

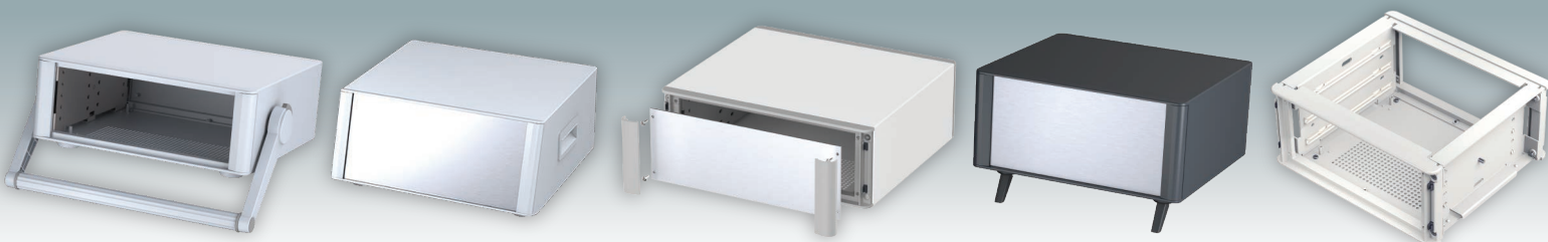
# MET case™

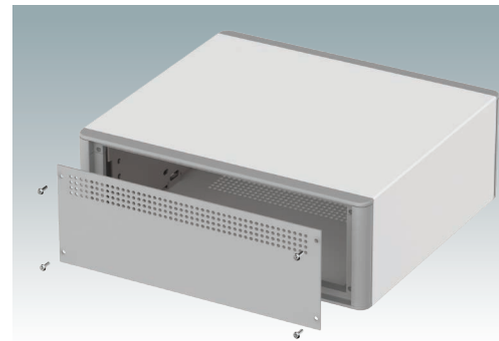
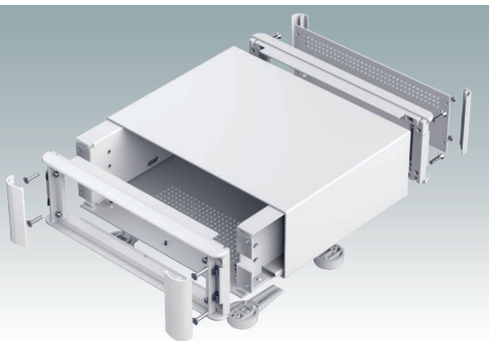
Elektronik Gehäusesysteme



## TECHNOMET

Attraktive  
Instrumentengehäuse





## Fortschrittliche Gehäuse für elektronische Instrumente

Attraktive Aluminium-Instrumentengehäuse für tragbare elektronische Geräte. Einheitliches Design ohne sichtbare Befestigungsschrauben. Druckguss-Front- und Rückrahmen schließen bündig mit dem Gehäusekorpus ab und sorgen für ein harmonisches Design. Steckbare Design-Blenden verbergen die Schrauben am Gehäuse und an der Front- und Rückplatte. Lüftungslöcher in Boden- und Rückplatte. Vier Leiterplatten-Montagebolzen im Boden. Internes Chassis für Einschub - Leiterplatten. Erdungspunkte an allen Platten. Mit oder ohne Tragegriff. Gehäusefüße im Lieferumfang enthalten. Frontplatten und Kartenführungen sind gesondert zu bestellen. Bestellen Sie Ihre eigene kundenspezifische Version.

