

Der Pultkanal

30° geneigte Systemöffnung für einen komfortablen Zugriff auf Schalt- und Steckgeräte

A standard periodic table of elements, titled 'Periodensystem der Elemente', is mounted on the wall. It includes element symbols, atomic numbers, and names in German. The table is color-coded by groups and periods.

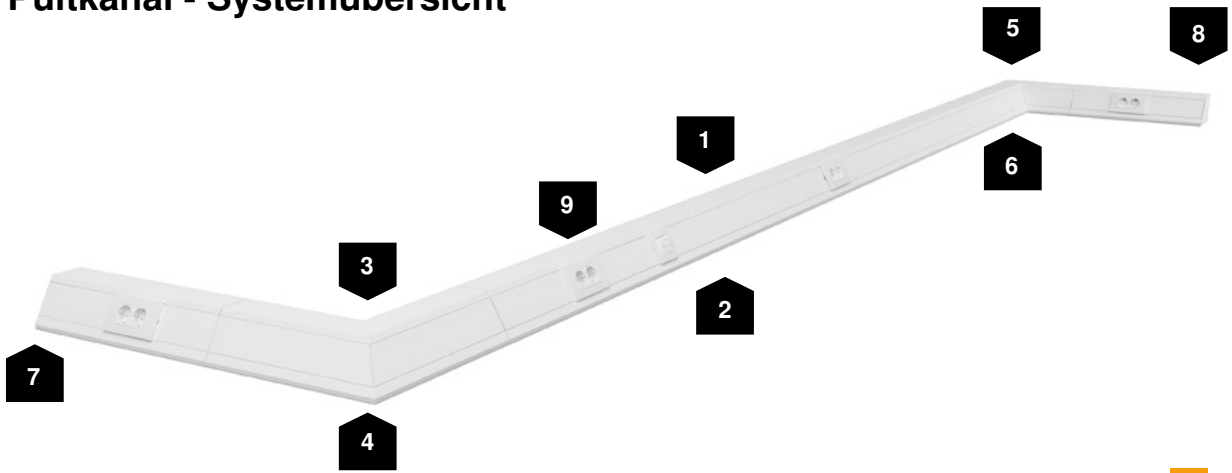
Unmittelbare Nähe von Schalt- und Steckgeräten

30° geneigte Systemöffnung

Solide Ausführung aus pulverbeschichtetem Stahlblech

Der robuste Geräteeinbaukanal aus Stahlblech, mit strapazierfähiger Pulverbeschichtung in reinweiß (RAL 9010), findet seinen Einsatz in Laboren, Bildungseinrichtungen oder in Arbeits- und Montageumgebungen. Das System wird vorzugsweise auf Höhe der Arbeitsfläche genutzt, kann aber auch als Sockelleistenkanal in Bodenhöhe installiert werden. Zur Installation von Schalt- und Steckgeräten jeder Art - von Datentechnik bis zum CEE- Geräteeinbau - stehen die Geräteeinbaudosen der Serie 71 GD ... zur Verfügung.

Pultkanal - Systemübersicht



St Stahl

Nr.	Bezeichnung	Typ	Farbe	Länge mm	Verp. M	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
1	Geräteeinbaukanal, Pultkanal	GEK-SA133110P	reinweiß	2000	8	332,000	6282700
2	Kanaloberteil Stahlblech	GS-OTRW	reinweiß	2000	2	65,000	6279850
3	Außeneck	GEK-SA110133P	reinweiß	-	1	205,000	6282710
4	Außeneckoberteil Stahlblech	AOP3S80RW	reinweiß	-	1	39,000	6287050
5	Inneneck	GEK-SAIS133110P	reinweiß	-	1	188,300	6282740
6	Inneneckoberteil Stahlblech	IOP3RW	reinweiß	-	1	39,000	6287080
7	Endstück links	GEK-SE133110P	reinweiß	-	1	24,000	6282870
8	Endstück rechts	GEK-SE133110P	reinweiß	-	1	24,000	6282770
9	Geräteeinbaudose, 1 fach	71GD6	eisengrau	-	5	5,600	6288610
	Geräteeinbaudose, 2 fach	71GD7	eisengrau	-	2	11,000	6288611
	Zugentlastung	7ZE	-	-	50	0,700	6288790

OBO Bettermann Vertrieb
 Deutschland GmbH & Co. KG
 Langer Brauck 25
 58640 Iserlohn
 DEUTSCHLAND

Kundenservice Deutschland
 Tel.: +49 23 71 78 99 - 20 00
 Fax: +49 23 71 78 99 - 25 00
 info@obo.de

www.obo.de

