



Platzsparende Stromversorgung

Das lichtgrau beschichtete Alu-Strangpressprofil macht den Versorgungs kanal geeignet für den Einbau einfacher Stromversorgungen.

Verdrahtung

Bereits mit einer 3phasigen Verdrahtung ausgelegt, ist der Versorgungs kanal sofort bestückbar.

Befestigung

Befestigt wird der Kanal auf der Tischplatte. Kabelauslässe seitlich und unten ermöglichen eine einfache Verkabelung.

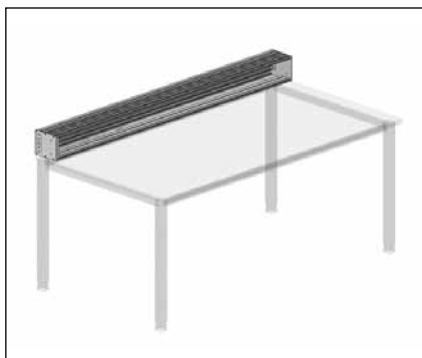
Bestückung

Zur Bestückung der Kanäle können die Versorgungsleisten System 3HE aus dem Elabo Bestellkatalog Elektronik verwendet werden.



Versorgungskanal

System 3 HE



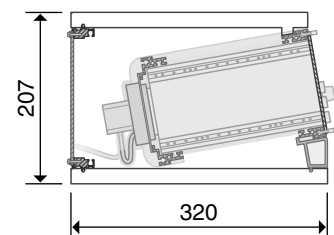
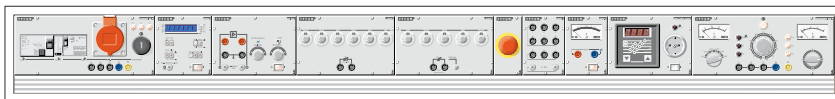
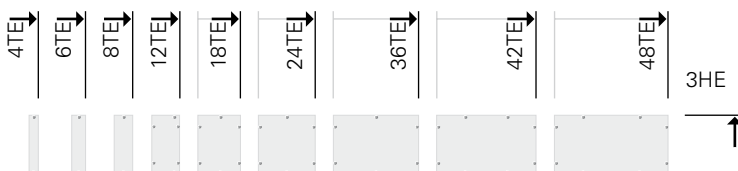
Technische Daten

zur Aufnahme von 388TE
zur Aufnahme von 348TE
zur Aufnahme von 308TE
zur Aufnahme von 288TE
zur Aufnahme von 228TE

Abdeckstreifen, passend für Nutbreite 8,4 mm, Farbe schwarz; zum kundenseitigen Ablängen auf die passende Kanalbreite

Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
2000 x	160 x	142	40-4Y
1800 x	160 x	142	40-4A
1600 x	160 x	142	40-4D
1500 x	160 x	142	40-4B
1200 x	160 x	142	40-4C
2000 x (Länge)	9 x	7	81-6N
Maßangaben in mm			

Die formschönen Tischaufbauten können sehr kompakt eine Vielzahl unterschiedlichster Elabo-Euro-Kassetten aufnehmen. Die Aufbauten bestehen aus beidseitig melaminharzbeschichteten Feinspanplatten, die Außenkanten sind mit schlagzähen Kunststoff-Umleimern versehen. Die Alu-Rückwand ist korpusfarben pulverbeschichtet und abnehmbar. Die Alu-Rückwand ist korpusfarben pulverbeschichtet und abnehmbar.








Der in den Tischaufbau eingesetzte Alu-Profilrahmen ist konstruktiv wie ein Baugruppenträger aufgebaut. Die vorderen und hinteren Querprofile sind mit Ausstanzungen und M 2,5 Gewinde im 5,08 mm Raster versehen um Führungsschienen, Einbauten und Steckverbinder normgerecht aufzunehmen. Die Netzversorgung für die Einbauplätze erfolgt über genormte Steckverbinder.

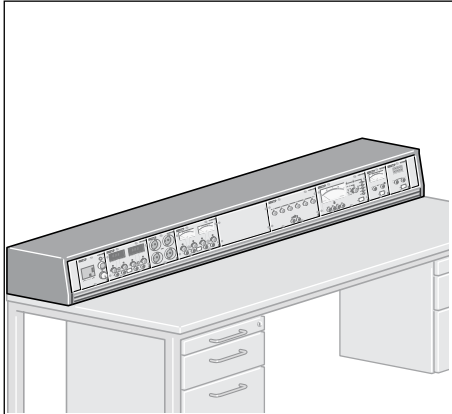
Die Tischaufbau-Breiten sind gemäß DIN 41494 in TE = Teilungseinheit = 5,08 mm festgelegt; dementsprechend ist die Aufnahmekapazität für die 3 HE Einbauten.

Die Einbauhöhe ist einheitlich 3 HE (1 HE = Höheneinheit = 44,45 mm).

