

Anfertigung eines individuellen Infrarot Zwillingstrahlers

Kundenangaben

Firmenname:

Adresse:

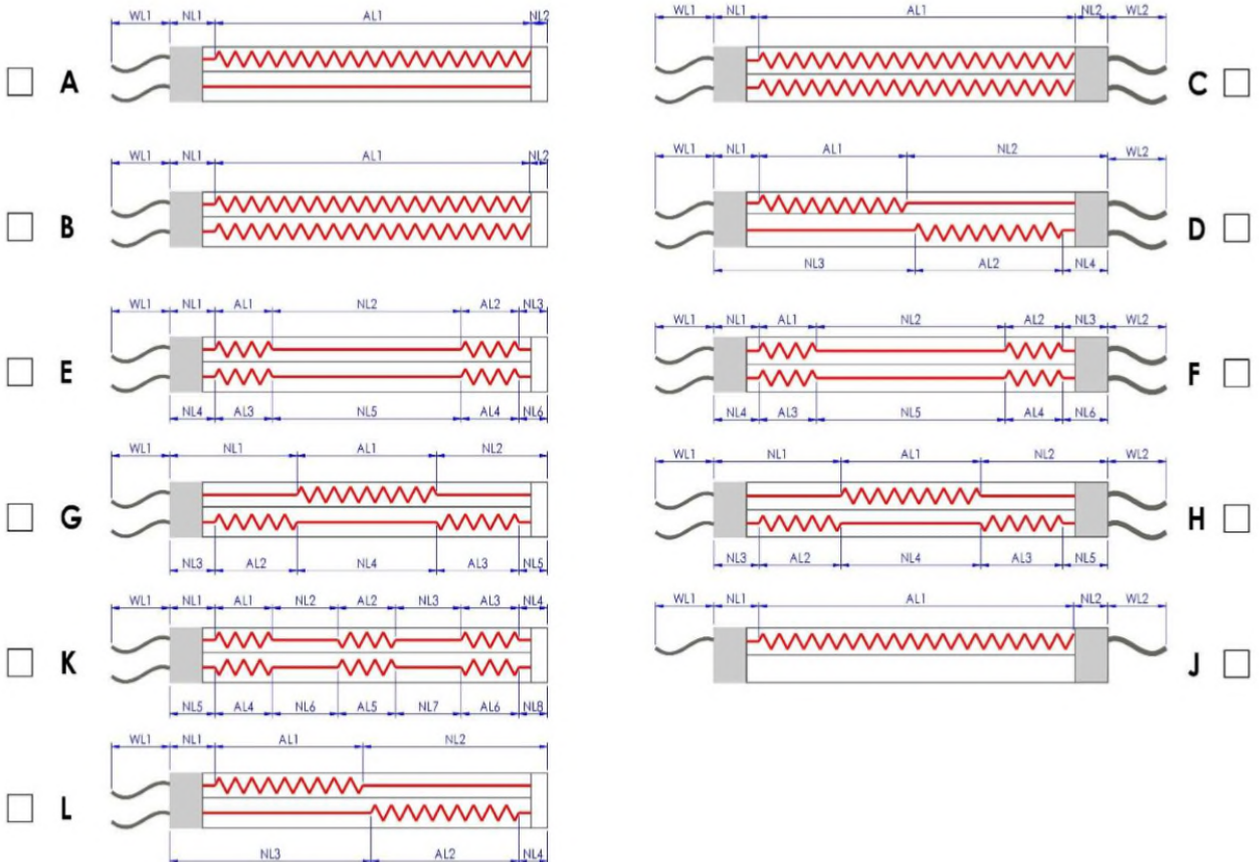
Branche:

Kontaktperson:

Telefon:

E-Mail:

Bauform



| Strahler Spezifikation | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|----|-------|----|
| Leistung: | W | AL 1: | W | AL 2: | W |
| | | AL 3: | W | AL 4: | W |
| | | AL 5: | W | AL 6: | W |
| Beheizte Länge: | | AL 1: | mm | AL 2: | mm |
| | | AL 3: | mm | AL 4: | mm |
| | | AL 5: | mm | AL 6: | mm |
| Unbeheizte Länge: | | NL 1: | mm | NL 2: | mm |
| | | NL 3: | mm | NL 4: | mm |
| | | NL 5: | mm | NL 6: | mm |
| | | NL 7: | mm | NL 8: | mm |
| Kabellänge: | | WL1: | mm | WL2: | mm |
| Spannung: | 230 V | | | | |
| | 400 V | | | | |
| | Andere: | V | | | |
| Wellenlänge: | Kurzwellen Schnelle Mittelwellen Mittelwellen | | | | |
| Quarzglas-Format: | 8 x 18 mm 11 x 23 mm (Standard) 15 x 33 mm | | | | |
| Einbau-Position: | Horizontal Universal | | | | |
| Reflektor: | Gold Keramik ohne | | | | |

| Anwendung | Anforderung |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Systembeschreibung (optional): | Benötigte Anzahl: Stück |
| | Jährliche Abnahmemenge (optional): |
| | Stück |

Weitere Kommentare