC-Schutzstreifen,                      PVC-Gleitstücke,                      Endleiste und Bodengummi</p>	Pressblank	RT-TPA / 100 ASR	

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Rollgitterpanzer</b>				
	<b>Torpanzer 100 ALG</b> Aluminium einwandig 1,2 mm Lamellenhöhe 102 mm Rundlochung 5 mm inkl. Aufhänger, PVC-Schutzstreifen, PVC-Gleitstücke, Endleiste und Bodengummi	Natur	RG-TPA / 100 ALG	
	<b>Torpanzer 100 SLG</b> Stahl einwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 102 mm Rundlochung 5 mm inkl. Aufhänger, PVC-Gleitstücke, Endleiste und Bodengummi	Verzinkt	RG-TPA / 100 SLG	
	<b>Torpanzer 100 ASG Unsymmetr.</b> Aluminium einwandig 2,0 mm stranggepresst Lamellenhöhe 98 mm gelocht 140 x 70 mm inkl. Aufhänger, PVC-Gleitstücke, Endleiste und Bodengummi	Pressblank	RG-TPA / 100 ASG U	
	<b>Torpanzer 100 ASG Symmetrisch</b> Aluminium einwandig 2,0 mm stranggepresst Lamellenhöhe 98 mm gelocht 140 x 70 mm inkl. Aufhänger, PVC-Gleitstücke, Endleiste und Bodengummi	Pressblank	RG-TPA / 100 ASG S	
	<b>Torpanzer 60 RG</b> Stahl-Stäbe mit Aluminium-Hülsen und Laschen, Stababstand 60 mm inkl. Aufhänger, PVC-Laufrollen, Endleiste und Bodengummi	Natur	RG-TPA / 60 RG	
	<b>Mindermengenauswahl unter 8 m²</b> Lackierung / Pulverbeschichtung		Aufpreis	Stck
	<b>Sonderfarbtöne wie DB, NCS, ...</b>		Aufpreis	

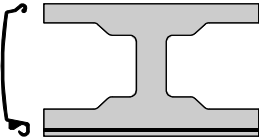
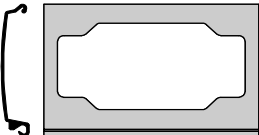

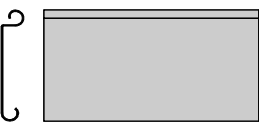
Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Aufhänger</b>				
	<b>Aufhänger 100 AR</b> Auch für Tortyp 100 ALG Aluminium einwandig 1,2 mm 2-teilig 350 / 250 mm	Natur Rechtswick.	AHA / 100 AR R	Stck
		Natur Linkswick.	AHA / 100 AR L	Stck
	<b>Aufhänger 100 SR</b> Auch für Tortyp 100 SLG / AR-ISO / SR-ISO Stahl einwandig 1,0 mm 2-teilig 350 / 250 mm	Verzinkt Rechtsw.	AHA / 100 SR R	Stck
		Verzinkt Linksw.	AHA / 100 SR L	Stck
	<b>Aufhänger 100 ASR</b> Auch für Tortyp 100 ASG Aluminium einwandig 2,0 mm stranggepresst 2-teilig 350 / 250 mm	Pressblank	AHA / 100 ASR	Stck
	<b>Aufhänger 1.1240 Stahl</b> Für Tortyp 60 RG Stahl einwandig 1,25 mm 1-teilig 250 mm	Verzinkt	AHA / 1.1240 S	Stck
	<b>Aufhängelamelle 1.1200 S</b> Für Tortyp 100 SR-PU Stahl einwandig 1,0 mm 1-teilig	Verzinkt	AHA / 1.1200 S	lfm
	<b>PP-Schutzstreifen 75 mm</b> Als Schutz beim Aufwickeln	Schwarz	20004551	lfm


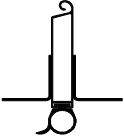
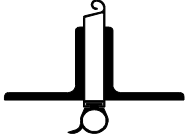
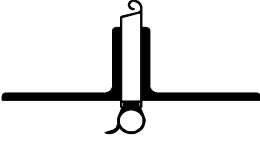