Netzversorgung:
einphasig 230 V AC 50 Hz
dreiphasig 400 V AC 50 Hz

-  Aufbaukörper 19 mm Spanplatte, beidseitig melaminharzbeschichtet
-  Alu-Rückwand mit Befestigungsprofilen
-  Alu-Profilrahmen (Baugruppenträger)
-  Anschlusskabel mit Steckverbinder
-  3-HE-Einbauten

Tischaufbau



Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
für 384 TE	2000 x	300/320 x	207	40-0Y
für 342 TE	1800 x	300/320 x	207	40-0A
für 304 TE	1600 x	300/320 x	207	40-0E
für 282 TE	1500 x	300/320 x	207	40-0B
für 222 TE	1200 x	300/320 x	207	40-0C
für 162 TE	900 x	300/320 x	207	40-0D

Säulenaufbau



Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
für Ausbildungsbereiche neben Experimentierwänden oder als platzsparende Alternative zum Eckaufbau in Labor und Werkstatt				
3HE, 4 x 60TE	353 x	320	x 569	40-0K
	Maßangaben in mm			



Die Elabo Energiesäule kann auch auf einem InForm-Tisch angebracht werden. Vorteil: Das modulare Profilsystem bietet zahlreiche zusätzliche Möglichkeiten - zum Beispiel für die Fixierung von Lehrmitteln und Lochblechrahmen.



Die Netzbus-Verdrahtung der 3 HE Aufbauten ist steckbar auf DIN Federleisten durchgeschleift. Das 5,08 mm Gewinderaster ermöglicht normgerechte Montage der Netz-Steckerleisten.

Packungsdichte

Die Tischaufbauten System 6HE / 19" lassen sich durch die Einbauhöhe von 6HE in hoher Packungsdichte mit Funktionseinheiten bestücken.

3HE-Integration

Durch Baugruppenträger sind 3HE-Einschübe ebenfalls integrierbar.

Material

Die Aufbauten bestehen aus beidseitig melaminharzbeschichteten Feinspanplatten, die außen mit schlagzähem Kunststoff-Umleimern versehen sind. Der im Aufbau eingelassene Aluprofil-Rahmen ist gleichfarbig wie der Korpus pulverbeschichtet und unterteilt die Aufnahmefelder für Einsatzplatten und Einschübe.

Befestigung

Zur Befestigung auf der Tischplatte sind im Aufbauboden Gewinde-Einsätze eingelassen.

Verdrahtung

Die Tischaufbauten sind funktionsfertig verdrahtet für Wechselstrom- und/oder Drehstromeinbauten.

Netzanschluss

einphasig 230 V AC 50 Hz
dreiphasig 400 V AC 50 Hz



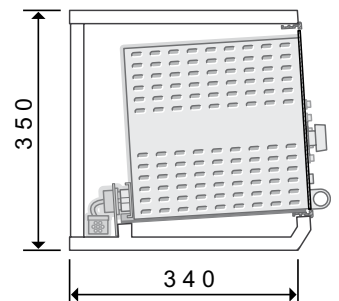
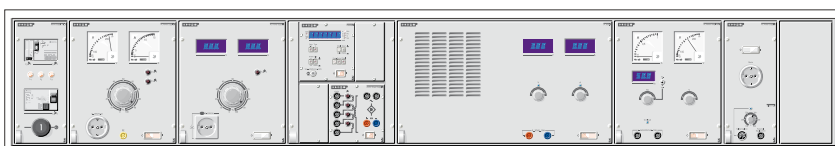
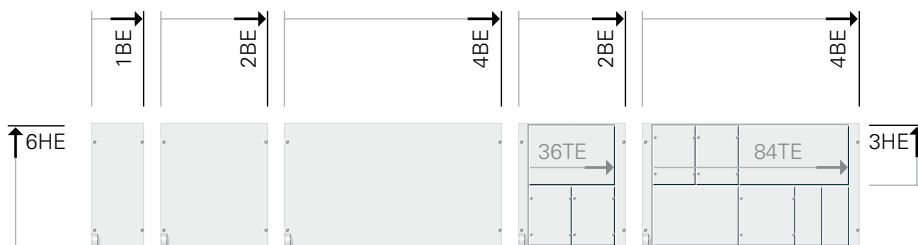
Versorgung





Alle Einbauten werden über die Netzbusschleife versorgt. Einschübe werden durch die ebenfalls veränderbaren Führungsschienen exakt geführt und kontaktsicher mit dem Netzbus verbunden. Die Steckverbinder sind für den Betrieb mit Netzspannung 400 V / 16 A AC ausgelegt.



Bestückung

Zur Bestückung können die Geräte der Systeme 3HE und 6HE aus dem Elabo Bestellkatalog Elektronik verwendet werden.

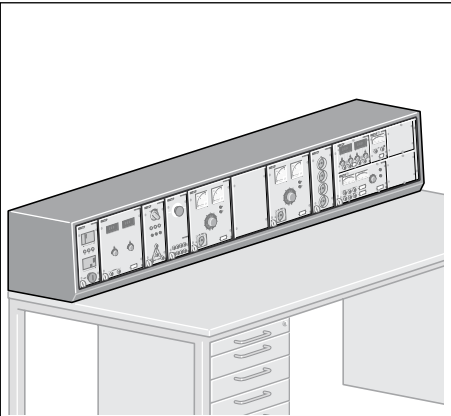
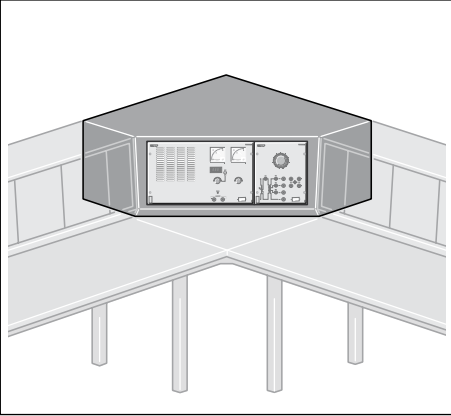
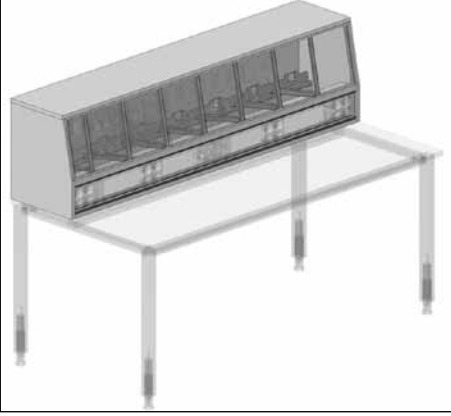
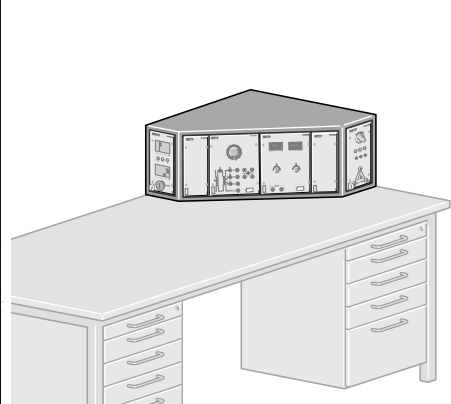


