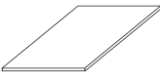
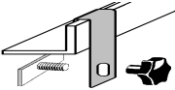
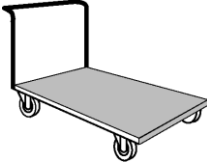
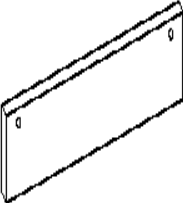
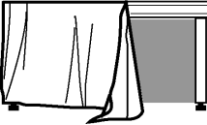
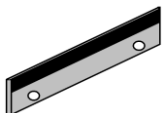
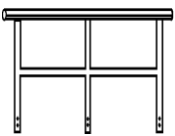

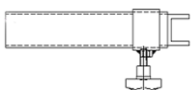
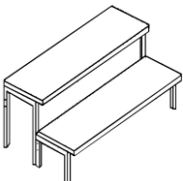
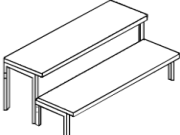

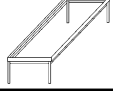
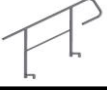
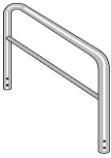
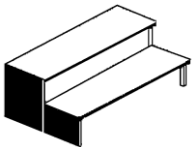
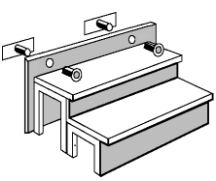
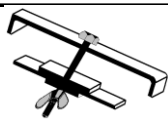
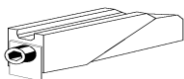
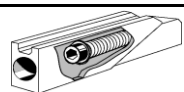

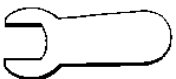
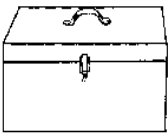
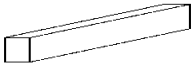









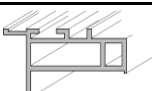




Skizze	Bezeichnung	Abmessung	Bestell Nr.	Stück
	Multiplexplatte Buche, AW 100 verleimt, Oberfläche natur, mittelbraun oder schwarz lasiert	Multiplex Buche 21 mm stark	18010	
	Multiplexplatte Buche, AW 100 verleimt, Oberfläche natur, mittelbraun oder schwarz lasiert und mit einem UV gehärteten Lack versiegelt	Multiplex Buche 21 mm stark versiegelt	13011	
	Siebdruckplatte 21 mm, <b>finnisch</b> , dunkelbraun, Oberfläche 500 g/m <sup>2</sup> Beschichtung, mit reliefartigem Rundprofil, wasserfest für Außenbereich	Siebdruckplatte	18015	
	Siebdruckplatte 21 mm, dunkelbraun, Oberfläche 120 g/m <sup>2</sup> Beschichtung, wasserfest für Außenbereich	Siebdruckplatte	18015a	
	Schiffsboden Exquisit 13 mm, Trägerplatte 8 mm, Nut und Feder, <b>mit drei Streben</b>	Eiche-Parkett	18018	
	Schiffsboden 13 mm, Trägerplatte 8 mm, Nut und Feder, <b>mit drei Streben</b>	Buche-Parkett	18019	
	Eiche Laminat 9 mm, Trägerplatte 12 mm, <b>mit drei Streben</b>	Eiche Laminat Schiffsboden	18020	
	Leichtbauplatte 21 mm für Innenbereich, natur, mittelbraun oder schwarz lasiert, mit beidseitiger 4 mm starker Buche-Sperrholz-Oberfläche mit Wabenkern (7-fach Aufbau), Gewicht 7,4 kg/m <sup>2</sup>	Leichtbauplatte	18030	
	<b>Stoß- und Fußleiste</b> aus Aluminium-L-Profil 50x20x3 mm mit 2 Befestigungslaschen, einschl. Befestigungsteile	100 cm lang	18530	
		200 cm lang	18532	
	<b>Transportwagen</b> mit 2 rollengelagerten Bock- und 2 Lenkrollen aus Gummi abriebfest *, 200 mm Ø, Tragkraft je Rolle 200 kg, mit abnehmbarem Schiebebügel siehe oben, <b>für stehenden Transport mit angeschweißten Laschen</b> s. oben, für Geländer mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen	100x200cm	18540	
		72x215 cm	18549	
		100 X 200 cm	18543	
* auch erhältlich Rolle mit Polyurethanauflage, 160 mm Ø, Tragkraft je Rolle 300 Kg				
* auch erhältlich Lenkrolle mit Bremse				
	<b>Blende für Bühnenelemente</b> aus 15 mm starker Furnierplatte, Oberfläche Buche furniert, Blende plan mit Elementoberfläche natur lackiert #, mit Gewindeschlitten und Hülsenmutter, <b>Kante an 3 Seiten m. 2 mm Echtholzleimer Buche</b>  <b>Hinweis:</b> <b>Bei Dino-Bühne Ausschnitt beachten !</b>	100x20 cm	18550	
		100x40 cm	18551	
		100x60 cm	18552	
		100x80 cm	18553	
		100x100 cm	18554	
		100x120 cm	18555	
		200x20 cm	18556	
		200x40 cm	18557	
		200x60 cm	18558	
		200x80 cm	18559	
		200x100 cm	18560	
200x120 cm	18561			
	<b>Vorhang mit Velourband und Pilzkopfband</b> schwer entflammbar nach DIN 4102 B 1, <u>glatt genäht, ohne Falten, Moulton schwarz, Sonderfarben Trevira CS, permanent schwer entflammbar,</u> s. oben, mit Faltenwurf, Stoffzugabe 300 %	bis 50 cm hoch	18680	
		bis 110 cm hoch	18681	
		bis 50 cm hoch	18682	
		bis 110 cm hoch	18683	