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME	
<b>Doppelwandige Lamellen</b>					
		<b>Lamelle 100 AR-ISO Polystyrol</b> Aluminium doppelwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 96 mm mit Polystyrolfüllung inkl. PVC-Gleitstücke	Natur	RT-LAM / 100 AOR-ISO	lfm
		<b>Lamelle 100 AR-ISO Mineralfaser</b> Aluminium doppelwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 96 mm mit Mineralfaserfüllung inkl. PVC-Gleitstücke	Natur	RT-LAM / 100 AIR-ISO	lfm
		<b>Lamelle 100 AR-ISO Styrodur</b> Aluminium doppelwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 96 mm mit Styrodurfüllung inkl. PVC-Gleitstücke	Natur	RT-LAM / 100 AYR-ISO	lfm
		<b>Lamelle 100 SR-ISO Polystyrol</b> Stahl doppelwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 96 mm mit Polystyrolfüllung inkl. PVC-Gleitstücke	Verzinkt	RT-LAM / 100 SOR-ISO	lfm
		<b>Lamelle 100 SR-ISO Mineralfaser</b> Stahl doppelwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 96 mm mit Mineralfaserfüllung inkl. PVC-Gleitstücke	Verzinkt	RT-LAM / 100 SIR-ISO	lfm
		<b>Lamelle 100 SR-ISO Styrodur</b> Stahl doppelwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 96 mm mit Styrodurfüllung inkl. PVC-Gleitstücke	Verzinkt	RT-LAM / 100 SYR-ISO	lfm
		<b>Lamelle 100 SR-PU Schaum</b> Stahl doppelwandig 0,4 mm Lamellenhöhe 96 mm PU ausgeschäumt inkl. PVC-Gleitstücke	Verzinkt	RT-LAM / 100 SR-PU	lfm


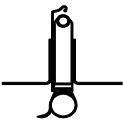

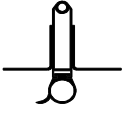
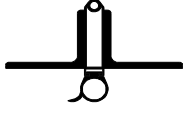

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Einwandige Lamellen</b>				
	<b>Lamelle 100 AR</b> Aluminium einwandig 1,2 mm Lamellenhöhe 102 mm inkl. PVC-Gleitstücke	Natur	RT-LAM / 100 AR	lfm
	<b>Lamelle 100 SR</b> Stahl einwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 102 mm inkl. PVC-Gleitstücke	Verzinkt	RT-LAM / 100 SR	lfm
	<b>Lamelle 100 ASR</b> Aluminium einwandig 2,0 mm stranggepresst Lamellenhöhe 98 mm inkl. PVC-Gleitstücke	Pressblank	RT-LAM / 100 ASR	lfm
<b>Fensterlamellen</b>				
	<b>Lamelle 100 AR-ISO Fenster</b> Aluminium doppelwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 96 mm gelocht 150 x 50 mm mit Fensterfüllung inkl. PVC-Gleitstücke	Natur	RT-FEN / 100 AFR-ISO	lfm
	<b>Lamelle 100 SR-ISO Fenster</b> Stahl doppelwandig 1,0 mm Lamellenhöhe 96 mm gelocht 150 x 50 mm mit Fensterfüllung inkl. PVC-Gleitstücke	Verzinkt	RT-FEN / 100 SFR-ISO	lfm
	<b>Lamelle 100 SR-PU Fenster</b> Stahl doppelwandig 0,4 mm Lamellenhöhe 96 mm PU ausgeschäumt gelocht 100 x 50 mm mit Klickfenstern inkl. PVC-Gleitstücke	Verzinkt	RT-FEN / 100 SFR-PU	lfm
	<b>Lamelle 100 AR Fenster</b> Aluminium einwandig 1,5 mm stranggepresst Lamellenhöhe 102 mm gelocht 150 x 50 mm mit Einschubsichtfenster inkl. PVC-Gleitstücke	Natur	RT-FEN / 100 AXFR	lfm

