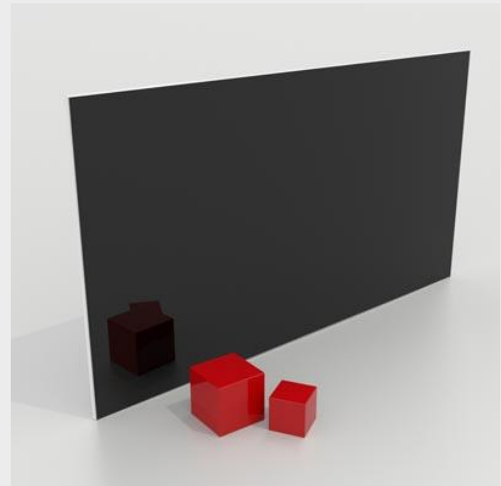


## Infrarot- Flächenheizelemente

### Baureihe Glasheizung

- Infrarot- Glasheizelement in rahmenloser Bauweise
- rückseitiges pulverbeschichtetes Stahlblech
- Kastenbauweise mit rückseitiger Dämmung
- IP 40, Schutzklasse I
- 230 V / 50 Hz
- bis 90 °C Oberflächentemperatur
- bis 120 °C Dauertemperaturbeständigkeit



#### Glasheizung weiß 6mm ESG

Art. Nr.	Nennwärmeleistung $P_{nom}$ [kW] *	Maße [cm]	Gewicht [kg]
GH 380504	0,340	60 x 76 x 2,3	13,1
GH 380505	0,600	76 x 100 x 2,3	21,8
GH 380506	0,710	76 x 120 x 2,3	26,2
GH 380507	0,820	76 x 140 x 2,3	30,0

#### Spiegel- Glasheizung 8mm VSG

Art. Nr.	Nennwärmeleistung $P_{nom}$ [kW] *	Maße [cm]	Gewicht [kg]
GH 380704	0,175	60 x 76 x 2,5	13,2
GH 380705	0,300	76 x 100 x 2,5	21,8
GH 380706	0,350	76 x 120 x 2,5	26,2
GH 380707	0,415	76 x 140 x 2,5	32,0

#### Chromspiegel Mirastar 6mm ESG

Art. Nr.	Nennwärmeleistung $P_{nom}$ [kW] *	Maße [cm]	Gewicht [kg]
GH 380708	0,340	76 x 60 x 2,3	13,1
GH 380709	0,600	76 x 100 x 2,3	18,0
GH 380712	0,710	76 x 120 x 2,3	26,0
GH 380714	0,820	76 x 140 x 2,3	30,0
GH 380720	0,300	60 x 60 x 2,3	8,8
GH 380721	0,450	60 x 90 x 2,3	13,2
GH 380722	0,600	60 x 120 x 2,3	17,6

\*Der elektrische Leistungsbedarf bei Nennwärmeleistung  $e_{l_{max}}$  [kW] entspricht der Nennwärmeleistung  $P_{nom}$  [kW].

Das Gerät ist werkseitig nicht mit einer Raumtemperaturkontrollereinrichtung ausgestattet. Zum gesetzeskonformen Betrieb ist ein Einzelraumheizgerät thermostatisch zu regeln.