-  Alu-Systemprofile
-  Anschlusskabel mit Steckverbinder
-  Einbauten System 6HE
-  Zusätzliche Netzversorgungen

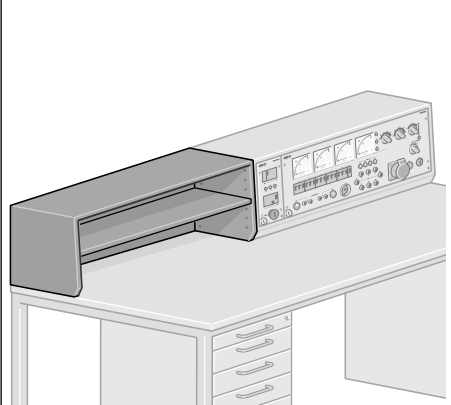
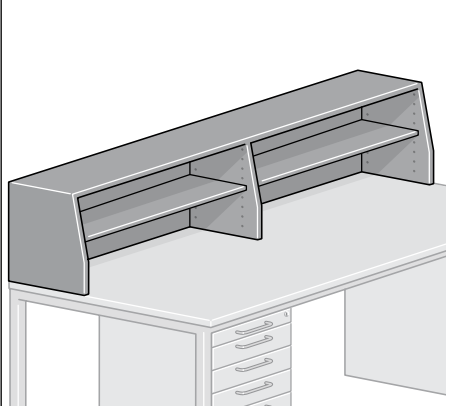

Aufbaukorpus 19 mm Spanplatte, beidseitig melaminharzbeschichtet

Die Aufbaubreite wird passend zu den Einsätzen in Breitereinheiten BE angegeben. Ein Aufbau für 15 BE kann daher Einbauten mit insgesamt 15 Breitereinheiten aufnehmen.

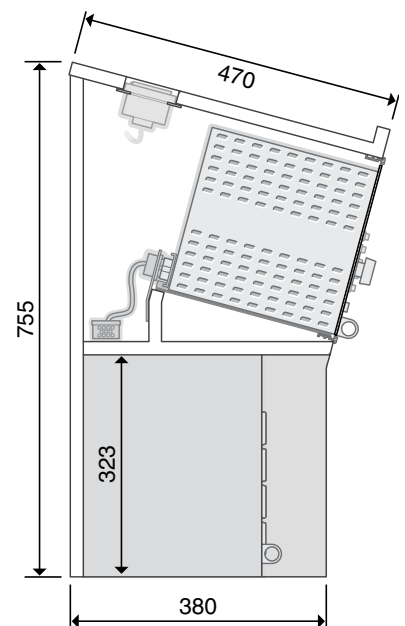
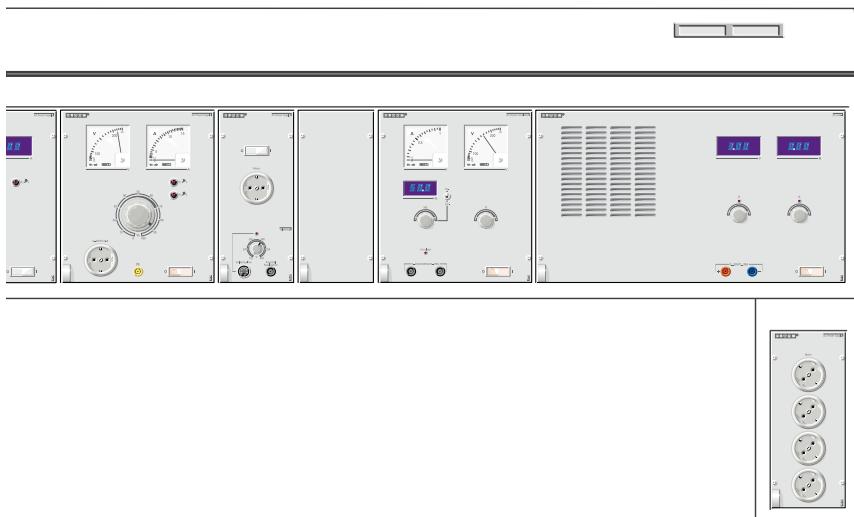
Durch den Bodenholm sind die Tischaufbauten mit einer ergonomisch günstigen Schräge versehen. Die Kombinationsmöglichkeit mit 3 HE Kassetten im System gestattet eine kompakte und variantenreiche Bestückung mit unterschiedlichen Funktionseinheiten.