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Lüftungslamellen</b>				
	<p><b>Lamelle 100 AR-ISO Muschel</b>                      Aluminium doppelwandig 1,0 mm                      Lamellenhöhe 96 mm                      gelocht 150 x 50 mm                      mit Muschelblechfüllungen                      inkl. PVC-Gleitstücke</p>	Natur	RT-LUF / 100 AMG-ISO	lfm
	<p><b>Lamelle 100 SR-ISO Muschel</b>                      Stahl doppelwandig 1,0 mm                      Lamellenhöhe 96 mm                      gelocht 150 x 50 mm                      mit Muschelblechfüllungen                      inkl. PVC-Gleitstücke</p>	Verzinkt	RT-LUF / 100 SMG-ISO	lfm
	<p><b>Lamelle 100 AR Muschel</b>                      Aluminium einwandig 1,2 mm                      Lamellenhöhe 102 mm                      gelocht 150 x 50 mm                      mit Muschelblechfüllung                      inkl. PVC-Gleitstücke</p>	Natur	RT-LUF / 100 AMG	lfm
	<p><b>Lamelle 100 SR Muschel</b>                      Stahl einwandig 1,0 mm                      Lamellenhöhe 102 mm                      gelocht 150 x 50 mm                      mit Muschelblechfüllung                      inkl. PVC-Gleitstücke</p>	Verzinkt	RT-LUF / 100 SMG	lfm
	<p><b>Lamelle 100 AR Rundloch</b>                      Auch für Tortyp 100 ALG                      Aluminium einwandig 1,2 mm                      Lamellenhöhe 102 mm                      Rundlochung 5 mm                      inkl. PVC-Gleitstücke</p>	Natur	RG-LUF / 100 ALG	lfm
	<p><b>Lamelle 100 SR Rundloch</b>                      Auch für Tortyp 100 SLG                      Stahl einwandig 1,0 mm                      Lamellenhöhe 102 mm                      Rundlochung 5 mm                      inkl. PVC-Gleitstücke</p>	Verzinkt	RG-LUF / 100 SLG	lfm













Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Lüft. u. Adapterlamellen</b>				
	<b>Lamelle 100 ASR Gelocht Unsym.</b> Für Tortyp 100 ASG Aluminium einwandig 2,0 mm stranggepresst Lamellenhöhe 98 mm gelocht 140 x 70 mm inkl. PVC-Gleitstücke	Pressblank	RG-LUF / 100 ASG U	lfm
	<b>Lamelle 100 ASR Gelocht Sym.</b> Für Tortyp 100 ASG Aluminium einwandig 2,0 mm stranggepresst Lamellenhöhe 98 mm gelocht 140 x 70 mm inkl. PVC-Gleitstücke	Pressblank	RG-LUF / 100 ASG S	lfm
	<b>Lamelle 1.1630 Stahl</b> Adapterlamelle für Tortyp 100 AR-ISO / SR-ISO Stahl einwandig 1,5 mm Lamellenhöhe 102 mm inkl. PVC-Gleitstücke	Verzinkt	RT-ADA / 1.1630 S	lfm
	<b>Lamelle 1.1550 Alu</b> Adapterlamelle für Tortyp 60 RG Aluminium einwandig 1,25 mm Lamellenhöhe 78 mm inkl. PVC-Gleitstücke	Natur	RG-ADA / 1.1550 A	lfm
	<b>Stahl-Gleitstücke</b>		Aufpreis	Stck
	<b>Bandbeschichtung</b>	Beids. 100 SR-PU	Aufpreis	lfm
	<b>Pulverbeschichtung</b> RAL nach Wahl	Eins. Doppelw. über LB = 6200 Beids. Doppelw. über LB = 6200 Beids. einwand. über LB = 6200	Aufpreis Aufpreis Aufpreis Aufpreis Aufpreis	lfm lfm lfm lfm lfm
	<b>Mindermengenauschale unter 8 m²</b> Lackierung / Pulverbeschichtung		Aufpreis	Stck
	<b>Sonderfarbtöne wie DB, NCS, ...</b>		Aufpreis	
	<b>Eloxierung</b> E6/EV1	Eins. Doppelw. Beids. Doppelw. Beids. einwand.	Aufpreis Aufpreis Aufpreis	lfm lfm lfm