## Standardfarben

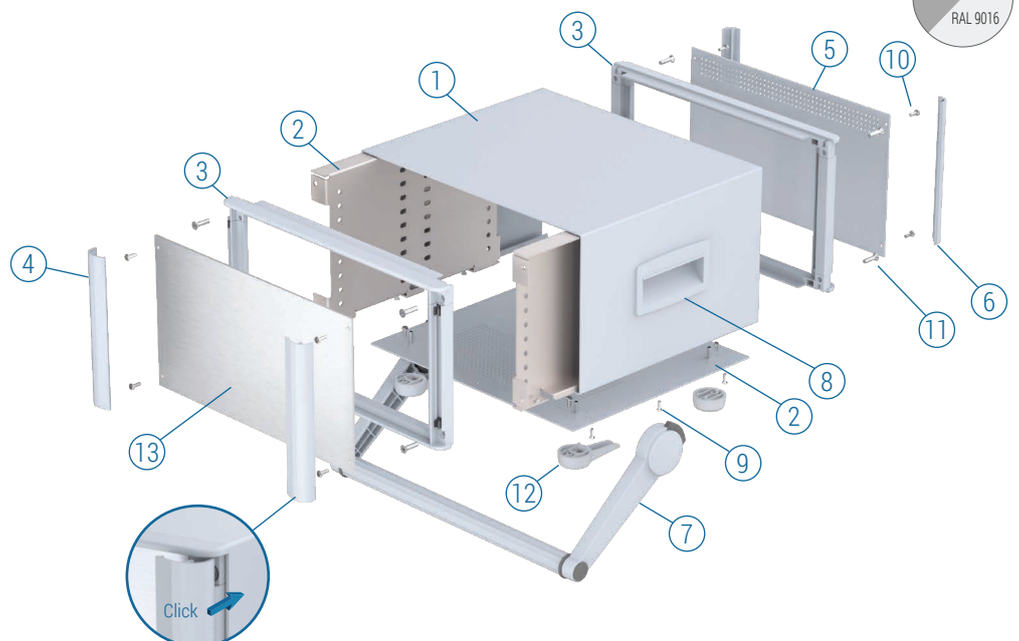
Lichtgrau RAL 7035.  
 Anthrazit RAL 7016.  
 Verkehrsweiß RAL 9016.  
 Verkehrsgrau A RAL 7042.



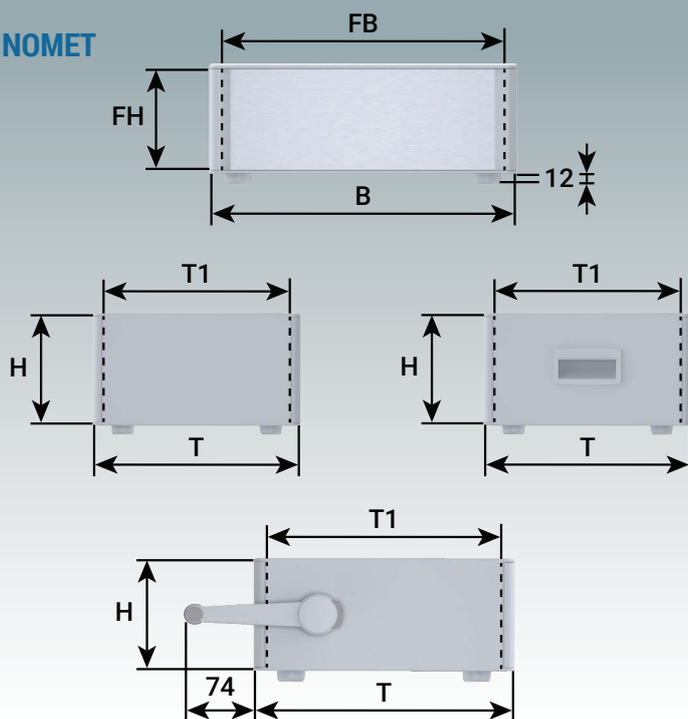
## Lieferumfang

- ① Deckplatte
- ② Bodenplatte/chassis
- ③ Frontrahmen (x2)
- ④ Design-Blenden (x2)
- ⑤ Rückplatte
- ⑥ Design-Blenden (x2)
- ⑦ Griffbügel (Ver. H)
- ⑧ Seitengriffe (x2 Ver. S)
- ⑨ M3 x 6 mm (x6/8)
- ⑩ M3 x 8 mm (x8)
- ⑪ M4 x 16 mm (x8)
- ⑫ Gehäusefüße (ABS)
- ⑬ \*Frontplatten-Set

