

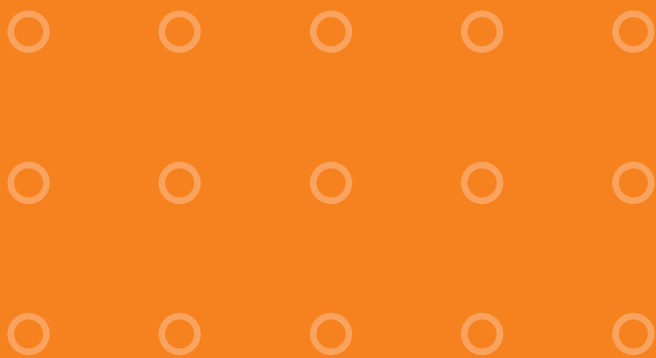
**XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL**

Leitungsführung mit OBO passt immer

OBO's Top Models



LFS Leitungsführungs-Systeme



**OBO**  
BETTERMANN

# In jeder Größe attraktiv

## Der WDK-Leitungsführungskanal

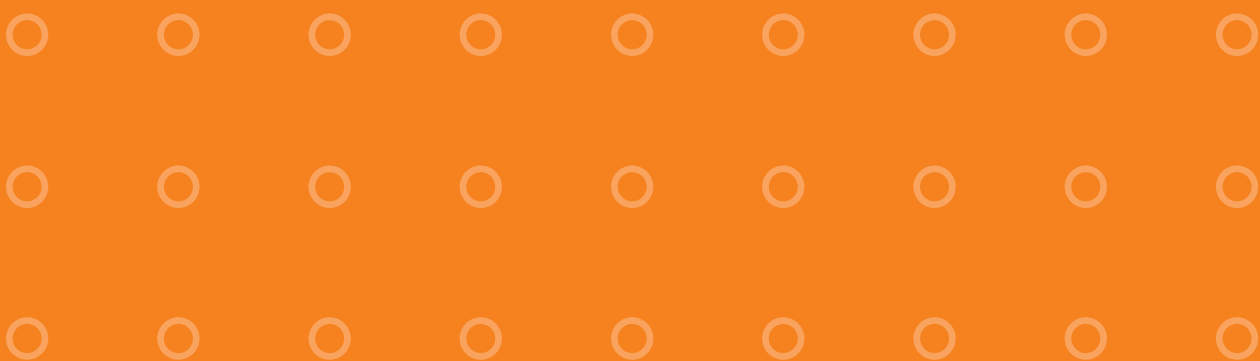


### NEU

- Verbesserte Materialrezeptur
- VDE-geprüft
- Bleifrei
- Stabile Profiqualität durch optimale Wandstärke
- Farbvielfalt standardmäßig
- Deckelklammer mit Mehrfachnutzen
- Flexible Bodenlochung für hohen Montagekomfort
- Formteile für alle Anwendungen
- Trennwandeinbau für unterschiedliche Spannungsebenen
- Großes Sortiment für den Geräteeinbau inkl. zeitsparender Modul-45-Technik
- Intelligente Logistik-Lösung



Sortimentsbreite und Farbvielfalt machen das WDK-Leitungsführungskanal-System aus Hart-PVC zum Favoriten für alle Fälle, ob auf der Wand oder unter der Decke. Insgesamt stehen 41 verschiedene Standardtypen von 6 mm x 7,5 mm bis 100 mm x 230 mm zur Verfügung. Fast alle Typen sind in vier Farben erhältlich: Reinweiß, Cremeweiß, Lichtgrau und Steingrau. Erheblich erleichtert wird die Montage durch die Oberteilklammer: Sie wird auf einer Seite eingerastet und nach vorne gestellt. So ergibt sich eine Öffnung von 30° – und die Leitungen können problemlos und schnell eingelegt werden.