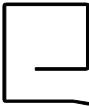
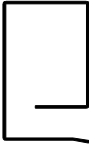
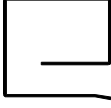
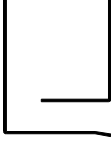
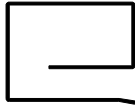
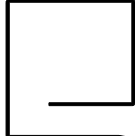
Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Endleisten</b>				
	<p><b>Endleiste 100 AR</b>                      Auch für Tortyp 100 SR /                      AR-ISO / SR-ISO / ALG / SLG                      mit 2 Flachstahl 60 x 15                      inkl. Bodengummi</p>	Pressblank	RT-END / 100 AR	lfm
	<p><b>Endleiste 100 AR</b>                      Auch für Tortyp 100 SR /                      AR-ISO / SR-ISO / ALG / SLG                      mit 2 Winkelstahl 50 x 50 x 2,5                      inkl. Bodengummi</p>	Pressblank	RT-END / 100 AR 50	lfm
	<p><b>Endleiste 100 AR</b>                      Auch für Tortyp 100 SR /                      AR-ISO / SR-ISO / ALG / SLG                      mit 2 Winkelstahl 80 x 80 x 8                      inkl. Bodengummi</p>	Pressblank	RT-END / 100 AR 80	lfm
	<p><b>Endleiste 100 AR</b>                      Auch für Tortyp 100 SR /                      AR-ISO / SR-ISO / ALG / SLG                      mit 2 Winkelstahl 120 x 80 x 8                      inkl. Bodengummi</p>	Pressblank	RT-END / 100 AR 120	lfm
	<p><b>Endleiste 1.1295 Alu</b>                      Für Tortyp 100 SR-PU                      mit 2 Flachstahl 30 x 15                      inkl. Bodengummi</p>	Pressblank	RT-END / 1.1295 A	lfm

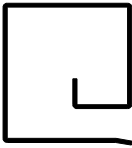
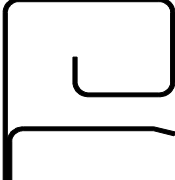
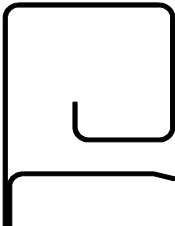
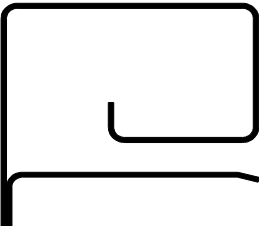




Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Endleisten</b>				
	<b>Endleiste 100 ASR</b> Auch für Tortyp 100 ASG mit 2 Flachstahl 50 x 15 inkl. Bodengummi	Pressblank	RG-END / 100 ASR	lfm
	<b>Endleiste 100 ASR</b> Auch für Tortyp 100 ASG mit 2 Winkelstahl 50 x 50 x 2,5 inkl. Bodengummi	Pressblank	RG-END / 100 ASR 50	lfm
	<b>Endleiste 60 RG</b> mit 2 Flachstahl 50 x 15 inkl. Bodengummi	Pressblank	RG-END / 60 RG	lfm
	<b>Endleiste 60 RG</b> mit 2 Winkelstahl 50 x 50 x 2,5 inkl. Bodengummi	Pressblank	RG-END / 60 RG 50	lfm
	<b>Endleiste 60 RG</b> mit 2 Winkelstahl 80 x 65 x 7 inkl. Bodengummi	Pressblank	RG-END / 60 RG 80	lfm
	<b>Pulverbeschichtung</b> RAL nach Wahl	Beidseitig über LB = 6200	Aufpreis Aufpreis	lfm lfm
	<b>Mindermengenauspauschale unter 8 m<sup>2</sup></b> Lackierung / Pulverbeschichtung		Aufpreis	Stck
	<b>Sonderfarbtöne wie DB, NCS, ...</b>		Aufpreis	
	<b>Eloxierung</b> E6/EV1	Beidseitig	Aufpreis	lfm
	<b>Unterkontaktschiene</b> Anstelle von Bodengummi	Opt. UK Elektr. UK	Aufpreis Aufpreis	lfm lfm
	<b>Bodengummi</b>		12500360	lfm

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Gleitstücke</b>				
	<b>Gleitstück doppelw. 1.95R</b> Für Tortyp 100 SR-PU rechte und linke Ausführung	PVC	8400590	Paar
	<b>Gleitstück doppelwandig lang</b> Für Tortyp 100 AR-ISO / SR-ISO	PVC	8400215	Stck
	<b>Gleitstück doppelwandig kurz</b> Für Tortyp 100 AR-ISO / SR-ISO	PVC	8400220	Stck
	<b>Gleitstück einwandig</b> Für Tortyp 100 AR / SR / ALG / SLG / ASR / ASG	PVC	8400210	Stck
	<b>Gleitstück einwandig RG</b> Für Tortyp 60 RG	PVC	8400212	Stck
	<b>Gleitstück doppelwandig lang</b> Für Tortyp 100 AR-ISO / SR-ISO	Stahl	8504120	Stck
	<b>Gleitstück doppelwandig kurz</b> Für Tortyp 100 AR-ISO / SR-ISO	Stahl	8504125	Stck
	<b>Gleitstück einwandig</b> Für Tortyp 100 AR / SR / ALG / SLG / ASR / ASG	Stahl	8504115	Stck