Tischaufbau		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern		
		16 BE 8 Netzbuchsen 15 BE 7 Netzbuchsen 13 BE 7 Netzbuchsen 12 BE 6 Netzbuchsen 10 BE 5 Netzbuchsen 7 BE 3 Netzbuchsen 5 BE 2 Netzbuchsen	2000 x 320/340 x 350 1800 x 320/340 x 350 1600 x 320/340 x 350 1500 x 320/340 x 350 1200 x 320/340 x 350 865 x 320/340 x 350 627 x 320/340 x 350	30-0G 30-0A 30-0H 30-0B 30-0C 30-0D 30-0E
Eckaufbau		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		für Ecklösungen zur kombinierten Aufstellung mit Tischaufbauten 30-0A bis 30-0H, mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern		
		für Tischtiefe 1000 mm 7 BE 4 Netzbuchsen	1000 x 320/350 x 340	30-0Q
		für Tischtiefe 900 mm 6 BE 3 Netzbuchsen	900 x 320/350 x 340	30-0N
Tischaufbau 6HE/3HE		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		für die platzsparende Kombination von Einschüben aus den Systemen 6HE und 3HE		
		Bestückung 16 BE / 384 TE 15 BE / 342 TE 13 BE / 304 TE 12 BE / 282 TE 10 BE / 222 TE	2000 x 320/380 x 475 1800 x 320/380 x 475 1600 x 320/380 x 475 1500 x 320/380 x 475 1200 x 320/380 x 475	30-7G 30-7A 30-7H 30-7B 30-7C
Eckaufbau		Technische Daten	Breite Tiefe Höhe	Best.-Nr.
		für Ecklösungen als Einzelaufbau oder für Tischinseln mit 4 Tischen und 4 zu einem Achteck zusammengestellten Eckaufbauten, mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern		
		8 BE 3 Netzbuchsen	660 x 116 x 315	30-0M
			Maßangaben in mm	

Regalaufbauten sind als Anbauelemente zu Tischaufbauten eine sinnvolle Ergänzung. Der Regalkorpus ist identisch aus 19 mm Material ausgeführt, die Fachböden sind im 32 mm Raster höhenverstellbar. Werden für umfangreiche Mess- und Prüfaufgaben sehr viele Einschübe benötigt, kann zur Aufnahme der Einbaugeräte der optisch ansprechende Cockpit-Überbauaufsatz mit oben eingebauter Langfeldleuchte verwendet werden.





Regalaufbauten		Technische Daten mit höhenverstellbarem Fachboden, passend zu den Aufbauten 30-0A bis 30-0H	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1200 x</td> <td>320/340 x</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>900 x</td> <td>320/340 x</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>600 x</td> <td>320/340 x</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1200 x	320/340 x	350	900 x	320/340 x	350	600 x	320/340 x	350	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30-2C</td> </tr> <tr> <td>30-2A</td> </tr> <tr> <td>30-2B</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	30-2C	30-2A	30-2B				
Breite	Tiefe	Höhe																						
1200 x	320/340 x	350																						
900 x	320/340 x	350																						
600 x	320/340 x	350																						
Best.-Nr.																								
30-2C																								
30-2A																								
30-2B																								
Regalaufbau		Technische Daten mit Mittelwand und höhenverstellbaren Fachböden	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>320/380 x</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>320/380 x</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>320/380 x</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>320/380 x</td> <td>447</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	2000 x	320/380 x	447	1800 x	320/380 x	447	1600 x	320/380 x	447	1500 x	320/380 x	447	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30-3G</td> </tr> <tr> <td>30-3E</td> </tr> <tr> <td>30-3F</td> </tr> <tr> <td>30-3D</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	30-3G	30-3E	30-3F	30-3D
Breite	Tiefe	Höhe																						
2000 x	320/380 x	447																						
1800 x	320/380 x	447																						
1600 x	320/380 x	447																						
1500 x	320/380 x	447																						
Best.-Nr.																								
30-3G																								
30-3E																								
30-3F																								
30-3D																								
Überbau-Aufsatz		Technische Daten passend auf Tischaufbauten 30-0A und 30-0H, mit oben eingebauter 58 W Langfeldleuchte und Schalter 15 BE 7 Netzbuchsen Andere Maße auf Anfrage. Bitte Farbvariante angeben.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1800 x</td> <td>320/555 x</td> <td>415</td> </tr> </tbody> </table> Maßangaben in mm	Breite	Tiefe	Höhe	1800 x	320/555 x	415	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30-0F</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	30-0F												
Breite	Tiefe	Höhe																						
1800 x	320/555 x	415																						
Best.-Nr.																								
30-0F																								

Die Brückenaufbauten erlauben die Nutzung der gesamten Tischfläche. Zur optimalen Bedienung der Einschübe und zum parallaxenfreien Ablesen der Anzeigeinstrumente ist der Einschubteil 15° nach vorne geneigt. Durch die hochgesetzte Gerätefront der Einschübe können auch größere Geräte bzw. Prüflinge auf dem Tisch betrieben werden, ohne die Bedienelemente und/oder Meßgeräte der Einschübe zu verdecken.

