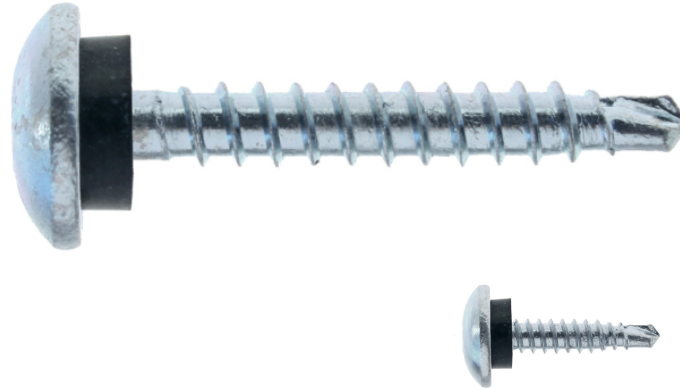


## SELVBORENDE TAKPLATE- OG FASADESKRUE

### Stål, lakkert

**Stål, ElZn belagt 20 $\mu$  og lakkert**  
**Korrosivitetskategori C3 (Utendørs i innlandsklima)**

- **Selvborende skrue med redusert borspiss og linsehode**
- **EPDM-gummipakning som skjules fullstendig under skruehodet**
- **Skruemateriale i settherdet i karbonstål, C1016-C1022**
- **Skruedimensjon: 4,8 x 23: Stål til stål (plateskruegjenger)**
- **Borspisskapasitet for stål er 2x1,25mm**
- **Skruedimensjon: 4,8 x 35: Stål til tre**
- **ETA-10/0021**



Varetekst	Art. nr.	Materiale	Overflate	PK
Takplatesk Linseh Tx20 8004/ teglr 4,8x23	<b>5049 000 081</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplatesk Linseh Tx20 8004/ teglr 4,8x35	<b>5049 000 092</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 7011/ mgrå 4,8x23	<b>5049 000 080</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 7011/ mgrå 4,8x35	<b>5049 000 090</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 7038/ Dgrå 4,8x23	<b>5049 000 079</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 7038/ Dgrå 4,8x35	<b>5049 000 089</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 7040/ Zgrå 4,8x23	<b>5049 000 078</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 7040/ Zgrå 4,8x35	<b>5049 000 088</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 7044/ lgrå 4,8x23	<b>5049 000 077</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 7044/ lgrå 4,8x35	<b>5049 000 087</b>	Stål,	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig	250

Varetekst	Art. nr.	Materiale	Overflate	PK
Igrå 4,8x35		settherdet	regnbueskimrende	
Takplateskr Linseh Tx20 8017/ brun 4,8x23	<b>5049 000 082</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 8017/ brun 4,8x35	<b>5049 000 091</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 9006/ sølv 4,8x23	<b>5049 000 076</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 9006/ sølv 4,8x35	<b>5049 000 086</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 9007/ sølv 4,8x23	<b>5049 000 075</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 9007/ sølv 4,8x35	<b>5049 000 085</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 9010/ hvit 4,8x23	<b>5049 000 084</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 9010/ hvit 4,8x35	<b>5049 000 094</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 9011/ sort 4,8x23	<b>5049 000 083</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250
Takplateskr Linseh Tx20 9011/ sort 4,8x35	<b>5049 000 093</b>	Stål, settherdet	Sink, beleggtykkelse 5, blankpolert, blåaktig til blåaktig regnbueskimrende	250

### Teknisk info

**RAL 9006 også kalt "Sølv metallic" RAL 9007 også kalt "Aluminium grå"**

### Andre farger

**Følgende andre farger kan skaffes i løpet av 5 dager: RAL 3009, 7011, 7024, 9005**

**I tillegg kan 200 andre RAL farger skaffes i løpet av ca 14 dager**

