



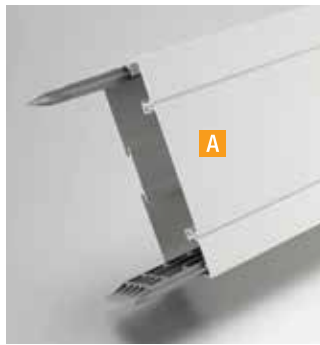
Cable  
Management

by   
BETTERMANN

# Die Schnelldreher-Programme mit Artikelnummern von Rehau Cable Management by OBO



# BRÜSTUNGSKANAL SIGNA BASE



Farbe: reinweiß (RAL 9010)

Abmessung	Bezeichnung	Art.-Nr. Rehau	Art.-Nr. OBO	Packeinheit
<b>SIGNA BASE 70/110</b>	Unterteil (inkl. 2 Kupplungen)	17017101510	6132722	12 m
	Endstück	17010141510	6132776	10 St.
	Inneneck winkelverstellbar	17010161510	6132751	1 St.
	Außeneck winkelverstellbar	17010171510	6132741	1 St.
	Flachwinkel	17010181510	6132763	1 St.
	Sägeschnittabdeckung	17017451510	6132788	10 St.
	Wandabdeckrahmen 3-fach	17017401510	6133641	10 St.
<b>SIGNA BASE 70/130</b>	Unterteil (inkl. 2 Kupplungen)	17017301510	6132726	12 m
	Endstück	17010341510	6132778	10 St.
	Inneneck winkelverstellbar	17010361510	6132753	1 St.
	Außeneck winkelverstellbar	17010371510	6132744	1 St.
	Flachwinkel	17010381510	6132766	1 St.
	Sägeschnittabdeckung	17017551510	6132791	10 St.
	Wandabdeckrahmen 3-fach	17017501510	6132801	10 St.
<b>SIGNA BASE 70/170</b>	Unterteil (inkl. 2 Kupplungen)	17017701510	6132731	12 m
	Endstück	17010741510	6132781	10 St.
	Inneneck winkelverstellbar	17010761510	6132756	1 St.
	Außeneck winkelverstellbar	17010771510	6132748	1 St.
	Flachwinkel	17010781510	6132770	1 St.
	Sägeschnittabdeckung	17017651510	6132795	10 St.
	Wandabdeckrahmen 3-fach	17017601510	6132802	10 St.

## Ihre Vorteile im Überblick

- Bis zu 40 %  
schnellere Montage

- Bis zu 70 %  
weniger Bauteile

- Außerhalb verdrahten:  
**Bis zu 60 %**  
kürzere Einbauzeit



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr. Rehau	Art.-Nr. OBO	Packeinheit
SIGNA BASE Oberteil <b>A</b>	17017801510	6132736	60 m
Trennwand aus RAU-PVC (Länge: 2 m)**	17018101100	6133610	40 m
Kabelhalteklammer SIGNA**	17017901100	6132799	50 St.
Kupplung (Unterteil zu Unterteil)**	17010021200	6132798	10 St.
Geräteeinbaudose (mit abnehmbaren Eckteilen, universell für Unterputz-Einsätze und Datentechnik)** <b>B</b>	17010031200	6133577	10 St.
UAE Cat 6A iso-Anschlussdose 8/8 ohne Zentralplatte**	17024461100	6121072	10 St.
Datenblende SIGNA IN für UAE Cat 6 Anschlussdose 8/8	17017201510	6121075	10 St.
Keystone-Trägerplatte, Ausführung A45 <b>C</b>	17048891510	6121084	1 St.
Keystone-Trägerplatte, Ausführung B45 <b>C</b>	17058891510	6121090	1 St.
Einfach-Rahmen Modul-45-Rastverbindung <b>C</b>	17017211510	6121104	1 St.
Zweifach-Rahmen Modul-45-Rastverbindung	17017221510	6121108	1 St.
Dreifach-Rahmen Modul-45-Rastverbindung	17017231510	6121110	1 St.
CEE/2-fach Geräteeinbaudose**	17200131100	6133579	1 St.
Blende für CEE-Geräteeinbaudose (mit 60 mm Lochung)	17200231510	6133591	10 St.
CEE-Flansch (für CEE-Geräte mit 70 mm Lochung)	17200331510	6121124	1 St.



