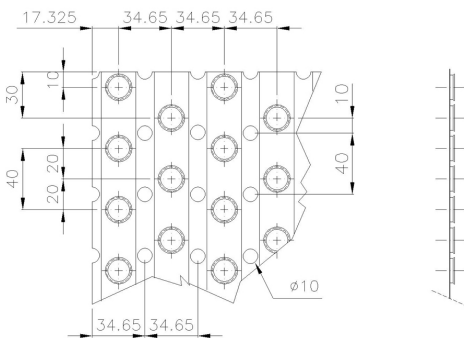


Rohrmaterial	Ø	Starke	Typ	Bezeichnung	Zertifizierung
Edelstahl 304L - 316L	16	1 - 1.5	geschweißte	Astm A 249 tp 304L-316L	EN 10204 3.1
Stahl				Astm A 213 tp 304L-316L	
Kupfer		1.5 - 1.8	senza saldatura	P235 GH EN 10216-2	
Cupro-Nickel 70-30 (90-10)		0.75 - 1 - 1.5		Cu-EN 12735-2	
				Astm B111-C71500 (C70600)	

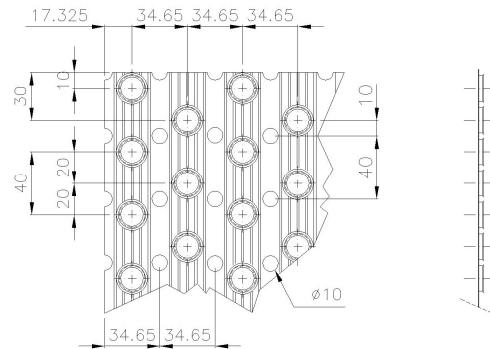
Lamellenmaterial	Starke	Typ
Aluminium	0.25	profilrippe
Edelstahl 304L - 316L	0.2	piana

Rippenstand mm	2.0	2.5	3.0	3.2	3.6	4.0	5.0	6.0
Rippen/m	500	400	330	310	280	250	200	165

Lamellen- Konfiguration



Profilrippe



Flacherippe