Skizze	Bezeichnung	Abmessung	Bestell Nr.	Stück
	<b>Einschubleiste</b> mit Klettband, zum Befestigen von Vorhängen, stein-grau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsteile	100 cm	18 686	
		200 cm	18 687	
	<b>Geländer</b> aus Rechteckrohr u. Handlauf aus Rundrohr 40x2,5 mm mit Geländerverbindung gerade oder rechtwinkelig, <b>Höhe 90 cm</b> , einschl. Befestigungsteile, <b>TÜV-geprüft für 30 Kg/m</b>	100 cm lang	18690	
		200 cm lang	18692	
	<b>Aufpreis</b> für das Feuerverzinken			
	<b>Aufpreis</b> für vertikale Streben (20x15x1,5 mm)			
	Geländeradapter in neuer Ausführung aus Rundrohr, einschl. Schelle mit Kreuzgriffschraube zum fixieren des Abstandes, passend für alle Abstufvarianten, Stahlteile steingrau pulverbeschichtet	<u>Geländer adapter</u>	18698	
		<u>alt</u>	18698a	
	<b>Aufgangstreppe 87 cm breit</b> Auftritt 27,5 cm aus lasierter 15 mm Multiplexplatte, Elemente sind einzeln und können mit Befestigungsteilen verbunden werden, 1 Stufe für 40 cm Bühnenhöhe	20 cm	18800	
	s. oben, 2 Stufen für 60 cm Bühnenhöhe	40 cm	18801	
	s. oben, 3 Stufen für 80 cm Bühnenhöhe	60 cm	18802	
	s. oben, 4 Stufen für 100 cm Bühnenhöhe	80 cm	18803	
	s. oben, 5 Stufen für 120 cm Bühnenhöhe	100 cm	18804	
	s. oben, 6 Stufen für 140 cm Bühnenhöhe	120 cm	18805	
	<b>Aufpreis für das Feuerverzinken pro Stufe</b>			
	<b>Aufgangstreppe 187 cm breit, siehe oben</b>	20 cm	18810	
	s. oben, 2 Stufen für 60 cm Bühnenhöhe	40 cm	18811	
	s. oben, 3 Stufen für 80 cm Bühnenhöhe	60 cm	18812	
	s. oben, 4 Stufen für 100 cm Bühnenhöhe	80 cm	18813	
	s. oben, 5 Stufen für 120 cm Bühnenhöhe	100 cm	18814	
	s. oben, 6 Stufen für 140 cm Bühnenhöhe	120 cm	18815	
	Aufgangstreppe 87 cm breit, passend für Bühnenhöhe, Befestigung durch Einhängen in die Montagenut des Bühnenrahmens, Auftritt 27,5 cm, Tritthöhe 15 - 20 cm aus Gitterrost verzinkt, mit Befestigungsmaterial	60 - 100 cm	18885	
		100 - 160 cm	18886	
	Winkelalurahmen, Zuschlag auf Aufgangstreppe mit <b>Alu L Profil</b> bei Treppen zum bauseitigen Belegen von Teppich-, Kunststoff- oder Parkettbelag, je Stufe	87 cm breit	18820	
		187 cm breit	18821	
	Treppengeländer passend variabler Treppe	60 - 100 cm	18828	
		100 - 160 cm	18829	
	<b>Treppengeländer</b> aus Rundrohr 40x2,5 mm, <b>TÜV-geprüft</b> s. oben	für 3 + 4 Stufen	18825	
		für 2 Stufen	18826	
	für 3 bis 6 Stufen, verstellbar mit Adapter	verstellbar	18827	
	<b>Aufpreis für das Feuerverzinken</b>			
	aus 15 mm starker Furnierplatte, Oberfläche Buche furniert, natur lackiert #, Blende einzeln an Stufe befestigt 1 Stufe = 1 Stück	20 cm hoch	18830	
		40 cm hoch	18831	
		60 cm hoch	18832	
		80 cm hoch	18833	
		100 cm hoch	18834	
		120 cm hoch	18835	

