



Kanal - Breite				Einbau max. SG Zahl/ Block	P
Abmessungen					
C	E	D	F		
415		475		17	16 12 46
450		510		19	16 12 24
500		560		21	16 12 06
525		585		23	16 12 45
550		610		24	16 12 35
580		640		25	16 12 12
600		660		26	16 12 03
610		670		27	16 12 17
630		690		28	16 12 40
640		700		28	16 12 16
645		705		28	16 12 58
650		710		29	16 12 13
700		760		31	16 12 42
765		825		35	16 12 37
810		870		37	16 12 54/2
900		960		41	16 12 26
940		1000		44	16 12 72
770	330	830	330	35	16 12 61
940	360	1000	360	44	16 12 63
1280		1340		44	16 12 65

Kanal - Höhe		Einbau max. Block Zahl	KL	P	BL
Abmessungen					
A	B				
400	460	1	3M6	16 12 04	1
415	475	1	3M6	16 12 45	1
450	510	2	3M6	16 12 23	1
500	560	2	3M6	16 12 18	1
525	585	2	3M6	16 12 45	2
550	610	2	3M6	16 12 34	2
600	660	2	3M6	16 12 09	1
610	670	2	3M6	16 12 14	1
630	690	2	3M6	16 12 05	1
635	695	2	3M6	16 12 60	1
640	700	2	3M6	16 12 41	2
650	710	2	3M6	16 12 36	1
675	735	2	3M6	16 12 48	2
680	740	3	3M6	16 12 39	1
690	750	3	3M6	16 12 10	1
720	780	3	3M6	16 12 29	2
750	810	3	3M6	16 12 54/1	2
760	820	3	3M8	16 12 59/1	2
807	867	3	3M8	16 12 29	2
900	960	4	6M8 3M10	16 12 38 16 12 62/1/2	4
1000	1060	4	3M8 3M10	16 12 33 16 12 66/1/2	2 3

- Die Kanalabmessungen sind üblicherweise quadratisch, jedoch können sie auch beliebig aus den angeführten Höhen und Breiten kombiniert werden.
- Die maximal mögliche Stahlgitter-(SG) Zahl ergibt sich aus der Multiplikation der maximalen SG - Zahl pro Block mit der maximal möglichen Anzahl der Blöcke.
 Beispiel: Höhe A = 550 mm entsprechend 2 Blöcken
 Breite C = 550 mm entsprechend 23 SG pro Block
 Maximal mögliche SG - Zahl $2 \times 23 \text{ SG} = 46 \text{ SG}$

Schutzart : IP 00				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Maßstab :		Gew.		
						Werkstoff :				
8				Datum	Name	Stahlgitterfestwiderstand Type FKKE .. in Kanalausführung				
7				Bearb	05.09.02					DT.
6				Gepr						
5				Norm						
4										
3										
2										
1	neue Kanäle hinzu	14.10.02	DT.							
Zust	Änderung	Datum	Name	FRIZLEN D-71712 MURR			16 M 0255 - 01			
Ers. f.: 16M0255-01 v.02.05.02							Ers. d.:			
							Blatt 1 / 2			

