

Max. Leitungsbelegung in Kanälen, Füllgrad 0,5

Fassungsvermögen tehalit.BRHN | BRN – Geräteeinbau

Kanalbezeichnung	Kabeltypen					
	Lichtwellenleiter duplex Ø 2,8 x 5,6 mm	J-Y(ST)Y 4 x 2 x 0,6 Ø 6,9 mm	KS-02YSCY n x 2 x AWG 22/1 PIMF-100 Ohm Ø 8,2 mm	NYM-J3 x 1,5 Ø 10 mm	NYM-J5 x 2,5 Ø 12,2 mm	NYM-J4 x 10 Ø 17,7 mm
BRH65100	77	25	18	12	8	4
BRH65130	140	46	33	22	15	7
BRH65170	214	70	50	34	22	10
BRH65210D	178	58	42	28	18	9

Montagezeiten Installationskanäle

Kanaltyp	Kanalverlegung in min/m	Kabel einlegen in min/m
BR Brüstungskanalsystem	BRH65100	10,5
	BRH65130	11
	BRH65170	12
	BRH65210D	13
	Trennwand	1,5
Brüstungsverkleidung		Montage in min/m
	Konsolen inklusive Lamellenverkleidung waagrecht: Tiefe 50-160 mm	30
	Konsolen inklusive Lamellenverkleidung waagrecht: Tiefe 200-300 mm	31
	Lamellenverkleidung senkrecht	42
	Paneelenverkleidung senkrecht	30
	Richtwert komplette Installation von Kanal mit Konsolen und Lamellen	72
	Richtwert komplette Installation von Kanal mit Konsolen und Paneelen	60
Konsole montieren	7,25/St.	

Schallbarriere**Schallbarriere L5804**

Maximale Füllung bei leerem Kanal

Kanaltypen	Zopfzahl
BRH65100	10
BRH65130	13
BRH65170	15
BRH65210D	20

2K-Silikon-Brandschutzschaum S90 Bedarfstabelle Kabelabschottung

Kanaltyp	Volumen in cm³	Kanal ohne Leitungsbelegung	Kanal mit maximaler Leitungsbelegung
BRH65100	1.050	0,5 Set	0,5 Dose
BRH65130	1.365	0,7 Set	0,6 Dose
BRH65170	1.785	0,9 Set	0,8 Dose
BRH65210D	2.205	1 Set	0,1 Dose