Skizze	Bezeichnung	Abmessung	Bestell Nr.	Stück
	<b>Blende vorn und hinten für Treppe</b> zur Befestigung an Bühne, aus 15 mm starker Furnierplatte, Oberfläche Buche furniert, natur lackiert #, Blende einzeln an Stufe befestigt ( 2 Stück) s. oben, ( 3 Stück)	1 stufige Treppe	18840	
	s. oben, ( 4 Stück)	2 stufige Treppe	18841	
	s. oben, ( 5 Stück)	3 stufige Treppe	18842	
	s. oben, ( 6 Stück)	4 stufige Treppe	18843	
	s. oben, ( 7 Stück)	5 stufige Treppe	18844	
		6 stufige Treppe	18845	
	<b>Klammern für Bühne "Ideal und Ideal step"</b> Verbindungsklammer für Ideal und Speedi zur gestuften und waagrechten Aufstellung, für Vierkantrohr <b>45x45 mm</b>	Verbindungs- klammer	190004	
	zur Verbindung eines Bühnenrahmens außen*	Schnell- verbinder kurz	19243	
	zur Verbindung eines Bühnenrahmens innen	Schnell- verbinder lang	19244	
	für Schnellverbinder mit Zapfen	Steck- schlüssel SW 4	19247	
	<b>Gabelschlüssel</b> für PVC-Gewindefuß, Nr. 19021	SW 22	19035	
	für Treppen und H-Beschläge	SW 27	19036	
	für Lastenverteiler, Nr. 19023+19024	SW 37	19037	
* Je 10 Schnellverbinder kurz 19243 wird ein Steckschlüssel Nr. 19247 mitgeliefert				
	<b>Ersatzteilkasten</b> aus 15 mm starker Furnierplatte, mittelbraun lasiert Größe 35x60x22 cm mit Zwischenteiler		19230	
	<b>Leichtmetallkoffer mit Zwischeneinteilungen</b> 39,5 X 32 X 14 cm		<b>19231</b>	
	<b>Kunststoffleiste</b> gegen Abstufungen in der Bühne bei extremen Belastungen	33 cm lang	19245	
	zur Befestigung an Bühnenelement, Notenaufgabe Nußbaum teleskopier- und drehbar, einschl. Befestigungsteile an Bühnenzarge	Orchester- Notenständer	18750	
	Rednerpult mit Profilrahmen mit halbrunden Schutz- und Gestaltungsprofil. Farbe RAL nach Herstellerkollektion, Tischplatte, Ablage und Blende dekorschichtet	Rednerpult B/H/T: 710/1225/540 mm	59003	
	Beleuchtung für Rednerpult mit Schalter und Kabel, Anschluss 230 Volt	Beleuchtung	59004	
	<b>Geländerverbindung</b> aus Kunststoff für Rohr Ø 40x2,5 mm	gerade	18695	

