

Kanäle, Stahl verz., gefalzt, nach DIN EN 1505/1507

	max. Kantenlänge in mm	Betriebsdruck max. +1000 Pa	Betriebsdruck max. +2000 Pa
Blehdicken		Wanddicke in mm	Wanddicke in mm
	100-500	0,70	0,70
	501-1000	0,80	0,90
	1001-1600	1,00	1,00
	1601-2000		1,10
	> 2000	<i>außerhalb der Norm</i>	
Höhe Rahmenprofile		Rahmen	Rahmen
	100-600	P20	P20
	601-800		P30
	801-1100		
	1101-1200		
	1201-1600		
	1601-2000	P40	P40
	>2000	<i>außerhalb der Norm</i>	

Kanäle, Edelstahl (1.4301), gefalzt, nach DIN EN 1505/1507

	max. Kantenlänge in mm	Betriebsdruck max. +1000 Pa	Betriebsdruck max. +2000 Pa
Blehdicken		Wanddicke in mm	Wanddicke in mm
	100-500	0,80	0,80
	501-1000		
	1001-1600	1,00	1,00
	1601-2000		-
Höhe Rahmenprofile		Rahmen	Rahmen
	100-600	P20	P20
	601-800		P30
	801-1100		
	1101-1200		
	1201-1600		
	1601-2000	P40	P40

Kanäle, Stahl verz., gefalzt, Druck > 2000 Pa, Industrieausführung

	max. Kantenlänge in mm	Betriebsdruck max. +2500 Pa	Betriebsdruck max. +3000 Pa
Blehdicken		Wanddicke in mm	Wanddicke in mm
	100-500	0,70	1,00
	501-1000	0,90	
	1001-1600	1,00	1,20
	1601-2000	1,10	
Höhe Rahmenprofile		Rahmen	Rahmen
	100-500	P20	P20
	501-1000		P30
	501-600		
	601-1200	P30	P40
	1201-1600		
	1601-2000	P40	