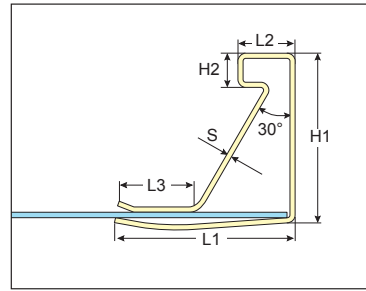




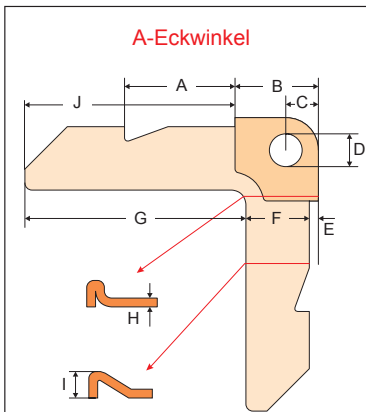
ZI-501 Abmessungen Kanalfanschprofile und Eckwinkel (aus verzinktem Stahl / Angaben in mm)

Profiltyp	Kanalwand-Blechdicken	S	H1	H2	L1	L2	L3
M2-0,6	Standard bis 1,0 mm*	0,6	20,4	4,8	25,0	7,0	12,6
M2-0,6 schmal	Standard bis 1,0 mm*	0,6	20,4	4,8	21,4	7,0	9,8
M2-0,7	Standard bis 1,0 mm*	0,7	20,4	4,8	25,0	7,0	11,6
M2-0,7 schmal	Standard bis 1,0 mm*	0,7	20,4	4,8	21,4	7,0	9,8
M2-0,9	Standard bis 1,0 mm*	0,9	20,8	4,8	23,2	7,0	9,7
M3-0,7	Standard bis 1,0 mm*	0,7	30,0	6,0	30,2	10,8	13,0
M3-0,8	Standard bis 1,2 mm*	0,8	29,6	6,0	30,2	10,8	12,3
M3-0,9	Standard bis 1,2 mm*	0,9	29,8	6,0	30,2	10,0	12,5
M3-1,2	Standard bis 1,2 mm*	1,2	30,7	6,0	31,4	10,0	12,6
M4-1,2	Standard bis 1,5 mm*	1,2	40,6	8,0	39,6	12,0	13,0
M4-1,5	Standard bis 1,5 mm*	1,5	41,2	8,0	40,0	12,0	12,7

* Bei über Standard liegenden Blechdicken ist das Aufstecken etwas erschwert.

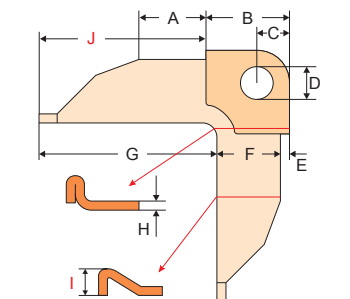


Abmessungen der Eckwinkel (alle Angaben in mm)

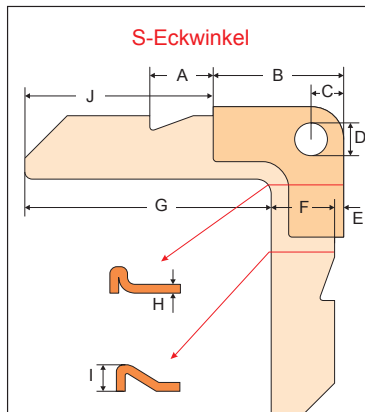


	M2-A	M3-A	M4-A
A	30,5	48,0	38,0
B	23,0	32,5	43,0
C	9,0	13,5	20,0
D	9,0	12,0	14,0
E	2,0	2,5	3,0
F	18,0	27,0	37,0
G	61,0	85,0	95,0
H	2,5	3,5	4,0
I	7,5	11,0	20,0
J	58,0	81,0	92,0

Für kleine Kanäle:
A-Eckwinkel
mit kurzen Schenkeln

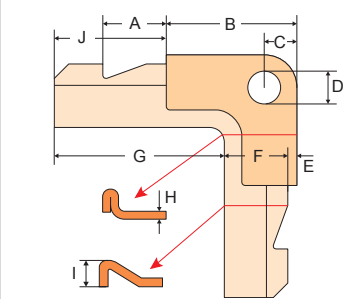


	M2-A	Andere Maße wie normaler M2-A-Eckwinkel
A	18,5	
G	49,0	
J	45,0	

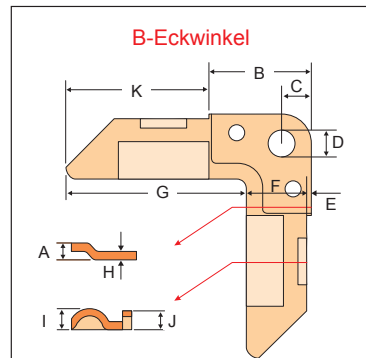


	M2-S	M3-S	M4-S
A	17,5	35,0	25,0
B	36,0	45,5	56,0
C	9,0	13,5	20,0
D	9,0	12,0	14,0
E	2,0	2,5	3,0
F	18,0	27,0	37,0
G	68,0	96,0	110,0
H	2,5	3,5	4,0
I	7,5	11,0	20,0
J	52,0	80,0	14,0

Für kleine Kanäle:
S-Eckwinkel
mit kurzen Schenkeln

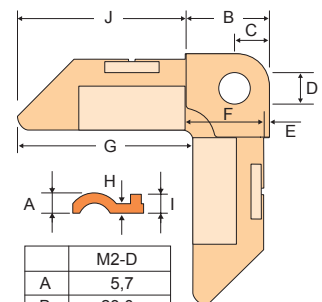


	M2-S	Andere Maße wie normaler M2-S-Eckwinkel
A	17,5	
G	49,0	
J	34,0	



	M2-B	M3-B
A	3,4	4,5
B	36,0	45,0
C	9,0	13,0
D	9,0	12,0
E	2,0	2,0
F	18,0	26,5
G	56,0	79,5
H	2,5	3,5
I	6,5	9,0
J	5,0	7,5
K	40,0	63,0

D-Eckwinkel



	M2-D
A	5,7
B	23,0
C	9,0
D	9,0
E	2,0
F	17,6
G	48,0
H	2,5
I	5,0
J	45,0

Wichtiger Hinweis: Diese Zusatzinformation wurden sorgfältig ermittelt. Sie sollen und können Sie nur unverbindlich beraten. Sie beruhen auf Lieferantenangaben und eigenen Tests. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden. Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.