

## GePro-Blindplatte



EIB-TAB Blind  
Aluminium  
eloxiert



EIB-TAB Blind  
Hohlwand

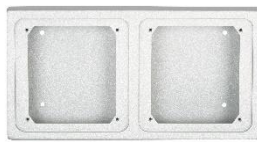


EIB-TAB Blind  
Unterputz

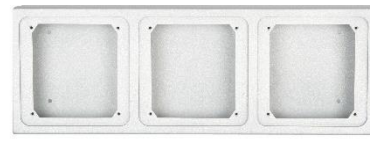
## GePro-Aufputz-Gehäuse für KNX-Tableau-Serie 8



APAL 8/1



APAL 8/2



APAL 8/3

## Rahmen für KNX-Tableau-Serie 8



Rahmen 1



Rahmen 2



Rahmen 3

## Produkteigenschaften

Als Platzreserve, Abdeckung oder als Montagegehäuse für Buskomponenten  
- so vielseitig ist die Blindplatte.  
Schlichte Eleganz für vielseitige Anwendungen!

## technische Daten

Art-Nr. EIB-TAB Blind

Material Frontplatte

Farbe Frontplatte

Beschriftung Anzahl B-Platten

Maße Frontplatte  
UP-Gehäuse  
HW-Gehäuse  
APAL-Gehäuse 1-fach

Bedienung Anzahl Taster

Anzeige Anzahl LED

Summer Anzahl Summer

Anschlüsse KNX-Leitung  
(z. B. EIB-Y-St)2x2x0,8)  
Hilfsspannung

Gewicht ohne Gehäuse



Aluminium

natur eloxiert E6/EV1 nach  
DIN 17611  
schwarz eloxiert E6/EV6  
nach DIN 17611

0

116 x 116 x 3 mm  
107 x 107 x 57 mm  
107 x 107 x 53 mm  
136 x 136 x 52 mm

0

0

0

keine

keine

ca. 70 g

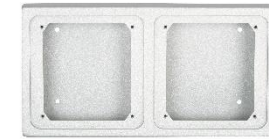


## technische Daten



Art-Nr.	APAL 8/1	
Anzahl Tableaus	1	
Material	Aluminium Gehäusestärke	AlMg3 2 mm
Maße	Gehäuse	136 x 136 x 52 mm
Farben	Weißaluminium RAL 9006 Verkehrsschwarz RAL 9017	Struktur matt lackiert  lackiert seidenmatt
Befestigung	Gehäuse  Tableau im Gehäuse	4 Bohrlöcher 4 mm am Boden Innensechskant M3 mit Senkkopf
Kabeleinführung	1 Kabelverschraubung	Messing vernickelt IP 68, M16x1,5
Dichtung	Zellkautschuk, HY/CR mittel 2 mm	ohne Haut, einseitig selbstklebend mit H42 Montagehilfe
Gewicht	inkl. Dichtung und Kabelverschraubung M16x1,5	ca. 350 g

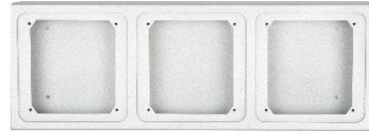
## technische Daten



Art-Nr.	APAL 8/2	
Anzahl Tableaus	2	
Material	Aluminium Gehäusestärke	AlMg3 2 mm
Maße	Gehäuse	136 x 262 x 52 mm
Farben	Weißaluminium RAL 9006 Verkehrsschwarz RAL 9017	Struktur matt lackiert  lackiert seidenmatt
Befestigung	Gehäuse  Tableau im Gehäuse	4 Bohrlöcher 4 mm am Boden Innensechskant M3 mit Senkkopf
Kabeleinführung	1 Kabelverschraubung	Messing vernickelt IP 68, M16x1,5
Dichtung	Zellkautschuk, HY/CR mittel 2 mm	ohne Haut, einseitig selbstklebend mit H42 Montagehilfe
Gewicht	inkl. Dichtung und Kabelverschraubung M16x1,5	ca. 580 g



## technische Daten



Art-Nr.	APAL 8/3	
Anzahl Tableaus	3	
Material	Aluminium	AlMg3
	Gehäusestärke	2 mm
Maße	Gehäuse	136 x 262 x 52 mm
Farben	Weißaluminium	Struktur matt lackiert
	RAL 9006	
	Verkehrsschwarz	lackiert seidenmatt
	RAL 9017	
Befestigung	Gehäuse	4 Bohrlöcher 4 mm am Boden
	Tableau im Gehäuse	Innensechskant M3 mit Senkkopf
Kabeleinführung	1 Kabelverschraubung	Messing vernickelt IP 68, M16x1,5
Dichtung	Zellkautschuk, HY/CR mittel 2 mm	ohne Haut, einseitig selbstklebend mit H42 Montagehilfe
Gewicht	inkl. Dichtung und Kabelverschraubung M16x1,5	ca. 810 g

## technische Daten



Art-Nr.	Rahmen 1	
Anzahl Tableaus	1	
Material	Aluminium	AlMg3
	Materialstärke	3 mm
Maße	Rahmen	136 x 136 x 3 mm
Farben	Aluminium	natur eloxiert E6/EV1 nach DIN 17611
	Aluminium	schwarz eloxiert E6/EV6 nach DIN 17611
Gewicht	ca. 42 g	



## technische Daten

### Art-Nr. Rahmen 2



Anzahl Tableaus	2	
Material	Aluminium	AlMg3
Materialstärke		3 mm
Maße	Rahmen	262 x 136 x 3 mm
Farben	Aluminium	natur eloxiert E6/EV1 nach DIN 17611
	Aluminium	schwarz eloxiert E6/EV6 nach DIN 17611
Gewicht		ca. 76 g

## technische Daten

### Art-Nr. Rahmen 3



Anzahl Tableaus	3	
Material	Aluminium	AlMg3
Materialstärke		3 mm
Maße	Rahmen	388 x 136 x 3 mm
Farben	Aluminium	natur eloxiert E6/EV1 nach DIN 17611
	Aluminium	schwarz eloxiert E6/EV6 nach DIN 17611
Gewicht		ca. 110 g

Technische Änderungen vorbehalten!

Die GePro-Tableaus sind Musterregister des Deutschen Patent- und Markenamtes eingetragen.

Weitere Informationen und die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Homepage.



GePro – Gesellschaft für Prozesstechnik mbH  
Heinrich-Heine-Ring 78  
18435 Stralsund Germany

Fon: +49 3831 39 00 55  
Fax: +49 3831 39 00 24  
E-Mail: [info@gepro-mv.de](mailto:info@gepro-mv.de)

[www.eib-tab.de](http://www.eib-tab.de)