\*\* Passend für alle Abmessungen, unabhängig von der RAL-Farbe

# KANALSTECKDOSEN SIGNA IN

Bis zu 29% günstiger im Vergleich zu Flächenprogrammen



**Ohne Verdrahten**  
Werkzeuglose Steckverbindung

Alle Kanalsteckdosen serienmäßig mit erhöhtem Berührungsschutz, vorverdrahtet, inkl. Steckdosenrahmen (durch direkte Steckverbindung beliebig erweitern ohne Verdrahten) 16 A/250 V~

Farbe: reinweiß (RAL 9010)

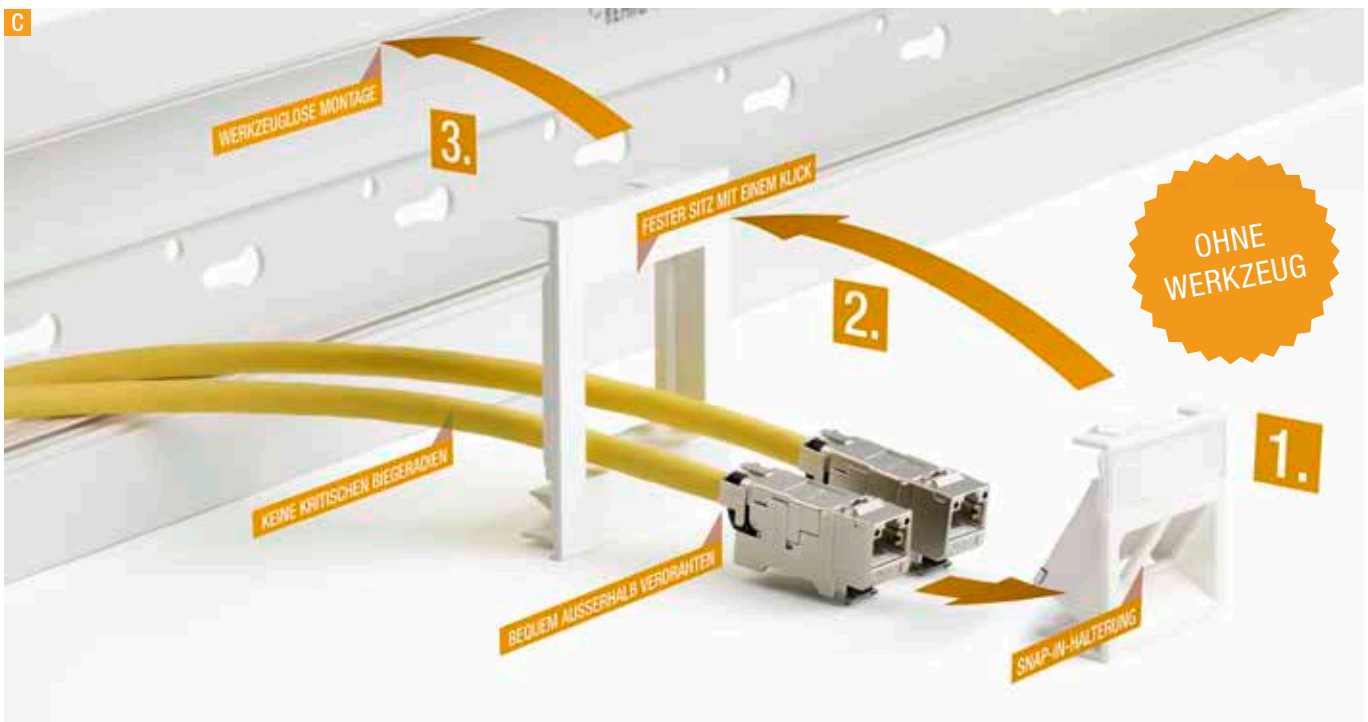
Bezeichnung	Art.-Nr. Rehav	Art.-Nr. OBO	Packeinheit
1-fach Kanalsteckdose SIGNA IN	17010051510	6121004	1 St.
2-fach Kanalsteckdose SIGNA IN	17010041510	6121014	1 St.
2-fach Kanalsteckdose SIGNA IN mit roten Kennzeichnungsringen	17010041115	6121020	1 St.
3-fach Kanalsteckdose SIGNA IN	17010061510	6121032	1 St.
3-fach Kanalsteckdose SIGNA IN mit roten Kennzeichnungsringen	17010061115	6121036	1 St.
Separates Beschriftungsfeld, seitlich vertikal <b>D</b> (Beutel mit 10 St.) (passend für sämtliche SIGNA IN Kanalsteckdosen)	17010071510	6121064	1 St.



