

SPIEGEL VERWARMINGS- ELEMENTEN

*Nooit meer
beslagen spiegels!*



SPIEGELVERWARMINGSELEMENTEN

Anti-condens spiegelverwarmingselementen zorgen ervoor dat u nooit meer een beslagen spiegel heeft. De elementen transformeren eenvoudig electriciteit in warmte, deze warmte wordt gelijk doorgegeven naar het overvlak van de spiegel zodat de spiegel condens vrij blijft. De gepatenteerde technologie zorgt voor een constante temperatuur en gunstig energie gebruik.

De Q24U spiegelementen zijn eenvoudig aan te sluiten direct op het lichtnet, via de verlichtings-schakelaar in de badkamer. Dit voorkomt een onnodige verspilling van energie.



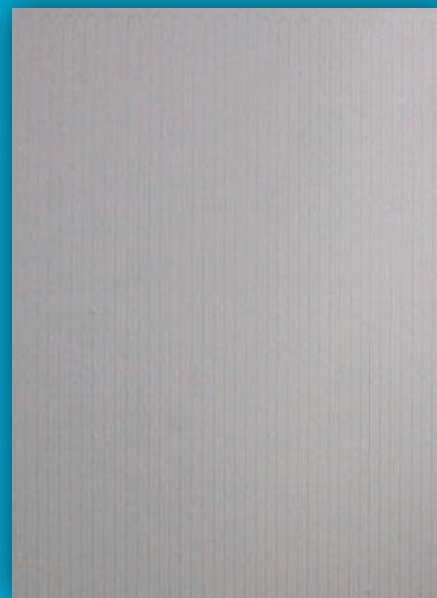
De Q24U spiegelementen zijn zelfklevend en eenvoudig aan te brengen op de achterkant van de spiegel. Na ongeveer 3 tot 5 minuten zal het element, wat maar een dikte heeft van 0.4mm, voldoende zijn opgewarmd om de spiegel condensvrij te houden. Afhankelijk van de omgevingstemperatuur zal de temperatuur van het element tussen de 40 en 50 graden liggen.

Naast de diverse vormen en afmetingen is vrijwel alles mogelijk en kunnen de elementen naar wens worden gefabriceerd. Verder zijn onze spiegelementen voorzien van het CE keurmerk en worden ze geleverd met 1 jaar garantie op de elektrotechnische werking van het spiegelement.

RECHTHOEKIGE SPIEGEL ELEMENTEN

Artikel	Afmeting	Vermogen (Watt)	Energie gebruik (kw p/u)
---------	----------	--------------------	-----------------------------

100147	220mm × 280mm	9	0,009
100207	300mm × 400mm	19	0,019
100137	400mm × 600mm	40	0,040
100138	500mm × 700mm	61	0,061
100283	500mm × 900 mm	79	0,079
100139	600mm × 800mm	85	0,085
100140	600mm × 900mm	96	0,096
100273	600mm × 1000mm	108	0,108
100141	700mm × 1000mm	127	0,127
100268	900mm × 1200mm	205	0,205
100274	1000mm × 1300mm*	242	0,242
100275	1200mm × 1500mm*	339	0,339



OVALE SPIEGEL ELEMENTEN



Artikel	Afmeting	Vermogen (Watt)	Energie gebruik (kw p/u)
100272	220mm × 280mm	9	0,009
100172	300mm × 400mm	14	0,014
100132	400mm × 600mm	31	0,031
100133	500mm × 700mm	47	0,047
100134	600mm × 800mm	66	0,066
100135	600mm × 900mm	75	0,075
100136	700mm × 1000mm	99	0,099

RONDE SPIEGEL ELEMENTEN

Artikel	Afmeting	Vermogen (Watt)	Energie gebruik (kw p/u)
---------	----------	--------------------	-----------------------------

100276	250mm × 250mm	6	0,006
100142	350mm × 350mm	14	0,014
100143	500mm × 500mm	33	0,033
100144	600mm × 600mm	49	0,046
100145	700mm × 700mm	68	0,068
100277	800mm × 800mm	91	0,091
100282	900mm × 900mm	116	0,116
100278	1000mm × 1000mm*	145	0,145
100279	1100mm × 1100mm*	176	0,176
100280	1200mm × 1200mm*	211	0,211



INSTALLATIE INSTRUCTIE

*Gepatenteerde
technologie!*

AANBRENGEN FOLIE

- De achterkant van de spiegel moet droog en vetvrij zijn om te zorgen dat het zelfklevende spiegelement goed hecht.
- De achterkant van de spiegel mag niet beschadigd zijn om te voorkomen dat opwarming van de spiegel leidt tot scheurvorming.
- Het spiegelement moet minimaal enkele centimeters vanaf de buitenrand van de spiegel worden aangebracht.
- Eventuele overbodig materiaal op ronde en ovale spiegelementen kan worden weggesneden tot 20 mm vanaf het elektrische component.
- Zorg dat het element gelijkmatig en zonder bubbels wordt aangebracht.

BEVESTIGING VAN DE SPIEGEL

- Houd er rekening mee dat de verdeelbox aan het verwarmingselement +/- 4mm dik is. U dient dus voldoende ruimte aan de achterkant van de spiegel over te houden of vrij te maken.
- Als er gebruik wordt gemaakt van spiegelklemmen deze niet bevestigen op het element.

AANSLUITING

- De aansluitkabel is +/- 80 cm lang en mag verlengd of ingekort worden.
- Aan te sluiten direct op het lichtnet, via de verlichtings-schakelaar in de badkamer.
- Indien er metalen delen op de spiegel zijn aangebracht dienen deze geaard te worden.

INFORMATIE

Verkoop

+31 (0) 30 2102758

+31 (0) 6 43630081

sales@q24u.nl

www.q24u.nl

Postadres

Grote Haarsekade 69

4205 VK Gorinchem

Nederland

KvK: 52058123

Grafisch ontwerp

EYEGO®

www.eyego.nl