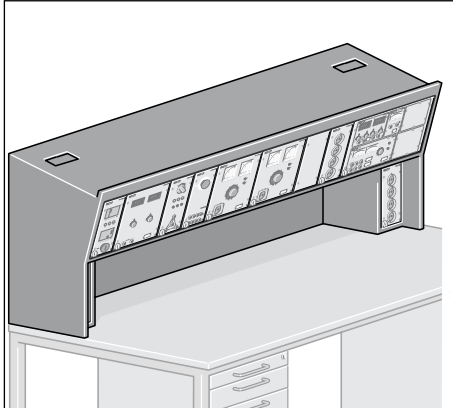


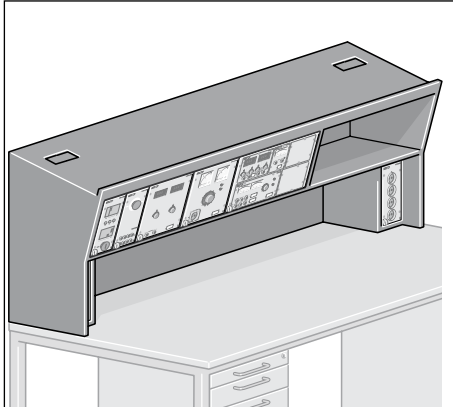
Die schräge Abstellfläche mit Abrutschkante und die im Deckel eingelassenen Steckdosen ermöglichen den Betrieb weiterer mobiler Mess- und Prüfgeräte ergonomisch günstig in der dritten Etage.

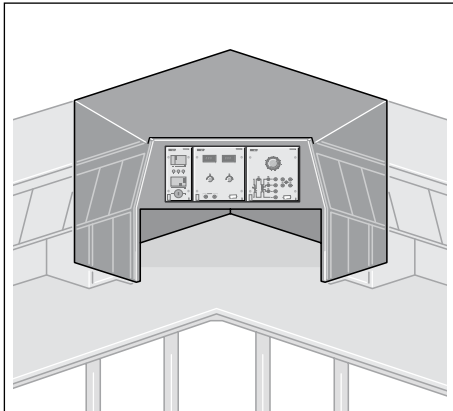
Aufbaukörper 19 mm Spanplatte, beidseitig melaminharzbeschichtet

-  Alu-Systemprofile
-  Anschlusskabel mit Steckverbinder
-  Einbauten System 6HE/19"
-  zusätzliche Netzversorgungen

Brückenaufbauten ermöglichen das Arbeiten in drei Ebenen: In der Einschubzeile werden Mess- und Prüfgeräte untergebracht, in den Seitenkonsolen ist z.B. Platz für Spannungsversorgungen, Lötstationen. Die lichte Höhe von 323 mm unter der Einschubzeile ermöglicht es, Messgeräte, DIN-A4-Ordner, etc. abzustellen. Auf der Schrägfläche können Tischgeräte plaziert werden. Optional ist in der Deckplatte der Aufbauten der Einbau von Netzsteckdosen zur Versorgung der Tischgeräte möglich.

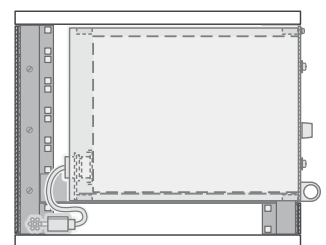
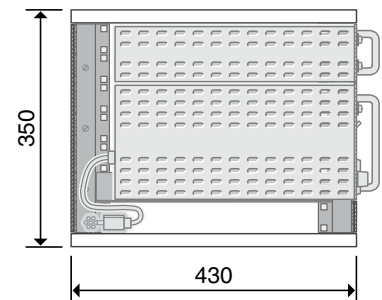
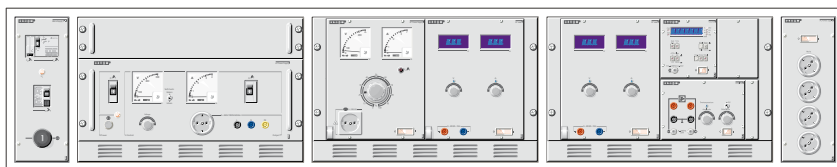
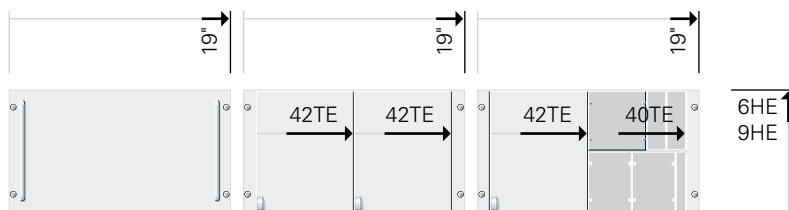
Brückenaufbau		<p>Technische Daten</p> <p>mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern 2 Seitenkonsolen links und rechts für je 1 BE</p> <p>16 BE, 8 Netzbuchsen 15 BE, 7 Netzbuchsen 13 BE, 7 Netzbuchsen 12 BE, 6 Netzbuchsen 10 BE, 5 Netzbuchsen</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000</td> <td>470/380</td> <td>755</td> </tr> <tr> <td>1800</td> <td>470/380</td> <td>755</td> </tr> <tr> <td>1600</td> <td>470/380</td> <td>755</td> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>470/380</td> <td>755</td> </tr> <tr> <td>1200</td> <td>470/380</td> <td>755</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	2000	470/380	755	1800	470/380	755	1600	470/380	755	1500	470/380	755	1200	470/380	755	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30-0Y</td> </tr> <tr> <td>30-0S</td> </tr> <tr> <td>30-0R</td> </tr> <tr> <td>30-0T</td> </tr> <tr> <td>30-0U</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	30-0Y	30-0S	30-0R	30-0T	30-0U
Breite	Tiefe	Höhe																										
2000	470/380	755																										
1800	470/380	755																										
1600	470/380	755																										
1500	470/380	755																										
1200	470/380	755																										
Best.-Nr.																												
30-0Y																												
30-0S																												
30-0R																												
30-0T																												
30-0U																												

