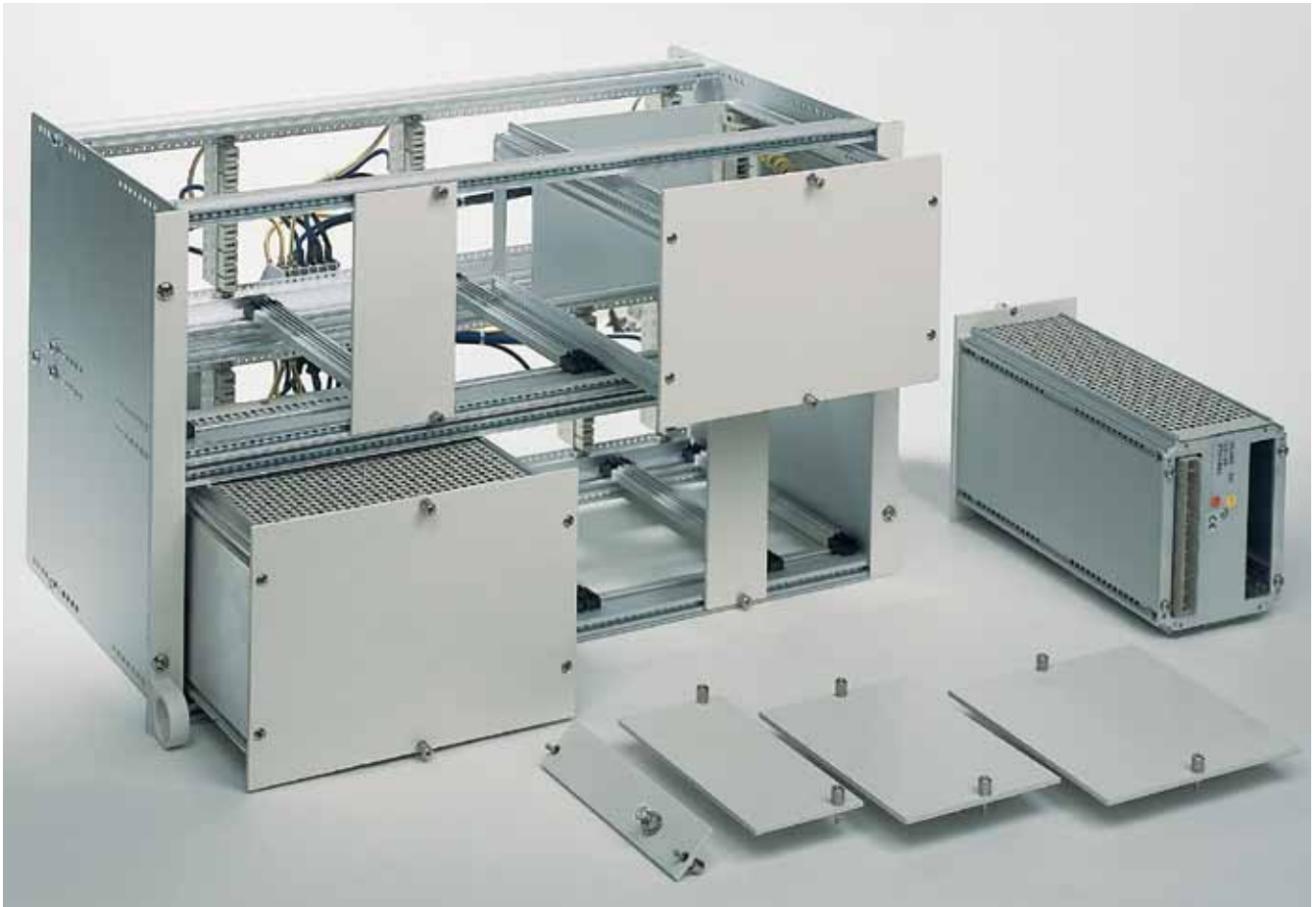


8.21 Leerplatten, Gehäuse, Kassetten

Leerplatten, Leerkassetten



Leerplatten:

Leerplatten im System Euro-Kassetten füllen verbleibenden Platz im Tischaufbau. Sie bestehen aus 3mm starkem Hartaluminium mit einer Epoxydharz-Pulverbeschichtung, Farbe lichtgrau. Oben und unten sind zur Befestigung im Baugruppenträger oder im Gehäuse unverlierbare Kreuzschlitzschrauben montiert.