**SIGNA IN Zubehör (passend für alle Kanalsteckdosen; unabhängig von der RAL-Farbe)**

Bezeichnung	Art.-Nr. Rehav	Art.-Nr. OBO	Packeinheit
Separate Farbringe (Beutel mit 10 St.); rot ähnl. <b>E</b> RAL 3000	17010081110	6121052	1 St.
Separate Farbringe (Beutel mit 10 St.); grün ähnl. RAL 6018	17010081120	6121053	1 St.
Separate Farbringe (Beutel mit 10 St.); orange ähnl. RAL 2004	17010081130	6121054	1 St.
Separate Farbringe (Beutel mit 10 St.); transluzent (milchig/durchscheinend)	17010081100	6121051	1 St.

Trägerplatte für Keystone-Module: Datentechnik einbauen in drei simplen Schritten.



# LEITUNGSKANAL LE



Lieferform:

Unter- und Oberteil im Set, Kabelhalteklammern ab der Abmessung 30/60 inklusive.



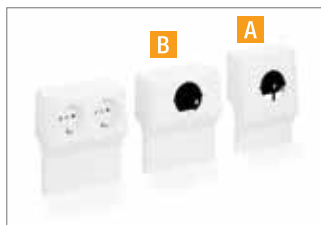
Bezeichnung	Farbe	Art.-Nr. Reha	Art.-Nr. OBO	Packeinheit
LE 15/15	reinweiß	17277841100	6130008	112 m
	lichtgrau	17300011100	6130007	112 m
LE 20/20	reinweiß	17277941100	6130016	72 m
	lichtgrau	17300111100	6130015	72 m
LE 20/35	reinweiß	17278041100	6130023	78 m
	lichtgrau	17300211100	6130022	78 m
LE 30/30	reinweiß	17278141100	6130033	56 m
	lichtgrau	17300311100	6130032	56 m
LE 40/40	reinweiß	17278241100	6130046	48 m
	lichtgrau	17300411100	6130045	48 m
LE 30/60	reinweiß	17278341100	6130037	56 m
	lichtgrau	17300511100	6130036	56 m
LE 40/60	reinweiß	17278441100	6130053	28 m
	lichtgrau	17300611100	6130052	28 m
LE 40/60 TW	reinweiß	17278541100	6130060	28 m
	lichtgrau	17300711100	6130059	28 m
LE 40/90	reinweiß	17278641100	6130067	34 m
	lichtgrau	17300811100	6130066	34 m
LE 40/110	reinweiß	17278741100	6130072	26 m
	lichtgrau	17300911100	6130071	26 m
LE 60/60	reinweiß	17278941100	6130084	32 m
	lichtgrau	17301111100	6130083	32 m
LE 60/90	reinweiß	17279041100	6130093	24 m
	lichtgrau	17301211100	6130092	24 m
LE 60/90 TW	reinweiß	17302011100	6130095	24 m
LE 60/110	reinweiß	17279241100	6130103	16 m
	lichtgrau	17301311100	6130102	16 m
LE 60/110 TW	reinweiß	17279341100	6130108	16 m
	lichtgrau	17301411100	6130107	16 m
LE 60/150 TW	reinweiß	17279441100	6130113	12 m
	lichtgrau	17301511100	6130112	12 m
LE 60/190 TW	reinweiß	17279541100	6130118	12 m
	lichtgrau	17301611100	6130117	12 m
LE 60/230 TW	reinweiß	17279641100	6130124	10 m
	lichtgrau	17301711100	6130123	10 m

TW = mit fester Trennwand

# SOCKELLEISTENKANÄLE UND ZUBEHÖR



Farbe: reinweiß (RAL 9010)