<p>Brückenaufbau mit Regal</p> <p>Breite 1800</p>		<p>Technische Daten</p> <p>mit werksseitig integriertem Netzbus, Einschubschienen und Steckverbindern 2 Seitenkonsolen links und rechts für je 1 BE zusätzliches 600 mm breites Regalfach auf der rechten Seite</p> <p>10 BE, 5 Netzbuchsen</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1800</td> <td>470/380</td> <td>755</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	1800	470/380	755	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30-0V</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	30-0V
Breite	Tiefe	Höhe										
1800	470/380	755										
Best.-Nr.												
30-0V												

Brücken-Eckaufbau		<p>Technische Daten</p> <p>Tischaufbau mit Platz für 5 BE und seitlichen Anstellflächen, als 90°-Verbindungselement bei den Brückenaufbauten 30-0T bis 30-0V</p> <p>für Tischtiefe 1000 mm 6 BE</p> <p>für Tischtiefe 900 mm 5 BE</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>470/380</td> <td>755</td> </tr> <tr> <td>900</td> <td>470/380</td> <td>755</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben in mm</p>	Breite	Tiefe	Höhe	1000	470/380	755	900	470/380	755	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30-0X</td> </tr> <tr> <td>30-0W</td> </tr> </tbody> </table>	Best.-Nr.	30-0X	30-0W
Breite	Tiefe	Höhe														
1000	470/380	755														
900	470/380	755														
Best.-Nr.																
30-0X																
30-0W																



Das 19" Tischaufbau-System nach DIN 41494 ist auch für den Einbau von Fremdgeräten konzipiert, die gemäß dieser Norm gefertigt sind. Die Aufbaugehäuse bestehen aus beidseitig melaminharzbeschichteten Feinspanplatten, die mit schlagzähem Kunststoff-Kanten versehen sind. Die abnehmbaren Rückwände sind aus pulverbeschichtetem Alu-Blech gefertigt.



Die 19"-Aufnahmefelder nach DIN 41494 können Frontplatten, Einschübe und Baugruppenträger gemischt aufnehmen. Dadurch können nicht nur 3 HE Euro-Kassetten sondern auch Prüfeinschübe aus dem Elabo Testsysteme Geräteprogramm integriert werden.






Zur Befestigung der Einbauten sind an den senkrechten Trennstegen 19" Rasterschienen für Käfigmuttern M6 montiert.

Die im 19" Breitenraster lieferbaren Tischaufbauten stehen in 6 HE und 9 HE-Ausführung zur Verfügung. Zusätzlich nehmen die Aufbauten seitlich 7 HE hohe Einsatzplatten auf.

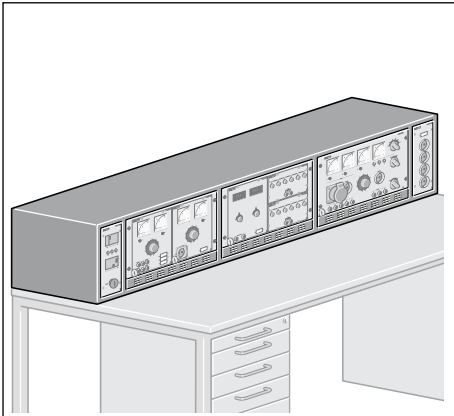
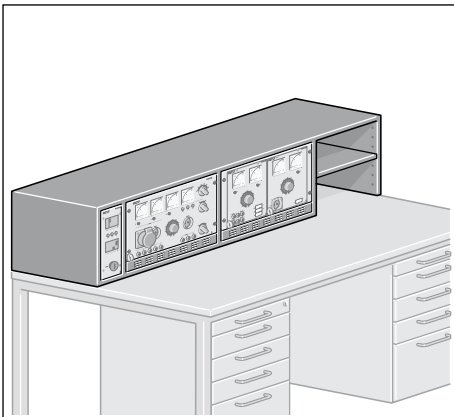
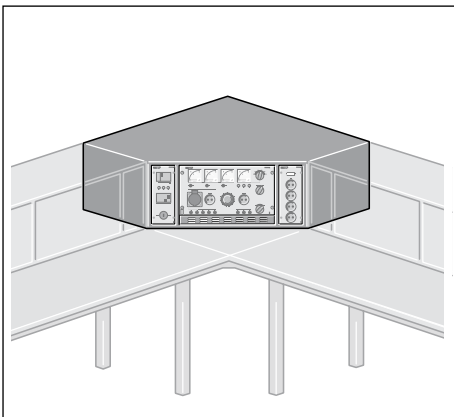
Die Netzversorgung zu den Einbauten erfolgt über einen Zentralkabelbaum mit 5poligen Systemsteckern.