\*Zubehör



## TECHNOMET



VERSION Rxxx



VERSION RxxxS



VERSION RxxxH



## OHNE GRIFFBÜGEL

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Version	H	B	T	T1	FB Front- platte	FH Front- platte	PCB B (max.)	PCB H (max.)
RAL 7042/9016	RAL 7016	RAL 7035									
<b>M 64 22 026</b>	<b>M 64 22 024</b>	<b>M 64 22 025</b>	R107	75	225	200	184	197	65,8	179	182
<b>M 64 22 126</b>	<b>M 64 22 124</b>	<b>M 64 22 125</b>	R110	100	225	200	184	197	90,8	179	182
<b>M 64 27 126</b>	<b>M 64 27 124</b>	<b>M 64 27 125</b>	R210	100	275	250	234	247	90,8	229	232
<b>M 64 27 226</b>	<b>M 64 27 224</b>	<b>M 64 27 225</b>	R212	125	275	250	234	247	115,8	229	232
<b>M 64 27 326</b>	<b>M 64 27 324</b>	<b>M 64 27 325</b>	R215	150	275	250	234	247	140,8	229	232
<b>M 64 35 126</b>	<b>M 64 35 124</b>	<b>M 64 35 125</b>	R310	100	350	275	259	322	90,8	304	257
<b>M 64 35 226</b>	<b>M 64 35 224</b>	<b>M 64 35 225</b>	R312	125	350	275	259	322	115,8	304	257
<b>M 64 35 326</b>	<b>M 64 35 324</b>	<b>M 64 35 325</b>	R315	150	350	275	259	322	140,8	304	257

## MIT SEITENGRIFFEN

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Version	H	B	T	T1	FB Front- platte	FH Front- platte	PCB B (max.)	PCB H (max.)
RAL 7042/9016	RAL 7016	RAL 7035									
<b>M 64 27 356</b>	<b>M 64 27 354</b>	<b>M 64 27 355</b>	R215S	150	275	250	234	247	140,8	229	232
<b>M 64 35 356</b>	<b>M 64 35 354</b>	<b>M 64 35 355</b>	R315S	150	350	275	259	322	140,8	304	257

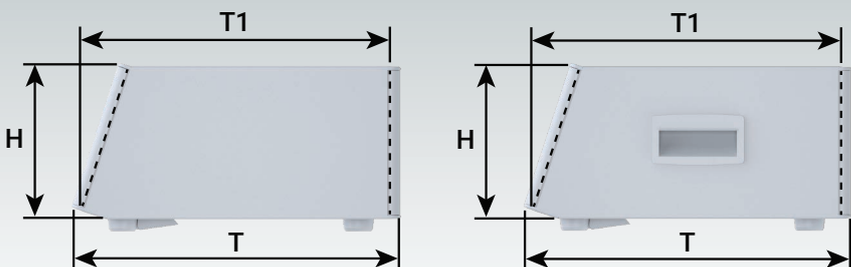
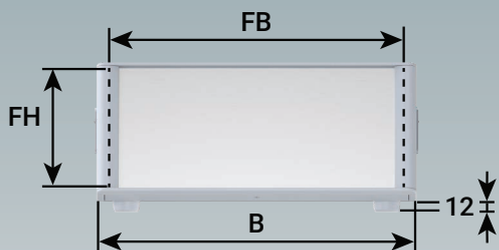
## MIT GRIFFBÜGEL

