

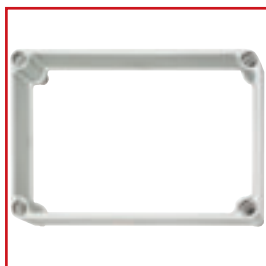
ISOLIERSTOFFGEHÄUSE EK IP 67 (Fortsetzung)

TYP	ABM (HxBxT) mm	VPE	TYPE	GEWICHT	BESTELLNUMMER
DECKEL NIEDER					
durchsichtig - A	190x190x30	1	ISO-A	0,162	IG700011
grau - A	190x190x30	1	ISO-A	0,162	IG700001
durchsichtig - C	280x280x30	1	ISO-C	0,317	IG700211
grau - C	280x280x30	1	ISO-C	0,317	IG700201
durchsichtig - B	280x190x30	1	ISO-B	0,265	IG700111
grau - B	280x190x30	1	ISO-B	0,265	IG700101
durchsichtig - E	380x190x30	1	ISO-E	0,360	IG700811
grau - E	380x190x30	1	ISO-E	0,360	IG700801
durchsichtig - D	380x280x30	1	ISO-D	0,467	IG700311
grau - D	380x280x30	1	ISO-D	0,467	IG700301
durchsichtig - G	560x380x30	1	ISO-G	1,083	IG701211
grau - G	560x380x30	1	ISO-G	1,083	IG701201
durchsichtig - F	560x280x30	1	ISO-F	0,853	IG701111
grau - F	560x280x30	1	ISO-F	0,853	IG701101
grau - H	760x560x100	1	ISO-H	4,290	IG701301

DECKEL HOCH

grau - E	380x190x80	1	ISO-E	0,521	IG700821
grau - D	380x280x80	1	ISO-D	0,738	IG700321

ZWISCHENRAHMEN FÜR ISOLIERSTOFFGEHÄUSE EK IP 67



IG710101

SCHRACK-INFO

Bei Bestückung der Gehäuse mit Z-Rahmen vergrößert sich die Gehäusetiefe um 50 mm

FÜR GEHÄUSE TYP	ABM (HxBxT) mm	VPE	TYPE	GEWICHT (kg)	BESTELLNUMMER
B	280x190x50	1	ZB	0,346	IG710101
C	280x280x50	1	ZC	0,482	IG710201
D	380x280x50	1	ZD	0,551	IG710301
E	380x190x50	1	ZE	0,470	IG710801
F	560x280x50	1	ZF	0,645	IG711101
G	560x380x50	1	ZG	0,687	IG711201