Netzanschluss:
einphasig 230 V AC 50 Hz
dreiphasig 400 V AC 50 Hz

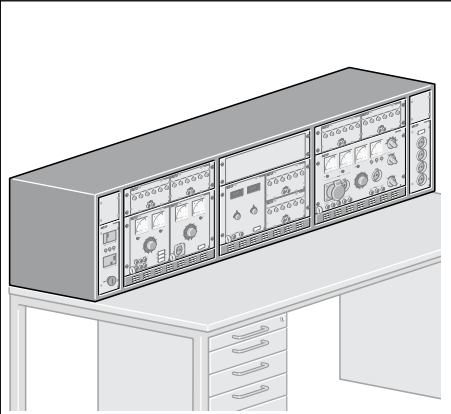
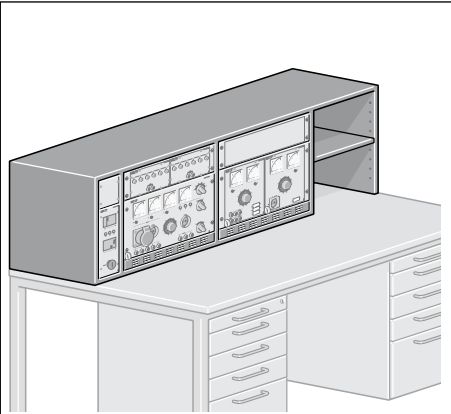
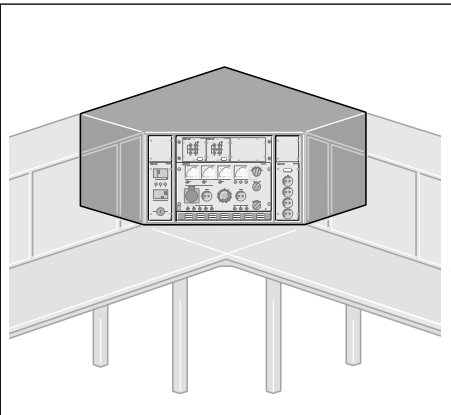
Aufbaukörper 19 mm Spanplatte, mit abnehmbarer Rückwand und frontseitiger Lüftungsblende

-  19"-Befestigungs-Rasterprofil
-  Führungsschiene
-  Anschlusskabel mit Steckverbinder
-  19"-Einschub
-  19"-Baugruppenträger für 6HE- Kassetten

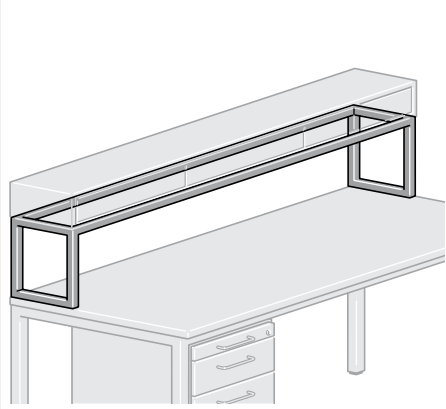
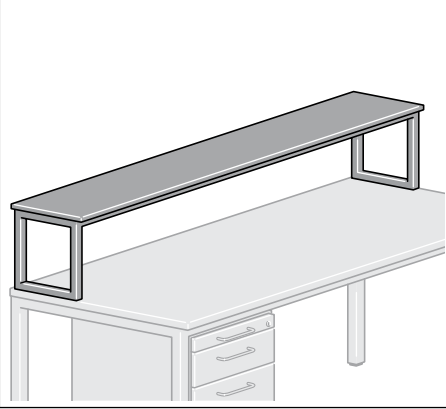

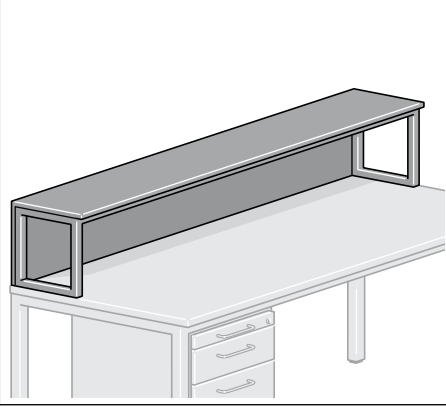
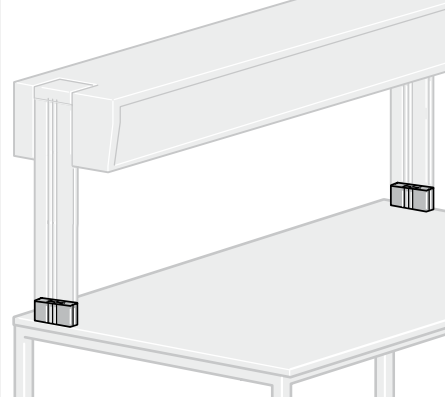
Diese Tischaufbauten bieten Platz für 6 oder 9HE hohe Einbauten im 19"-Breitenraster. Ebenso lassen sich z. B. zwei 3 HE hohe Einbauten in einem 19"-Feld übereinander anordnen. Durch die Verwendung der Baugruppenträger lassen sich die Aufbauten mit 3 HE und 6 HE Kassetten äußerst kompakt bestücken.

Tischaufbau	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	3 x 19" / 6 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 1 x Regalfach	2000 x	430 x	350	50-0G
	3 x 19" / 6 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich	1800 x	430 x	350	50-0A
	3 x 19" / 6 HE	1600 x	430 x	350	50-0D
Tischaufbau	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	2 x 19" / 6 HE 1 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 1 x Regalfach	1500 x	430 x	350	50-0B
	1 x 19" / 6 HE 1 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 1 x Regalfach	1200 x	430 x	350	50-0C
Tisch-Eckaufbau	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	für Tischtiefe 1000 mm 1 x 19" / 6 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich	1000 x	430 x	350	50-0N
		Maßangaben in mm			

Diese Tischaufbauten bieten Platz für 9 HE hohe Einbauten im 19"-Breitenraster. Dadurch sind Einbau-Kombinationen 6 HE und 3 HE oder 3 x 3 HE übereinander möglich. Auch genormte Fremdfabrikate nach DIN 41494 bis zu einer Einschubtiefe von 360 mm können in die Tischaufbauten eingesetzt werden.

