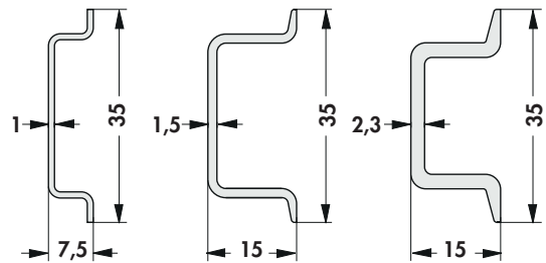
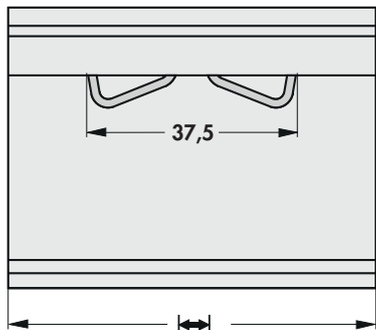
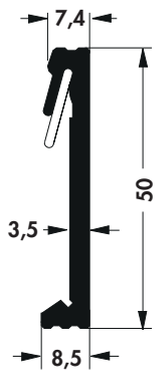


- Klammerbefestigung passend für alle 35 mm Tragschienen gemäß DIN EN 50 022, Schienenmaterialstärke von 1 bis 2,3 mm → E 25
- schnelle und einfache Montage von Kühlkörpern durch Aufschnappen auf die Tragschiene
- sicherer Halt durch stabiles Strangpressprofil mit integrierter Drahtformfeder aus rostfreiem Stahl
- Sonderlängen (≥40mm), Bearbeitungen und Oberflächen auf Anfrage



Beispiele von Tragschienenvarianten passend für KL 35

Oberfläche: naturfarbig eloxiert

| Bohrbilder | mit KL 35 | | ohne KL 35 |
|------------------|--|---|--|
| | - Befestigung der SSR mittels Schrauben über Einschleifmuttern im Kühlkörper | - Befestigung der SSR mittels Schrauben über Gewindelöcher im Kühlkörper | - Befestigung der SSR mittels Schrauben über Gewindelöcher im Kühlkörper |
| | Art. Nr. | Art. Nr. | Art. Nr. |
| SSR 1 | SK 172 75 KL SSR 1 | SK 89 75 KL SSR 1 SK 89 100 KL SSR 1 SK 111 75 KL SSR 1 SK 434 75 KL SSR 1 SK 453 75 KL SSR 1 SK 467 75 KL SSR 1 SK 507 75 KL SSR 1 | SK 04 75 SSR 1 SK 33 75 SSR 1 SK 453 75 SSR 1 SK 455 75 SSR 1 SK 467 75 SSR 1 SK 507 75 SSR 1 |
| SSR 2 | | SK 89 100 KL SSR 2 SK 89 150 KL SSR 2 SK 176 100 KL SSR 2 SK 176 150 KL SSR 2 SK 194 75 KL SSR 2 SK 507 100 KL SSR 2 SK 507 150 KL SSR 2 | SK 04 150 SSR 2 SK 33 75 SSR 2 SK 507 100 SSR 2 SK 507 150 SSR 2 |
| SSR 3 | SK 187 75 KL SSR 3 | SK 111 75 KL SSR 3 | SK 48 50 SSR 3 |
| SSR 4 | SK 172 150 KL SSR 4 | SK 455 100 KL SSR 4 | SK 455 100 SSR 4 SK 467 100 SSR 4 |

Standardstrangkühlkörper

| | | |
|--|--|--|
| <p>Art. Nr.</p> <p>SK 140 ...</p> | | |
| <p>bitte angeben: ... $\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$ 1000 mm</p> | | |
| <p>Art. Nr.</p> <p>SK 556 ...</p> | | |
| <p>bitte angeben: ... $\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$ 75 100 150 1000 mm</p> | | |
| <p>Art. Nr.</p> <p>SK 15 ...</p> | | |
| <p>bitte angeben: ... $\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$ 75 1000 mm</p> | | |
| <p>Art. Nr.</p> <p>SK 89 ...</p> | | |
| <p>mit Führungsnuten für Abdeckplatten oder Platinen</p> | | |
| <p>bitte angeben: ... $\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$ 100 150 1000 mm ... $\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$ (optional) SSR 1; SSR 2</p> | | |