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Version	H	B	T	T1	FB Front- platte	FH Front- platte	PCB B (max.)	PCB H (max.)
RAL 7016	RAL 7035									
<b>M 64 22 034</b>	<b>M 64 22 035</b>	R107H	75	225	200	184	197	65,8	179	182
<b>M 64 22 134</b>	<b>M 64 22 135</b>	R110H	100	225	200	184	197	90,8	179	182
<b>M 64 27 134</b>	<b>M 64 27 135</b>	R210H	100	275	250	234	247	90,8	229	232
<b>M 64 27 234</b>	<b>M 64 27 235</b>	R212H	125	275	250	234	247	115,8	229	232
<b>M 64 27 334</b>	<b>M 64 27 335</b>	R215H	150	275	250	234	247	140,8	229	232
<b>M 64 35 134</b>	<b>M 64 35 135</b>	R310H	100	350	275	259	322	90,8	304	257
<b>M 64 35 234</b>	<b>M 64 35 235</b>	R312H	125	350	275	259	322	115,8	304	257
<b>M 64 35 334</b>	<b>M 64 35 335</b>	R315H	150	350	275	259	322	140,8	304	257

Vollständige 2D-Zeichnungen und 3D-Modelle finden Sie auf unserer Website.

Frontplatten und Zubehör finden Sie auf Seite 5.

## TECHNOMET SL



VERSION SLxxx



VERSION SLxxxS

## OHNE SEITENGRIFFEN

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Version	H	B	T	T1	FB Front- plattet	FH Front- plattet	PCB B (max.)	PCB H (max.)
RAL 7042/9016	RAL 7016	RAL 7035									
<b>M 64 23 126</b>	<b>M 64 23 124</b>	<b>M 64 23 125</b>	SL110	100	225	230	213,7	197	90,8	179	210
<b>M 64 28 226</b>	<b>M 64 28 224</b>	<b>M 64 28 225</b>	SL212	125	275	285	268,7	247	115,8	229	265
<b>M 64 36 356</b>	<b>M 64 36 354</b>	<b>M 64 36 355</b>	SL315	150	350	320	303,7	322	140,8	304	300

## MIT SEITENGRIFFEN

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Version	H	B	T	T1	FL Front- plattet	FH Front- plattet	PCB B (max.)	PCB H (max.)
RAL 7042/9016	RAL 7016	RAL 7035									
<b>M 64 36 326</b>	<b>M 64 36 324</b>	<b>M 64 36 325</b>	SL315S	150	350	320	303,7	322	140,8	304	300

## Frontplatten-Set

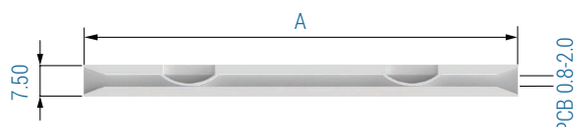
**Lieferumfang:**  
1 Platte  
(2 mm Al, matt eloxiert)



Bestell-Nr.	Version	A	B
<b>M 64 00 700</b>	R107/R107H	65,8	197
<b>M 64 00 701</b>	R110/SL110/R110H	90,8	197
<b>M 64 00 702</b>	R210/R210H	90,8	247
<b>M 64 00 703</b>	R212/SL212/R212H	115,8	247
<b>M 64 00 704</b>	R215/R215S/R215H	140,8	247
<b>M 64 00 705</b>	R310/R310H	90,8	322
<b>M 64 00 706</b>	R312/R312H	115,8	322
<b>M 64 00 707</b>	R315/R315S/SL315/SL315S/R315H	140,8	322

## Kartenführungen

Jedes Gehäuse wird standardmäßig mit 4 Kartenführungen geliefert. Zusätzliche Führungen können Sie hier bestellen.