## Einfach mehr Platz

Der GEK-K Rapid 45



Ein hohes Maß an Flexibilität bietet der Geräteeinbaukanal GEK-K Rapid 45, denn dieser Kanal aus Hart-PVC ermöglicht die werkzeuglose Montage von Modul-45-Einbaugeräten. Ob Schalter, Steckdosen oder Datentechnik: Die kompakte Bauweise dieser Einbaugeräte sorgt für ausreichend Installationsraum im Kanal bei ansprechender Optik. Ob als Sockelleistenkanal im Wohnbereich oder zur Versorgung von Arbeitsplätzen im Büro ist der Geräteeinbaukanal Rapid 45 eine optimale Lösung.



## Immer auf der richtigen Spur

Der GEK-K 80er Oberteil



Der Geräteeinbaukanal kann nicht nur mit konventionellen Schalt- und Steckgeräten bestückt werden, sondern über einen Adapter auch mit den Einbaugeräten des Modul-45-Systems. Alle Geräteeinbaukanäle dieser Serie verfügen über eine Oberteilbreite von 80 mm. Durch die großzügigen Abmessungen bleibt ausreichend Platz für den Geräteeinbau und die Leitungsführung.

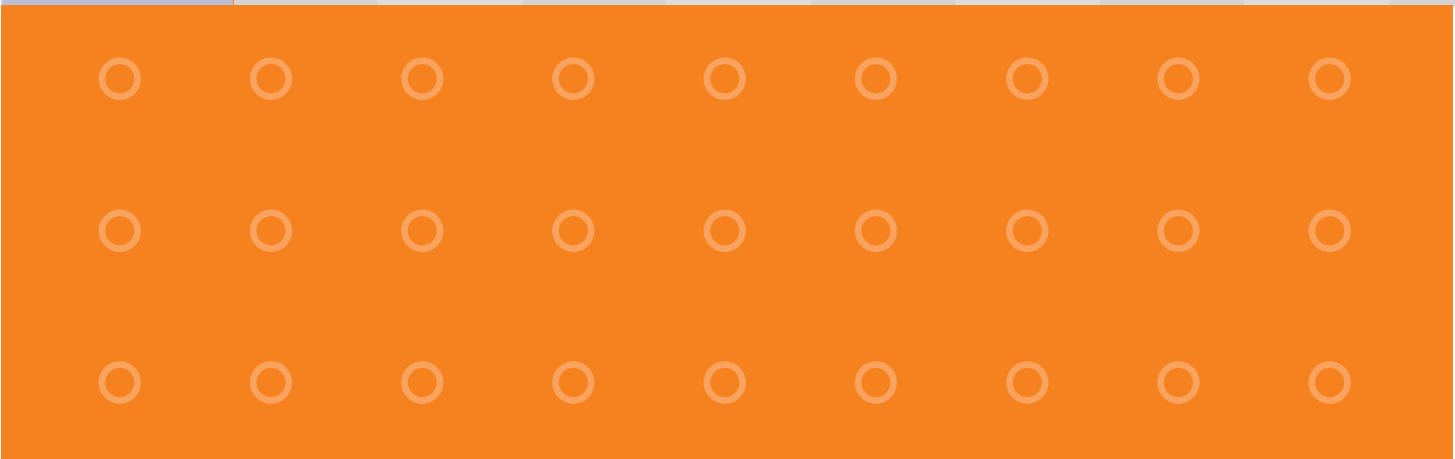




WDK Leitungsführungskanal  
Kunststoff-Systeme













Typ	WDK M7	WDK M9	WDK M11	WDK MD4	WDK MD7	WDK MD12	WDK MD17	WDK* 10020	WDK* 10030	WDK* 10040
Verpackungseinheit in m	176	140	104	224	100	72	42	96	64	48
reinweiß ähnlich RAL 9010	6150 07 1	6150 09 8	6150 10 1	6150 26 8	6150 27 6	6150 28 4	6150 29 2	6150 76 4	6150 78 0	6150 79 8
cremeweiß ähnlich RAL 9001	-	-	-	6150 15 2	6150 16 0	6150 17 9	6150 18 7	6150 75 6	6150 77 2	6150 78 9
lichtgrau ähnlich RAL 7035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602 00 0
steingrau ähnlich RAL 7030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602 00 0
Zubehör	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
Formteile	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
Geräteeinbau 80er Oberteil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geräteeinbau Modul 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# OBO's aktuelle Top-Models