Abmessung	Programm	Bezeichnung	Art.-Nr. Rehau	Art.-Nr. OBO	Packeinheit	
20/50	SL	Set (Unter- und Oberteil)	17275011100	6132193	42 m	
		Endstück rechts	12611581150	6132277	10 Stk.	
		Endstück links	12612181150	6132293	10 Stk.	
		Kupplung	12612781150	6132225	10 Stk.	
		Inneneck	12610381150	6132248	10 Stk.	
		Außeneck	12610981150	6132265	10 Stk.	
20/70	SL	Set (Unter- und Oberteil)	17275211100	6132267	28 m	
		Endstück rechts	12611781150	6132281	10 Stk.	
		Endstück links	12612381150	6132296	10 Stk.	
		Kupplung	12612981150	6132230	10 Stk.	
		Inneneck	12610581150	6132253	10 Stk.	
		Außeneck	12611181150	6132270	10 Stk.	
20/50	SL-L	Set (Unter- und Oberteil)	17338101100	6132212	42 m	
		Inneneck	12418071150	6132240	10 Stk.	
		Außeneck	12418471150	6132260	10 Stk.	
20/70	SL-L	Set (Unter- und Oberteil)	17338301100	6132215	42 m	
		Inneneck	12418271150	6132243	10 Stk.	
		Außeneck	12418671150	6132262	10 Stk.	
20/50	SL-T	Set (Unter- und Oberteil)	17262421100	6132218	42 m	
		Endstück rechts	12606491150	6132302	10 Stk.	
		Endstück links	12607691150	6132288	10 Stk.	
20/70	SL-T	Set (Unter- und Oberteil)	17262821100	6132222	28 m	
		Endstück rechts	12606891150	6132305	10 Stk.	
		Endstück links	12608091150	6132291	10 Stk.	
20/50 und 20/70	SL/SL-L/SL-T	Einzelstank leer <sup>1</sup>	A	12616781150	6132238	1 Stk.
		Gerätetank Doppelsteckdose		12614381510	6132245	1 Stk.
		Gerätetank leer <sup>2</sup>	B	12615181150	6132229	1 Stk.

SL = normale Ausführung

SL-L = mit Dichtlippe

SL-T = mit Teppichprofil

<sup>1)</sup> Für den Einbau aller handelsüblichen Unterputzgeräte mit 60 mm Befestigungsspur und Abdeckrahmen (Flächenprogramme) sowie Zentralscheibengeräten mit 60 mm Befestigungsspur nach DIN 49075 unter Verwendung der beiliegenden Zwischenblende.

<sup>2)</sup> Für den Einbau von Zentralscheibengeräten nach DIN 49075 mit Tragstegen.

Diese Übersicht zeigt Ihnen nicht das Gesamtprogramm von REHAU Cable Management by OBO!

Informationen zu weiteren Bestandteilen und Farben bei den in dieser Unterlage dargestellten Kernprogrammen finden Sie unter [www.obo.de](http://www.obo.de)

Sie finden dort ebenfalls Informationen zu weiteren Bestandteilen und Farben bei den Brüstungskanälen SIGNA BASE und SIGNO BK aus PVC, den Brüstungskanal-Programmen SIGNO BS aus Stahlblech wie auch SIGNA STYLE und SIGNO BA aus Aluminium, bei den Verdrahtungskanalprogrammen sowie den Programmen für Schutz im Brandfall.

# SIGNA BASE ÜBERSICHT

- 1 Flachwinkel
- 2 Oberteil
- 3 Trennwand
- 4 Unterteil
- 5 Winkelverstellbares Außeneck
- 6 Kabelhalteklammer
- 7 Beschriftungsfeld SIGNA IN
- 8 Dreifach-Kanalsteckdose SIGNA IN
- 9 Zweifach-Kanalsteckdose SIGNA IN
- 10 Einfach-Kanalsteckdose SIGNA IN
- 11 Trägerplatte für Keystone Module mit Einfach-Rahmen Modul-45-Rastverbindung
- 12 Farbringe SIGNA IN
- 13 Kupplung
- 14 Stoßstellenabdeckung
- 15 Geräteeinbaudose (Multifunktion: Vordere Eckschalen abziehen – es entsteht ein Träger für Datendosen)
- 16 Datenblende SIGNA IN für UAE Cat 6A Anschlussdose 8/8
- 17 CEE-Geräteeinbaudose (Multifunktion: Doppel-Geräteeinbaudose für Flächenprogramme)
- 18 CEE-Flansch (für Geräte mit 70 mm Lochung)
- 19 Blende für CEE-Geräteeinbaudose (für Geräte mit 60 mm Lochung)
- 20 Winkelverstellbares Inneneck
- 21 Endstück
- 22 Wandabdeckrahmen



**Werkzeuglos & einbauschnell:**  
Fester Sitz der Geräteeinbaudose durch Daumendruck.



**Bequem & sicher:**  
Flächenprogramme außerhalb des Kanals verdrahten und ohne Einfädeln der Leitungen von oben einsetzen.



**Rasant & Klick-fix:**  
Die Revolution der Kanalsteckdose mit SIGNA IN durch Steckverbindung.



**Präzise & leichtgängig:**  
Das unnachahmliche Einrasten des Oberteils, selbst wenn das Kanalunterteil auf einer unebenen Fläche verdreht ist.



**Strapazierfähig & pflegeleicht:**  
Die High-Performance-Oberfläche mit oder ohne Schattenfuge.



**Stufenlos & beweglich:**  
Winkelverstellbare Formteile trotz feststehender Eck-Kante.

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

Building Connections