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Windsicherungen</b>				
	<b>Sturmhaken</b> Für Tortyp 100 AR / SR / 100 AR-ISO / SR-ISO / ALG / SLG ASR / ASG	Stahl	8504320	Stck
	<b>Sturmrolle 40 mm</b> Für Tortyp 100 AR / SR / 100 AR-ISO / SR-ISO / ALG / SLG ASR / ASG	Stahl / PVC	8504325	Stck
	<b>Sturmrolle 50 mm</b> Für Tortyp 100 AR / SR / 100 AR-ISO / SR-ISO / ALG / SLG ASR / ASG	Stahl / PVC	8504326	Stck
	<b>Verbindungsflasche 60 RG</b> 20 x 80 x 3 mm für Tortyp 60 RG	Alu	8520010	Stck
	<b>Rohrhülse 60 RG</b> Ø 10 x 140 mm für Tortyp 60 RG	Alu	8520020	Stck
	<b>Laufrolle 60 RG</b> Für Tortyp 60 RG	PVC	8520030	Stck
<b>Bürstendichtungen</b>				
	<b>Streifenbürste 60 mm 3 m lang</b> Für obere Torabdichtung	E6/EV1	12000115	Stck
	<b>Streifenbürste 80 mm 2 m lang</b> Für obere Torabdichtung	Verzinkt	12000132	Stck
	<b>Streifenbürste 130 mm 2 m lang</b> Für obere Torabdichtung	Verzinkt	12000133	Stck
	<b>Streifenbürste 180 mm 2 m lang</b> Für obere Torabdichtung	Verzinkt	12000135	Stck

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Stehlager</b>				
	<b>Stehlager UCP 206</b>	30 mm	15500085	Stck
	<b>Stehlager UCP 208</b>	40 mm	15500090	Stck
	<b>Stehlager UCP 210</b>	50 mm	15500095	Stck
	<b>Stehlager UCP 211</b>	55 mm	15500096	Stck
	<b>Stehlager UCP 213</b>	65 mm	15500098	Stck
	<b>Stehlager UCP 216</b>	80 mm	15500086	Stck

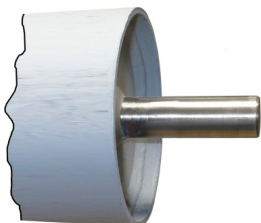
Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Laufschienen</b>				
	<b>Laufschiene BR 80 K</b> Für Tortyp 100 SR-PU inkl. Einlauftrichter und Keder	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / BR 80 K RT-LAUR / BR 80 K RT-LAUL / BR 80 K	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene BR 80 / 39 K</b> Für Tortyp 100 SR-PU inkl. Einlauftrichter und Keder	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / BR 80 / 39 K RT-LAUR / BR 80 / 39 K RT-LAUL / BR 80 / 39 K	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 50</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / B 50 RT-LAUR / B 50 RT-LAUL / B 50	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 80</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / B 80 RT-LAUR / B 80 RT-LAUL / B 80	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 80 / 67</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / B 80 / 67 RT-LAUR / B 80 / 67 RT-LAUL / B 80 / 67	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 80 / 107</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / B 80 / 107 RT-LAUR / B 80 / 107 RT-LAUL / B 80 / 107	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 100 / 67</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / B 100 / 67 RT-LAUR / B 100 / 67 RT-LAUL / B 100 / 67	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 100 / 107</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / B 100 / 107 RT-LAUR / B 100 / 107 RT-LAUL / B 100 / 107	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 120 / 67</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / B 120 / 67 RT-LAUR / B 120 / 67 RT-LAUL / B 120 / 67	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 120 / 107</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / B 120 / 107 RT-LAUR / B 120 / 107 RT-LAUL / B 120 / 107	lfm lfm lfm