## Auswahlmatrix

											
WDK 5015	WDK* 15030	WDK* 15040	WDK 20020	WDK 20035	WDK* 20050	WDK 25025	WDK* 25040	WDK 30030	WDK 30045	WDK 40040	WDK 50040
60	40	28	60	28	42	32	20	28	48	36	48
6191 00 2	6191 01 0	6191 02 9	6191 03 7	6191 04 5	6168 73 6	6191 05 3	6191 06 1	6191 09 6	6191 11 8	6191 12 6	6191 13 4
6025 4 96 3	6025 01 3	6025 16 1	6025 15 3	6026 37 0	6168 70 1	6026 42 7	6026 45 1	6026 82 6	6026 86 9	6025 41 2	6025 42 0
6025 4 94 7	-	-	6025 10 2	6026 35 4	-	6026 40 0	-	6026 79 6	6026 84 2	6027 01 6	6027 02 4
6025 4 95 5	6025 00 5	6025 13 7	6025 11 0	6026 36 2	-	6026 41 9	6026 44 3	6026 81 8	6026 85 0	6025 44 7	6025 45 5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Formteile

#### WDK:






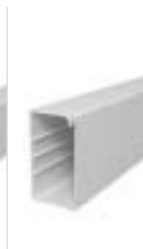






- Komplettes Programm mit allen erforderlichen Haubenformteilen wie Stoßstellenabdeckung, Inneneckhauben, Außeneckhauben, Flachwinkel, End- und T-Stücken. Hiermit werden die Schnittkanten abgedeckt.

#### GEK-K Rapid 45:

- Komplettes Programm mit allen erforderlichen Formteilen wie Stoßstellenabdeckung, Inneneck, Außeneck, Flachwinkel, End- und T-Stücken. Mit der Stoßstellenabdeckung werden gleichzeitig die Schnittkanten der Kanäle kaschiert.
- Variable Formteile (70° bis 130° einstellbar) für eine einwandfreie Installation bei nicht rechtwinkligen Ecken.

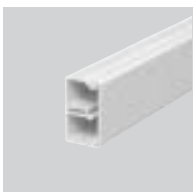
#### GEK-K 80er Oberteil:

- Komplettes Programm an Formteilen wie Inneneck, Außeneck, Flachwinkel, End- und T-Stück, Trennwand- und Wandabschlussblenden.

											
WDK 40060	WDK 40090	WDK 40110	WDK 60060	WDK 60090	WDK 60110	WDK 60130	WDK 60150	WDK 60170	WDK 60210	WDK 60230	WDK 60250
24	30	26	32	24	18	16	12	10	8	8	8
6191 13 4	6191 14 2	6191 15 0	6191 19 3	6191 20 7	6191 21 5	6191 22 3	6191 23 1	6191 25 8	6191 26 6	6191 27 4	6191 28 2
6020 88 7	6020 89 5	6020 90 9	6021 94 8	6021 91 3	6021 84 0	6021 85 9	6021 88 3	6021 86 7	6021 87 5	6021 89 1	6021 90 9
6027 02 4	6027 03 2	6027 04 0	6027 10 5	6027 11 3	6027 12 1	6027 14 8	6027 15 6	6027 16 4	6027 17 2	6027 18 0	6027 18 8
6025 63 3	6021 01 8	6021 03 4	6025 66 8	6022 00 6	6022 01 4	6022 02 2	6022 03 0	6022 04 9	6022 06 5	6022 05 7	6022 06 5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-

### \*Nagelleiste

Die mit Sternchen gekennzeichneten WDK-Leitungsführungskanäle sind zusätzlich in der Ausführung N mit Nagelleiste/Trennsteg erhältlich.



### Zubehör

#### WDK:

- Bend-Radius zur normgerechten Installation von Datenleitungen und Lichtwellenleitern ab der Abmessung 60 mm x 110 mm.

#### GEK-K Rapid 45:

- Bend-Radius zur normgerechten Installation von Datenleitungen und Lichtwellenleitern.

