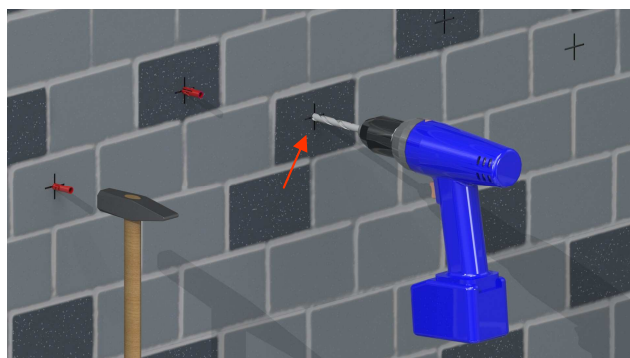


Montageanleitung: Leitungsführungskanal-System aus Kunststoff
(mit Geräteeinbaudosen auch als Geräteeinbaukanal nutzbar)

Montageempfehlung	4 x 15 mm Schrauben und 4 x Schraubdübel (pro Kanallänge 2.000 mm) Akku-Schrauber, Hammer, Kreuz-Schraubendreher, Wasserwaage zum Schneiden: Kappsäge			
Farbauswahl	9010 Alpinweiß	7035 Lichtgrau	9001 Cremeweiß	7030 Grau
Abmessung (Höhe x Breite in mm)	62x110, 62x130, 62x150, 62x190, 62x230, 80x150, 100x230 Standardlieferlänge = 2.000 mm			
Anwendungsempfehlung	Werkstatt Lagerhalle		Büro Labor	
Zertifiziert nach (siehe aktuelle Prüfzertifikate)				

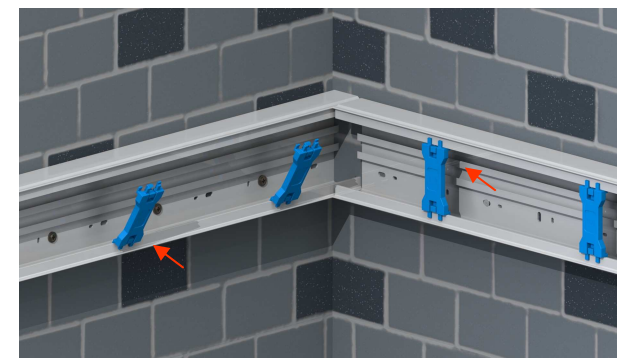
Auswahlkriterien	FB 60x110	FB 60x130	FB 60x150	FB 60x200	FB 80x150	FB 60x230	FB 100x230
Anzahl der Kabel bei Nutzung als Leitungsführungskanal (NYM 3Jx1,5 ²), Füllgrad 50 %	bis 49	bis 54	bis 61	bis 72	bis 87	bis 92	bis 195
Anzahl der Kabel bei Nutzung als Geräteeinbaukanal (NYM 3Jx1,5 ²), Füllgrad 50 %	bis 23	bis 33	bis 42	bis 59	bis 67	bis 82	
Produkteigenschaften (für Kanalunter- und -oberteil)	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10	IK 08
Formteile (siehe Katalog)	IE, IEV, AE, AEV, ES, FW	IE, IEV, AE, AEV, ES, FW	IE, AE, ES, FW	IE, AE, ES, FW	IE, AE, ES, FW	IE, AE, ES, FW	IE, AE, ES, FW
Zubehör (siehe Katalog)	MR, M45, GB, TS, GED, UK	MR, M45, GB, TS, GED, UK	MR, M45, GB, TS, GED	GB, TS, GED	MR, M45, GB, ADAPT, GED	GB, TS, GED	TS



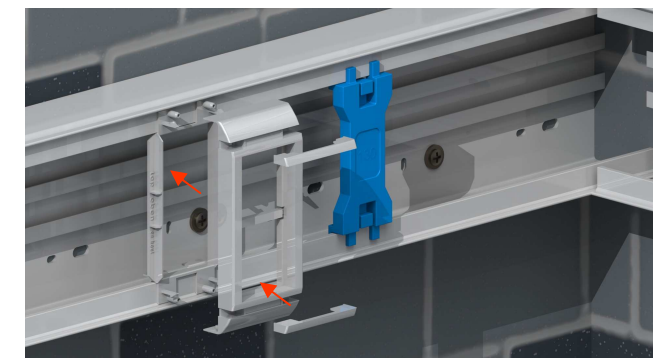
Montagevorbereitung



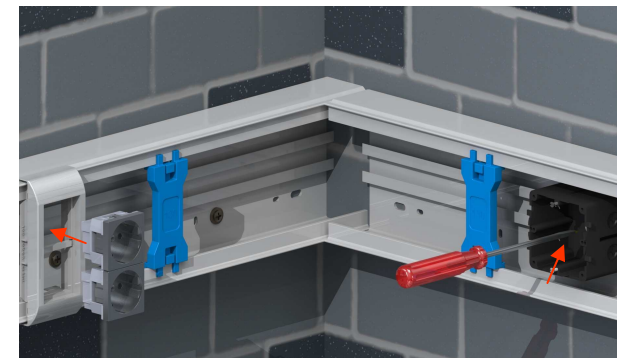
Montage des Kanalunterteils



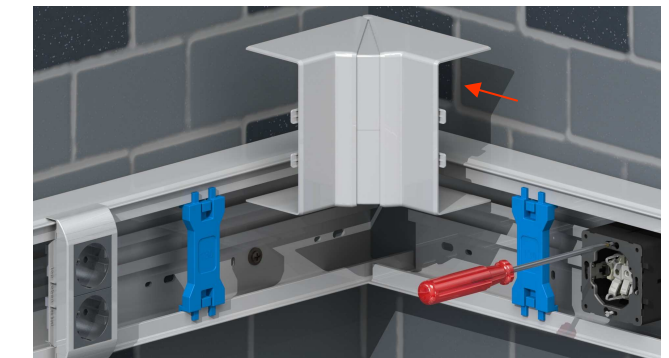
Einrasten der Kabelhalteklammern



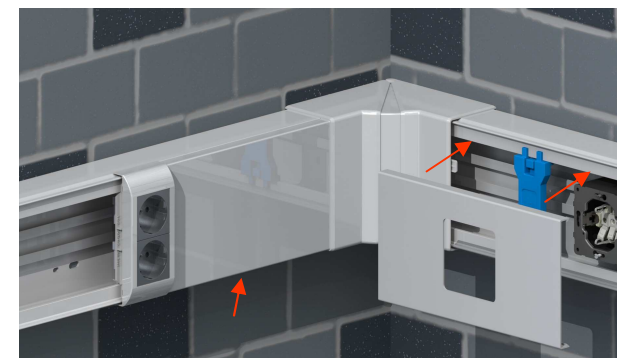
Einbau des Modulrahmens



Einsatz des M45-Moduls, Befestigung der GED



Montage des Innenecks



Montage des Oberteils und der Geräteblende



Aufstecken des Endstücks



Finale Montage