Bestell-Nr.	A	Version Technomet	Benötigte Anzahl Kartenführungen je Platine	Anzahl Leiterplattenpositionen im Gehäuse
<b>M 64 90 020</b>	140	R107/R107H	2	3
		R110/R110H	2	5
		SL110	2	5
<b>M 64 90 010</b>	102	R210/R210H	4	5
		R212/R212H	4	7
		SL212	4	7
		R215/R215S/R215H	4	9
		R310/R310H	4	5
		R312/R312H	4	7
		R315/R315S/R315H	4	9
		SL315/SL315S	4	9

M 64 90 020

M 64 90 010

M 64 90 010



## Fortschrittliche Tower-Gehäuse für elektronische Tischgeräte

Äußerst attraktive Aluminiumgehäuse im Tower-Stil. Die platzsparende Stellfläche maximiert den Platz auf dem Tisch oder Arbeitsplatz. Einheitliches Design ohne sichtbare Befestigungsschrauben. Druckguss-Front- und Rückrahmen schließen bündig mit dem Gehäusekorpus ab und sorgen für ein harmonisches Design. Steckbare Design-Blenden verbergen die Schrauben am Gehäuse und an der Front- und Rückplatte. Lüftungslöcher in Boden- und Rückplatte. Innenliegendes Chassis zur Aufnahme von drei oder vier Fachböden (Zubehör) für Leiterplatten und Baugruppen. M4 Erdungspunkte an allen Platten. Lieferung mit seitlichen Griffen und rutschfesten Gehäusefüßen. Frontplatten, Fachböden und Kartenführungen sind gesondert zu bestellen. Bestellen Sie Ihre eigene kundenspezifische Version.

## Standardfarben

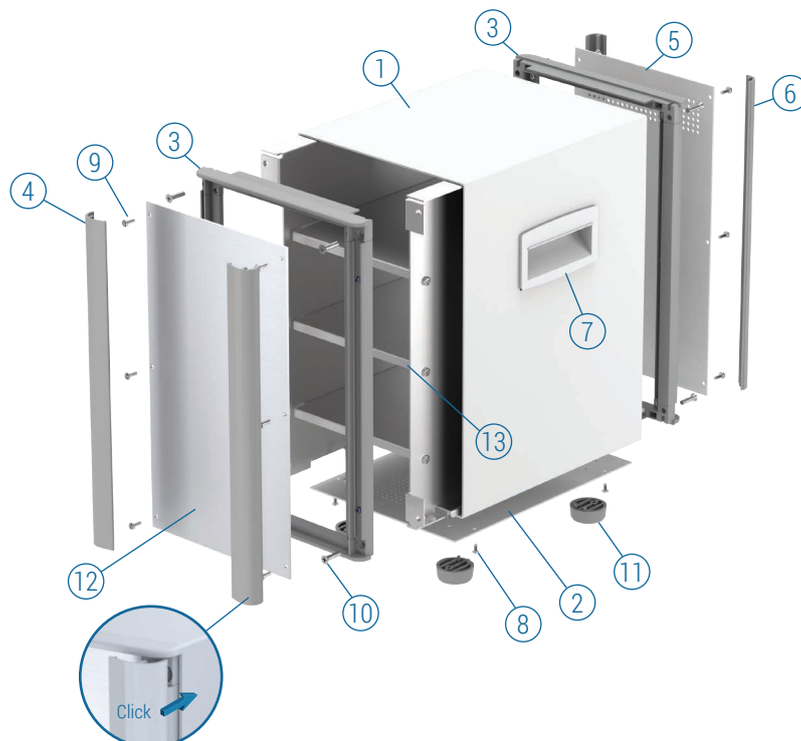
Anthrazit RAL 7016.  
Verkehrsweiß RAL 9016.  
Verkehrsgrau A RAL 7042.