Die Höhe aller Platten beträgt 128,5mm = 3HE.

Leerkassetten, offene Ausführung:

Die Kassetten werden ohne seitliche und obere bzw. untere Abdeckungen geliefert. Die Frontplatten entsprechen in ihrer Ausführung den Leerplatten. Die Tiefenprofile bestehen aus Alustrangpressprofil. Die Rückwand ist aus 2mm Aluminium gefertigt und mit einer Ausstanzung für Messerleisten nach DIN 41612 versehen. Leerkassetten werden immer mit einer 11-poligen Messer- und Federleiste mit Hochstromkontakten sowie einem Paar Führungsschienen geliefert.

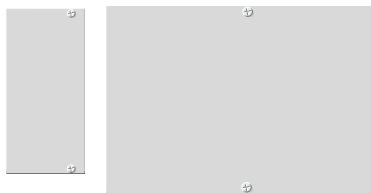
Höhe: 128,5mm = 3HE
Tiefe: 196mm

Leerkassetten, geschlossene Ausführung:

Ausführung wie nebenstehend, jedoch mit geschlossenen Seiten, oberer und unterer Abdeckung. Die obere bzw. untere Abdeckung ist perforiert.

Höhe: 128,5mm = 3HE
Tiefe: 196mm

Leerplatte, Leerkassette



Leerplatten bestehen aus 3mm starkem Hart-Alu beidseitig lichtgrau (ähnl. RAL 7035) pulverbeschichtet. Zur Befestigung sind unverlierbare Spezialkreuzschlitzschrauben montiert, die auch zum Herausziehen genutzt werden können. Auf der Leerplattenrückseite ist ein Erdungsbolzen M5 aufgeschweißt. Einheitliche Frontplattenhöhe 3HE = 128,5mm.

3HE / 4TE	20,3mm breit	40-1H
3HE / 6TE	30,4mm breit	40-1G
3HE / 8TE	40,3mm breit	40-1J
3HE / 12TE	60,9mm breit	40-1A
3HE / 18TE	91,4mm breit	40-1B
3HE / 24TE	121,9mm breit	40-1C
3HE / 36TE	182,9mm breit	40-1D
3HE / 42TE	213,3mm breit	40-1E
3HE / 48TE	243,8mm breit	40-1F
3HE / 60TE	304,8mm breit	40-1K
3HE / 96TE	487,6mm breit	40-1L



Leerkassetten offene Ausführung

Leerkassetten enthalten neben der Frontplatte zusätzlich 4 Tiefenprofile aus Alu-Strangpressprofil, eine 2mm-Alu-Rückwand mit Ausstanzung für eine Messerleiste nach DIN 41612. Leerkassetten werden komplett mit 11-poligem Messer- und Federleiste sowie mit einem Paar Führungsschienen geliefert. Kassettentiefe einheitlich 196mm.

3HE / 12TE	60,9mm breit	40-2A
3HE / 18TE	91,4mm breit	40-2B
3HE / 24TE	121,9mm breit	40-2C
3HE / 36TE	182,9mm breit	40-2D
3HE / 42TE	213,3mm breit	40-2E
3HE / 48TE	243,8mm breit	40-2F

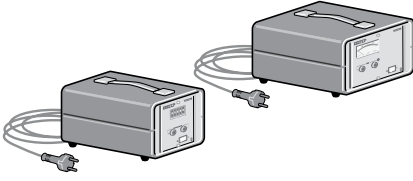
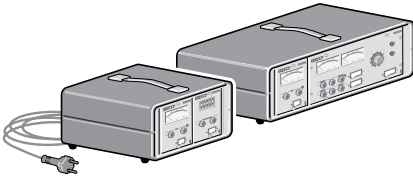


Leerkassetten geschlossene Ausführung

Geschlossene Leerkassetten sind mit einem geschlossenen Alu-Seitenwandprofil ausgestattet. Die obere und untere Abdeckung übernimmt ein perforiertes Alu-Lochblech, das herausnehmbar im Seitenwandprofil geführt ist.