#### GEK-K 80er Oberteil:

- Lückenloses Programm an Zubehör wie Adaptern zur Aufnahme von Modul-45-Einbaugeräten, Befestigungskonsolen, Konvektionsgittern, Schalldämmung und allem, was sonst noch bei der Installation benötigt wird.
- Einbauzubehör für CEE-Steckdosen 16A.
- Bend-Radius zur perfekten Installation von Datenleitungen und Lichtwellenleitern.



**GEK-K Geräteeinbaukanal  
Kunststoff-Systeme  
Rapid 45**

**GEK-K Geräteeinbaukanal  
Kunststoff-Systeme  
80er Oberteil**

Das Oberteil  
ist separat zu bestellen

WDK 60170	WDK 80210	WDK 100130	WDK 100230	GEK-K 53100	GEK-K 53160	GEK-K 53160-3	GEK-K 70110	GEK-K 70135	GEK-K 70170	GEK-OT 80
8	8	8	4	8	8	8	8	8	8	16
6191 30 4	6191 31 2	6191 34 7	6191 35 5	6116 02 7	6116 05 1	6116 07 3	6270 11 5	6270 19 0	6270 26 3	6270 81 6
6026 17 6	6026 20 6	6026 27 3	6026 33 8	-	-	-	6270 10 7	6270 18 2	6270 25 5	6270 80 8
6027 22 9	6027 23 7	6027 24 5	6027 25 3	-	-	-	6270 13 1	6270 21 2	6270 29 8	6270 83 2
6026 18 4	6026 19 2	6026 28 1	6026 31 1	-	-	-	6270 12 3	6270 20 4	6270 27 1	6270 82 4
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

**Geräteeinbau**

**WDK:**

- Geräteeinbau aller Standard-Schalt- und Steckgeräte ab der Kanaltiefe 60 mm.
- Einbaubehör für CEE-Steckdosen in 16A- und 32A-Ausführung.
- Fertige Oberteilabschnitte mit Lochung für den Geräteeinbau.

**GEK-K Rapid 45:**

- Zur direkten Aufnahme von Schalt- und Steckgeräten der Einbaugeräte Modul 45.
- Komplettes Programm an Schalt- und Steckgeräten der Reihe Modul 45: Schalter, Schutzkontaktsteckdosen, Datennetzwerktechnik, Telekommunikation, TV...

**GEK-K 80er Oberteil:**

- Bestückbar sowohl mit Standard-Schalt- und Steckgeräten aller Hersteller als auch mit der besonders schnell zu installierenden, platzsparenden Modul-45-Technik.
- Spezielle Geräteeinbaudose mit Wickelhilfe für den Einbau von LWL-Datendosen.

## Gute Aussichten:

### klare Formgebung und hohe Materialqualität

Klassisch reduziert, mit geraden Linien und klaren Formen: Die LFS-Leitungsführungskanal-Systeme sind die ideale Wahl für moderne Installationskonzepte, im Wohnbereich, im Büro und in der Werkstatt. Die Kanäle sind aus hochwertigem, schwerentflammbarem Hart-PVC. Die optimale PVC-Mischung sorgt für einfachste Bearbeitung bei der Installation, maximale Trag- und Halteeigenschaften an der Wand sowie lange Haltbarkeit. Alle Kanäle sind VDE-zertifiziert und erfüllen die Normen DIN EN 50085-2-1 (WDK) und DIN EN 50085-2-2 (GEK-K Rapid/GEK-K 80er Oberteil).

Neben diesen Kunststoffkanälen bietet OBO ein umfassendes Programm an Stahlblech- und Aluminiumkanälen sowie an Installationssäulensystemen. In puncto Funktionalität und Design bleiben auch hier keine Wünsche offen.



© OBO BETTERMANN Best.-Nr. 9138455 10/2007 D

**OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG**  
Postfach 1120 · D-58694 Menden  
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238  
E-Mail: [info@obo.de](mailto:info@obo.de) · [www.obo.de](http://www.obo.de)

**Zentrale Technische Hotline**  
Telefon 0 23 73/89-1500  
Telefax 0 23 73/89-1550  
E-Mail [hotline@obo.de](mailto:hotline@obo.de)

**OBO**  
**BETTERMANN**