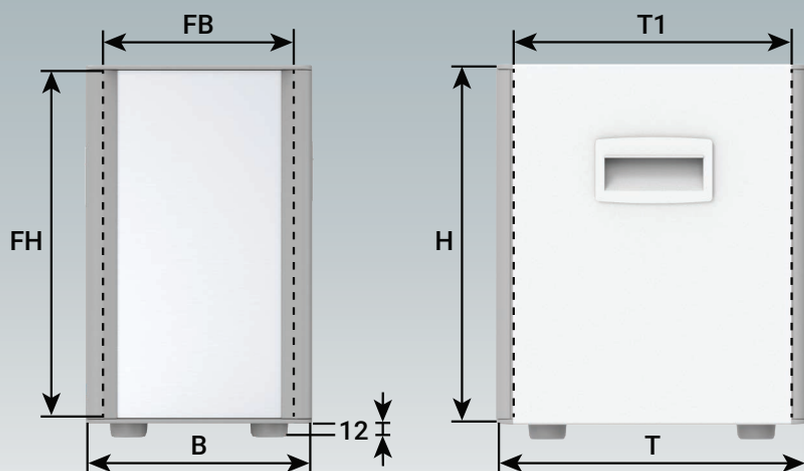
## Lieferumfang

- ① Deckplatte
- ② Bodenplatte/chassis
- ③ Frontrahmen (x2)
- ④ Design-Blenden (x2)
- ⑤ Rückplatte
- ⑥ Design-Blenden (x2)
- ⑦ Seitengriffe (x2)
- ⑧ M3 x 6 mm (x4)
- ⑨ M3 x 8 mm (x12)
- ⑩ M4 x 16 mm (x8)
- ⑪ Gehäusefüße (ABS)
- ⑫ \*Frontplatten-Set
- ⑬ \* Fachböden

\*Zubehör



## TECHNOMET TX



VERSION TX124S



VERSION TX235S

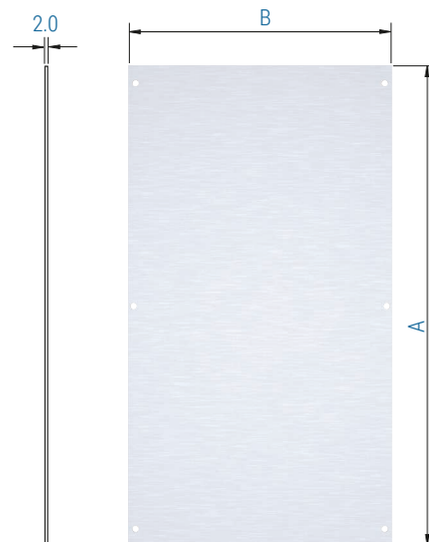
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Version	H	B	T	T1	FB Front- platte	FH Front- platte	PCB B (max.)	PCB H (max.)
RAL 7042/9016	RAL 7016									
<b>M 64 17 656</b>	<b>M 64 17 654</b>	TX124S	280	175	240	224	147	270,8	129	222
<b>M 64 21 756</b>	<b>M 64 21 754</b>	TX235S	350	220	300	284	192	340,8	174	282

Vollständige 2D-Zeichnungen und 3D-Modelle finden Sie auf unserer Website.

Frontplatten und Zubehör finden Sie auf Seite 8.

## Frontplatten-Set

**Lieferumfang:**  
1 Platte  
(2 mm Al, matt eloxiert)

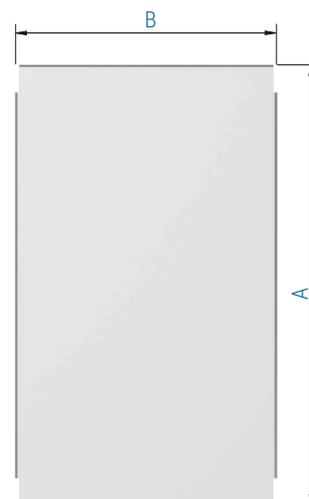


Bestell-Nr.	Version	A	B
<b>M 64 00 712</b>	TX124S	270,8	147
<b>M 64 00 715</b>	TX235S	340,8	192