Tischaufbau	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	3 x 19" / 9 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 2 x Einsatzplatte 3 HE seitlich 1 x Regalfach	2000	x 430	x 485	50-1G
	3 x 19" / 9 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 2 x Einsatzplatte 3 HE seitlich	1800	x 430	x 485	50-1A
	3 x 19" / 9 HE	1600	x 430	x 485	50-1D
Tischaufbau	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	2 x 19" / 9 HE 1 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 1 x Einsatzplatte 3 HE seitlich 1 x Regalfach	1500	x 430	x 485	50-1B
	1 x 19" / 9 HE 1 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 2 x Einsatzplatte 3 HE seitlich 1 x Regalfach	1200	x 430	x 485	50-1C
Tisch-Eckaufbau	Technische Daten	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.
	für Tischtiefe 1000 mm 1 x 19" / 9 HE 2 x Einsatzplatte 7 HE seitlich 2 x Einsatzplatte 3 HE seitlich	1000	x 430	x 485	50-1N
Maßangaben in mm					

Die dritte Ebene am Arbeitsplatz: Die Tischtiefe bleibt voll als Nutzfläche erhalten. Messgeräte, Behälter, Unterlagen können griffgünstig abgelegt werden. Ebenso lassen sich die Aufbaugestelle ohne Trägerplatte zum erhöhten Aufstellen von Tischaufbauten nutzen.

<p>Aufbaugestell ohne Trägerplatte</p>		<p>Technische Daten</p> <p>zum Aufsetzen von Tischaufbauten, stabiles Gestell aus 30x30x2 mm Stahlrohr lichtgrau pulverbeschichtet</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1992 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-4D</td> </tr> <tr> <td>1792 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-1A</td> </tr> <tr> <td>1592 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-4E</td> </tr> <tr> <td>1492 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-1B</td> </tr> <tr> <td>1192 x</td> <td>315 x</td> <td>350</td> <td>81-1C</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	1992 x	315 x	350	81-4D	1792 x	315 x	350	81-1A	1592 x	315 x	350	81-4E	1492 x	315 x	350	81-1B	1192 x	315 x	350	81-1C																					
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																																													
1992 x	315 x	350	81-4D																																													
1792 x	315 x	350	81-1A																																													
1592 x	315 x	350	81-4E																																													
1492 x	315 x	350	81-1B																																													
1192 x	315 x	350	81-1C																																													
<p>Aufbaugestell mit Trägerplatte</p>		<p>Technische Daten</p> <p>19 mm starke Abdeckplatte</p> <p>ESD-Ausführung </p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-4F</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1D</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-4G</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1E</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1F</td> </tr> <tr> <td>2000 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5F</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5R</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5G</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5S</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>01-5T</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	2000 x	360 x	370	81-4F	1800 x	360 x	370	81-1D	1600 x	360 x	370	81-4G	1500 x	360 x	370	81-1E	1200 x	360 x	370	81-1F	2000 x	360 x	370	01-5F	1800 x	360 x	370	01-5R	1600 x	360 x	370	01-5G	1500 x	360 x	370	01-5S	1200 x	360 x	370	01-5T	
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																																													
2000 x	360 x	370	81-4F																																													
1800 x	360 x	370	81-1D																																													
1600 x	360 x	370	81-4G																																													
1500 x	360 x	370	81-1E																																													
1200 x	360 x	370	81-1F																																													
2000 x	360 x	370	01-5F																																													
1800 x	360 x	370	01-5R																																													
1600 x	360 x	370	01-5G																																													
1500 x	360 x	370	01-5S																																													
1200 x	360 x	370	01-5T																																													
<p>Aufbaugestell mit Rückwand</p>		<p>Technische Daten</p> <p>19 mm starke Abdeckplatte und Rückwand</p> <p>Farbe lichtgrau</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-4K</td> </tr> <tr> <td>1800 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1G</td> </tr> <tr> <td>1600 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-4L</td> </tr> <tr> <td>1500 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1H</td> </tr> <tr> <td>1200 x</td> <td>360 x</td> <td>370</td> <td>81-1J</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	2000 x	360 x	370	81-4K	1800 x	360 x	370	81-1G	1600 x	360 x	370	81-4L	1500 x	360 x	370	81-1H	1200 x	360 x	370	81-1J																					
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																																													
2000 x	360 x	370	81-4K																																													
1800 x	360 x	370	81-1G																																													
1600 x	360 x	370	81-4L																																													
1500 x	360 x	370	81-1H																																													
1200 x	360 x	370	81-1J																																													
<p>InForm- Profiladapter</p>		<p>Technische Daten</p> <p>zur form- und kraftschlüssigen Montage von InForm Höhenprofilen. Die Befestigung ist prinzipiell auf jeder Arbeitsfläche möglich. (Paar)</p> <p>für Elabo-EcoTec-Tische und viele andere Fabrikate</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite</th> <th>Tiefe</th> <th>Höhe</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34 x</td> <td>123 x</td> <td>44</td> <td>78-2F</td> </tr> </tbody> </table>	Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.	34 x	123 x	44	78-2F	<p>Maßangaben in mm</p>																																				
Breite	Tiefe	Höhe	Best.-Nr.																																													
34 x	123 x	44	78-2F																																													