3HE / 12TE	60,9mm breit	40-3A
3HE / 18TE	91,4mm breit	40-3B
3HE / 24TE	121,9mm breit	40-3C
2HE / 36TE	182,9mm breit	40-3D
3HE / 42TE	213,3mm breit	40-3E
3HE / 48TE	243,8mm breit	40-3F

Gehäuse

	Technische Daten	Bestell-Nr.
Tragegehäuse	Alugehäuse 3HE 1 Anschlusskabel 1-phasig mit Schukostecker Farbe: lichtgrau	
	mit Platz für 24TE Breite = 170mm, Tiefe = 285mm, Höhe = 150 mm	30-6L
	mit Platz für 36TE Breite = 230, Tiefe = 285, Höhe = 150 mm	30-6M
Tragegehäuse	Alugehäuse 3HE 1 Anschlusskabel 1-phasig mit Schukostecker Farbe: lichtgrau	
	mit Platz für 42TE Breite = 260mm, Tiefe = 285mm, Höhe 150 mm	30-6P
	mit Platz für 84TE Breite = 475mm, Tiefe = 285mm, Höhe = 150 mm	30-6N
	mit Platz für 84TE, mit Verdrahtung für PE- und ISO-Prüfgeräte Breite = 475mm, Tiefe = 285mm, Höhe 150 mm	30-6R

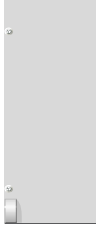
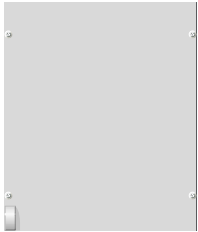


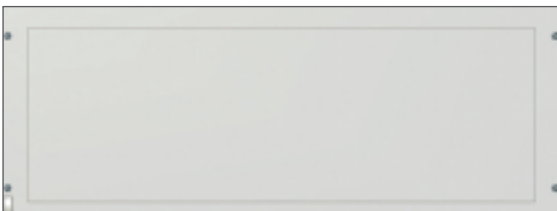


Die Alu-Schalengehäuse ermöglichen den mobilen Einsatz von Elabo 3HE-Euro-Kassetten. Innen sind front- und rückseitig Alu-Querprofile montiert, mit M 2,5 Gewinden im 5,08mm Teilungsraster gemäß DIN 41494. Als Einschub-Gegenstecker dient eine Federleiste mit 11 Hochstromkontakten.

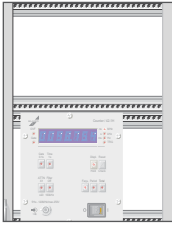

Die 3HE-Gehäuse können in den angegebenen Teilungseinheiten (1TE = 5,08mm) mit Kassetten bestückt werden. Ausführung komplett verdrahtet mit 4 Gehäusesfüßen, Tragegriff und 2,5m Anschlusskabel mit Schukostecker.

Baugruppenträger für 6HE-Aufbauten finden Sie auf Seite 157. Zubehör für Kassetten und Baugruppenträger aller Systeme finden Sie auf Seite 169.

Leerplatte, Regaleinschub

		Bestell-Nr.
Leerfeld Einsatzplatte 6HE / 1BE		31-1A
Leerfeld Einsatzplatte 6HE / 2BE		31-1B
Leerfeld Einsatzplatte 6HE / 4BE		31-1C
Leerfeld Einschub 6HE / 2BE		31-2B
Leerfeld Einschub 6HE / 4BE		31-2C
Regaleinschub 6HE / 4BE		31-2F
Regaleinschub 6HE / 6BE		31-2G