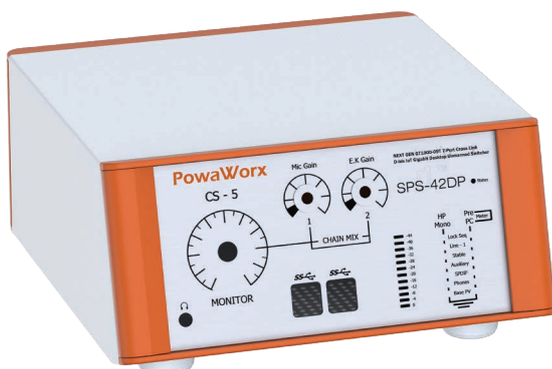
## Fachböden

Die Fachböden für TECHNOMET TX sind für die Montage von Leiterplatten und elektronischen Baugruppen konzipiert. Sie werden mit den mitgelieferten Befestigungselementen am Gehäuse befestigt. Die Gehäuseversion TX124S verfügt über drei Fachböden, die Version TX235S über vier Fachböden.

**Lieferumfang:**  
Fachboden (1,5 mm Aluminium natur)  
Befestigungsschrauben



Bestell-Nr.	Version	A	B
<b>M 64 00 812</b>	TX124S	221	130
<b>M 64 00 815</b>	TX235S	281	175



## Bestellen Sie Ihre individuelle Version

Wir können die TECHNOMET Gehäuse komplett nach Ihren individuellen technischen Vorgaben liefern.

Alle Außenmaße – Höhe, Breite und Tiefe – können geändert werden, um sicherzustellen, dass Ihre Leiterplattenbaugruppen und Geräte genau passen.

Die Gehäuse und Frontplatten können mit Löchern und Ausschnitten für den Einbau von Displays, Tastaturen, HMI-Touchpanels, Bedientasten und Anschlüssen bearbeitet werden.

Zu den weiteren Dienstleistungen gehören das Hinzufügen von Einsätzen und Schraubdomen; individuelle Farben und Ausführungen; Digital- und Siebdruck sowie Gravur.

Durch ein flexibles Fertigungssystem können wir auch bei kleinen Mengen wettbewerbsfähige Preise anbieten. Zögern Sie nicht, uns Ihre Anfrage zu schicken.

Unser Vertriebsteam bespricht gerne Ihre Anforderungen und hilft Ihnen, Ihre TECHNOMET-Gehäuse genau so zu spezifizieren, wie Sie sie benötigen.



# METcase™

## HERSTELLER

Metcase Enclosures  
A division of:  
OKW Enclosures Ltd.  
15 Brunel Way  
Segensworth East  
Fareham, Hampshire  
PO15 5TX  
United Kingdom

Telephone: +44 (0) 1489 583858  
Email: [sales@metcase.co.uk](mailto:sales@metcase.co.uk)  
Website: [www.metcase.co.uk](http://www.metcase.co.uk)

© OKW Enclosures Ltd. All rights reserved  
Catalogue Edition 1.2 – April 2025.  
This catalogue will be valid until 31/12/2027.  
Subject to technical modifications without notice.  
Typographical and other errors do not justify any  
claim for damages.  
Digital Version: 04/2025e

## Präsentiert von:

Finden Sie hier Ihren Vertriebspartner vor Ort:



**DEUTSCHLAND | ÖSTERREICH**  
ORCA Gehäusetechnik GmbH  
Im Krötenreich 3/9, 74722 Buchen.  
Tel: +49 (0 62 81) 56 23 00  
Email: [metcase@orca-gehaeuse.com](mailto:metcase@orca-gehaeuse.com)  
Website: [www.metcase.de](http://www.metcase.de)



**SCHWEIZ**  
okatronik AG  
Altgraben 31, 4624 Härkingen  
Tel: +41 62 398 44 11  
Email: [info@okatronik.ch](mailto:info@okatronik.ch)  
Website: [www.metcase.ch](http://www.metcase.ch)



**TSCHECHIEN | SLOWAKEI**  
okatec spol. s r.o.  
Zámecká 193, 564 01 Žamberk  
Tel: 465 61 80 61 | Mobiltelefon: 603 108 994  
Email: [info@okatec.cz](mailto:info@okatec.cz)  
Website: [www.metcase.de](http://www.metcase.de)

[www.metcase.de](http://www.metcase.de)