

15.06.2016

Seite 1 von 3

Rapid 45: die neue Generation

Die beliebten Geräteeinbaukanäle von OBO Bettermann bieten mehr Vielfalt und praktische Details

Menden. Die neuen Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle aus Kunststoff und Aluminium (<http://obo.de/de-de/produkte/Rapid-45-2-4639.html>) sind da. Zur Installation von Einbaugeräten der OBO-Serien Modul 45 und Modul 45connect bieten sie jetzt eine noch größere Vielfalt an Varianten und Installationsmöglichkeiten. In einem System vereint die neue Rapid 45-Generation symmetrische Formsprache, homogene Farbqualität und technische Flexibilität. Innovative Formteile ermöglichen praxisgerechte Wandinstallationen in Verwaltungen, Gewerbebereichen und in der Industrie.

In drei Abmessungen bieten die neuen Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle Anwendungsvielfalt. Die zusätzliche Breite von 130 mm ergänzt die bereits bestehenden Maße 100 mm und 165 mm.

Eine schnelle und problemlose Installation ermöglichen die frontrastenden Schalter, Steckdosen und Datentechnikelemente der OBO-Baureihen Modul 45 und Modul 45connect. Sie lassen sich einfach in das Kanalprofil einklicken. Bei der Montage mit Modul45 connect entfallen sogar die Abisolierung oder die Montage von Leitungsschlüssen und Zugentlastungen. Ein kompaktes System, das schnell zu montieren und problemlos zu erweitern ist.

Der Klassiker fürs Büro

In der Kunststoffvariante überzeugt Rapid 45-2 sowohl in reinweiß als auch in lichtgrau. Es stehen vier Kanalbreiten in ein-, zwei und dreizügiger Ausführung zur Auswahl. Intelligente Montagedetails wie Stoßstellenverbinder und -abdeckungen ermöglichen eine schnelle Installation. Für eine saubere Montage sorgt eine kompakte Auswahl an Formteilen, beispielsweise Außen- und Innenecken, Flachwinkel und T-Stücke. Die Haubenformteile passen sowohl zum Kunststoff als auch zum Alu-System. Die variablen Innenecken sind einsetzbar von 83 bis 97 Grad, die entsprechenden variablen Außenecken sind für den Einsatz von 80 bis 110 Grad geeignet.

Eleganz im Arbeitsbereich

Rapid 45-2 Geräteeinbaukanäle aus Aluminium bringen mit eloxierter oder reinweiß pulverbeschichteter Oberfläche Eleganz in den Arbeitsbereich. Auch Sonderfarben lassen sich auf Anfrage realisieren.

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Mediaplanung
Vertriebsmarketing

OBO BETTERMANN
GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
D-58710 Menden

Tel.: +49 (0) 23 73 89-1646
Fax: +49 (0) 23 73 89-1233
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de

15.06.2016

Seite 2 von 3

Ganz neu im Portfolio: das Oberteil aus einem PVC-Basisprofil und einem Aluminium-Blendprofil. Dieses braucht nicht in die Schutzmaßnahme mit einbezogen werden. Seine Montage oder Demontage sind sehr einfach.

Die eloxierte Ausführung des Kanals verfügt über eine extrem harte und kratzfeste Oberfläche. Im Gegensatz zu anderen Veredelungsverfahren wird beim Eloxieren kein Fremdmaterial verwendet. Der metallische Charakter des Aluminiums bleibt erhalten. Zugleich bietet das Verfahren einen zuverlässigen Schutz gegen Korrosion.

Geradliniges Design und höchste Qualität treffen so bei der neuen Rapid-Generation auf eine äußerst anwenderfreundliche Konfektionierung und Verarbeitung.

Abbildungen

(alle Fotos: OBO Bettermann)



Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Mediaplanung
Vertriebsmarketing

OBO BETTERMANN
GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
D-58710 Menden

Tel.: +49 (0) 23 73 89-1646
Fax: +49 (0) 23 73 89-1233
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de

Bild 1

Eine kompakte Auswahl an Formteilen vereinfacht die Montage von Rapid 45-2 – sowohl in der Kunststoff als auch in der Aluminium-Variante.

15.06.2016

Seite 3 von 3



Bild 2

Eine schnelle und problemlose Installation ermöglichen die frontrastenden Schalter, Steckdosen und Datentechnikelemente der OBO-Baureihen Modul 45 und Modul 45connect.

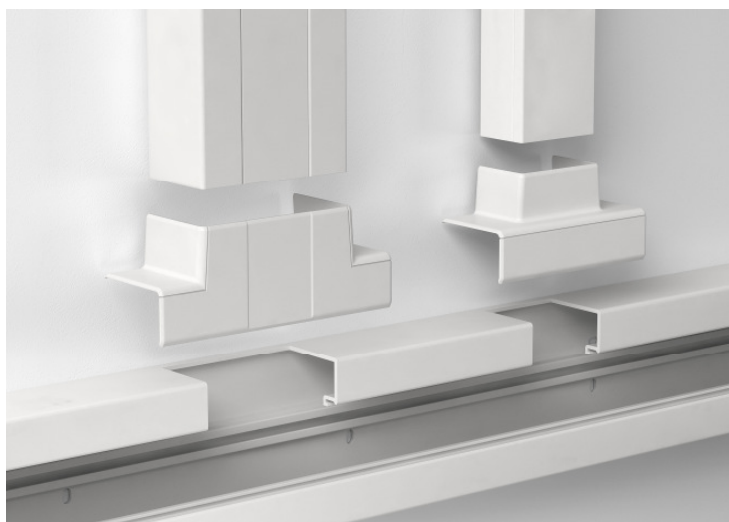


Bild 3

Mit den praktischen T-Stück Hauben lassen sich ganz einfach steigende oder fallende T-Stücke realisieren, zum Beispiel zur Einspeisung oder als Leitungsabzweig.

Für weitere Informationen:

Sandra Biener
Mediaplanung
Vertriebsmarketing

OBO BETTERMANN
GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
D-58710 Menden

Tel.: +49 (0) 23 73 89-1646
Fax: +49 (0) 23 73 89-1233
E-Mail: biener.sandra@obo.de
www.obo.de