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
<b>Laufschiene</b>				
	<b>Laufschiene B 120 / 107 R</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / ... RT-LAUR / ... RT-LAUL / ... B 120 / 107 R	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 160 / 100 R</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / ... RT-LAUR / ... RT-LAUL / ... B 160 / 100 R	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 160 / 140 R</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / ... RT-LAUR / ... RT-LAUL / ... B 160 / 140 R	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 240 / 140 R</b> Für Rolltor / Rollgitter inkl. Einlauftrichter	Rechts u. Links Rechts Links	RT-LAU / ... RT-LAUR / ... RT-LAUL / ... B 240 / 140 R	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 80 / D</b> Für Tortyp 60 RG inkl. Einlauftrichter und Dichtung Ohne Auffütterung	Rechts u. Links Rechts Links	RG-LAU / B 80 / D RG-LAUR / B 80 / D RG-LAUL / B 80 / D	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 80 / 40 D</b> Für Tortyp 60 RG inkl. Einlauftrichter und Dichtung Auffütterung RR 80 x 40	Rechts u. Links Rechts Links	RG-LAU / B 80 / 40 D RG-LAUR / B 80 / 40 D RG-LAUL / B 80 / 40 D	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 80 / 60 D</b> Für Tortyp 60 RG inkl. Einlauftrichter und Dichtung Auffütterung RR 80 x 60	Rechts u. Links Rechts Links	RG-LAU / B 80 / 60 D RG-LAUR / B 80 / 60 D RG-LAUL / B 80 / 60 D	lfm lfm lfm
	<b>Laufschiene B 80 / 80 D</b> Für Tortyp 60 RG inkl. Einlauftrichter und Dichtung Auffütterung QR 80 x 80	Rechts u. Links Rechts Links	RG-LAU / B 80 / 80 D RG-LAUR / B 80 / 80 D RG-LAUL / B 80 / 80 D	lfm lfm lfm
	<b>Pulverbeschichtung</b> RAL nach Wahl		Aufpreis	lfm
	<b>Mindermengenspauschale unter 8 m²</b> Lackierung / Pulverbeschichtung		Aufpreis	Stck
	<b>Sonderfarbtöne wie DB, NCS, ...</b>		Aufpreis	



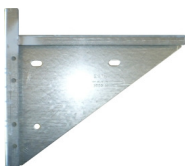
Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
-------------	--------------	------------	-------------	----

## Rohrwellen



**Rohrwelle**  
inkl. Ronden und Zapfen

## Konsolen

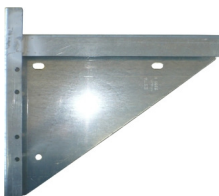


**Konsole 7.1**  
bis 300 kg  
Höhe 445 mm  
Tiefe 460 mm

Rechts  
Links

15500310  
15500311

Stck  
Stck



**Konsole 7.5**  
bis 530 kg  
Höhe 520 mm  
Tiefe 550 mm

Rechts  
Links

15500320  
15500321

Stck  
Stck



**Konsole 8**  
bis 1980 kg  
Höhe 495 mm  
Tiefe 580 mm

15500330

Stck



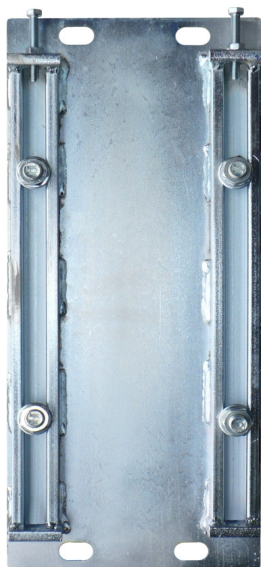
**Konsole 9**  
bis 2900 kg  
Höhe 745 mm  
Tiefe 650 mm

15500345

Stck

Darstellung	Beschreibung	Ausführung	Artikel-Nr.	ME
-------------	--------------	------------	-------------	----

## Spannkonsolen



**Motorspannkonsole**  
Konsole mit Zubehör

SG50	18511038	Stck
SG85	18511039	Stck
SG115	18511030	Stck

## Rollenketten



**Rollenkette**

1/2"x5/16"	16502120	lfm
3/4"x7/16"	16502130	lfm
1"x17mm	16502140	lfm
1 1/4"x3/4"	16502150	lfm



**Kettenschloß gerade**

1/2"x5/16"	16502220	Stck
3/4"x7/16"	16502230	Stck
1"x17mm	16502240	Stck
1 1/4"x3/4"	16502250	Stck

## Nabenkettenräder



**Nabenkettenrad 12 / 15 / 19 Zähne**