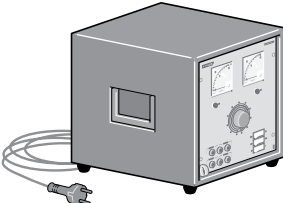
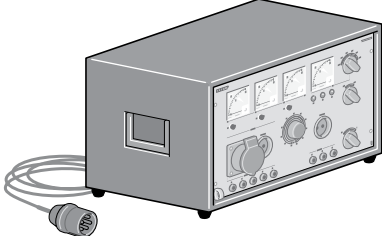
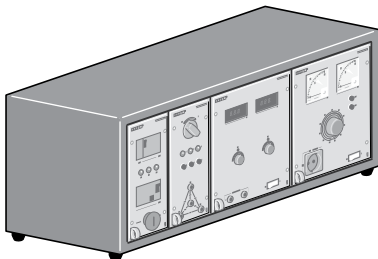
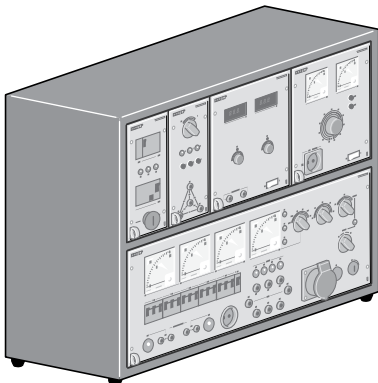
Baugruppenträger

	Technische Daten	Bestell-Nr.
Baugruppenträger 6HE / 2BE	 <p>Baugruppenträger zur Aufnahme von Europakarten oder Euro-Kassetten 3HE / 2 x 36TE</p>	31-4A
Baugruppenträger 6HE / 4BE	 <p>Baugruppenträger zur Aufnahme von Europakarten oder Euro-Kassetten 3HE / 2 x 84TE</p>	31-4B



Gehäuse

Stahlblechgehäuse sind lichtgrau pulverbeschichtet und zum Teil mit zwei seitlichen Klapp-Tragegriffen und vier robusten Gummifüßen versehen. An der Innenseite der perforierten Gehäuserückwand ist der Einschubsteckverbinder montiert. Ausführung komplett mit Führungsschienen und 2m Anschlusskabel mit Zugentlastung.

	Technische Daten	Bestell-Nr.
<p>Einzelgehäuse</p> 	<p>Stahlblechgehäuse mit Platz für 2BE mit 2 Tragegriffen und 4 Gummifüßen Anschlusskabel mit Schukostecker Breite = 247mm, Tiefe = 340mm, Höhe = 300 mm</p> <p>Anschlusskabel mit Cekonstecker für Drehspannung Breite = 247mm, Tiefe = 340mm, Höhe = 300mm</p>	<p>30-6A Z01</p> <p>30-6A Z03</p>
<p>Einzelgehäuse</p> 	<p>Stahlblechgehäuse mit Platz für 4BE mit 2 Tragegriffen und 4 Gummifüßen Anschlusskabel mit Schukostecker Breite = 483mm, Tiefe = 340mm, Höhe = 300mm</p> <p>Anschlusskabel mit Cekonstecker für Drehspannung Breite = 483mm, Tiefe = 340mm, Höhe = 300mm</p>	<p>30-6C Z01</p> <p>30-6C Z03</p>
<p>Mehrfachgehäuse</p> 	<p>Stahlblechgehäuse mit Platz für 6BE, 4 Gummifüße Anschlusskabel mit Schukostecker Breite = 755mm, Tiefe = 315mm, Höhe = 320 mm</p> <p>Anschlusskabel mit Cekonstecker für Drehspannung Breite = 755mm, Tiefe = 315mm, Höhe = 320 mm</p>	<p>30-5A Z01</p> <p>30-5A Z03</p>
<p>Mehrfachgehäuse</p> 	<p>Stahlblechgehäuse mit Platz für 2 x 6BE, 4 Gummifüße Anschlusskabel mit Schukostecker Breite = 755mm, Tiefe = 315mm, Höhe = 320mm</p> <p>Anschlusskabel mit Cekonstecker für Drehspannung Breite = 755mm, Tiefe = 315mm, Höhe = 320mm</p>	<p>30-5B Z01</p> <p>30-5B Z03</p>