Skizze	Bezeichnung	Abmessung	Bestell Nr.	Stück
	aus Kunststoff für Rohr Ø 40x2,5 mm	rechtwinkelig	18696	
	<b>Abschlusskappe für Geländer</b> aus Kunststoff für Rohr	Ø 40x2,5 mm	18697	
		Ø 42x2,5 mm	18697a	
	<b>Treppenbefestigung</b>			
	Aufsteckrohr und Bügel mit Gewindeschlitten und Handrad zum Befestigen der Treppe am Bühnenrahmen (je 1 Stück)	Treppenbefestigung komplett	18822	
	Bügel für Aufsteckrohr und Treppengeländer (1 Stück), ohne Befestigungsteile	Befestigungsbügel	18823	
	Aufsteckrohr Rundrohr (1 Stück) ohne Befestigungsteile	Aufsteckrohr	18824	
	<b>Gewindeschlitten</b> (verzinkt)			
	für Blenden (Gewindelänge 12 mm)	M 6/12	19200	
	für Steckfußklammer aussen, Treppenbefestigung und ... (Gewindelänge 16 mm)	M 6/16	19205	
	für Stoßleiste (Gewindelänge 20 mm)	M 10/20	19210	
	für Geländer (Gewindelänge 35 mm)	M 10/35	19211	
	für Geländer mit Blenden (Gewindelänge 50 mm)	M 10/50	19212	
	für Geländer 50 Kg, 100 Kg und Kulissenständer mit 2 Bolzen (Gewindelänge 20 mm)	M 10/20	19215	
	für Einschubleiste mit Gewinde M 8 und Senkschraube M 8x12 mm	M 8	19219	
	<b>Handräder</b>			
	für Treppen und Blenden	M6	19220	
	für Teleskopsteckfüße	M 8	19222	
	für Stoßleiste, Geländer und Geländer mit Blenden	M 10	19221	
	<b>Verbindungsstück</b> ca. 12 cm lang (schwarz) aus Makrolon mit <b>zwei Stegen</b>	innen, mit 2 Stegen	19240	
	ca. 12 cm lang (schwarz) aus Makrolon mit <b>einem Steg</b> (für Bühnen vor 1987)	innen, mit 1 Steg	19240a	
	ca. 12 cm lang (grau) aus Makrolon <b>ohne Steg</b>	außen, ohne Steg	19241	
	<b>Hakenschlüssel</b> zum Herausziehen der Verbindungsstücke	ca. 23 cm lang	19250	
	<b>Hülsenmutter</b> für Blenden aus Holz	(M 6)	19262	
	<b>Steckschlüssel für Hülsenmutter</b>	SW4 neu ab 2011	29100	
		für Hülsenmutter alt SW 5	19263	
	<b>Innensechskantschlüssel</b>	SW 4	19264	

Skizze	Bezeichnung	Abmessung	Bestell Nr.	Stück
	<b>Vorhangzubehör</b> <b>Pilzkopfband</b> an Bühne	per lfdm	99300	
	<b>Velourband</b> an Vorhang	per lfdm	99301	
	<b>Transportrollen</b> D = 200 mm	Bockrolle	99305	
	Lenkrolle mit Stop	Lenkrolle	99306	
	Bühne "Praktikus, Ideal oder Speedi", ohne "U"	per lfdm	19911	
	"C"-Profil	per lfdm	19912	
	Nutenprofil	40x40 mm per lfdm	19922	
		53x53 mm per lfdm	19923	

\*\*Technische Änderungen vorbehalten.