

spot light

// MI STYLE

D-NL

interior essentials.

EMCO



MI STYLE

Mit unserem Baukastensystem bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihren ganz individuellen Lichtspiegel zusammenzustellen. Angefangen bei Ihrer Wunschgröße und verschiedenen Formen und Schrägen, können Sie auch selbst die Anzahl und Position der Lichtausschnitte wählen und sich für verschiedene Optionen wie z.B. Anti-Beschlag-Folie oder integrierte Kosmetikspiegel entscheiden. Planen können Sie Ihren Spiegel bei Ihrem Fachhändler vor Ort.

Met ons modulaire systeem bieden we je de mogelijkheid om je eigen individuele verlichte spiegel samen te stellen. Beginnend met de door jou gewenste afmetingen en verschillende vormen en hellingen, kun je ook zelf het aantal en de positie van de lichtuitsparingen kiezen en kiezen voor verschillende opties zoals anticondensfolie of geïntegreerde make-upspiegels. Je kunt je spiegel plannen bij je plaatselijke vakhandelaar.

Maßvariabel **Op maat gemaakt**

Auf Wunsch fertigen wir Ihren Spiegel individuell auf Maß. Von min. 400 x 400 mm bis max. 2.600 x 1.800 mm (BxH) oder maximal 3 qm.

We maken producten op maat. Van min. 400 x 400 mm tot max. 2600 x 1800 mm (BxH) of maximaal 3 m².

Beispiele für individuelle Sonderlösungen

Voorbeelden voor individuele speciale oplossingen

Auf den folgenden Seiten möchten wir Sie inspirieren - mit einigen Beispielen bereits realisierter Sonderlösungen aus unserer Spiegelmanufaktur. Von perfekt an die Dachschräge angepasste Spiegel über individuelle Leuchtenanordnungen bis hin zu illuminierten Ablagen sowie vielen weiteren Möglichkeiten.

Op de volgende pagina's willen we je graag inspireren - met enkele voorbeelden van reeds gerealiseerde speciale oplossingen van onze spiegelspecialist. Van perfect aangepast aan het schuine dak tot individuele lichtregelingen en verlichte planken en vele andere mogelijkheden.



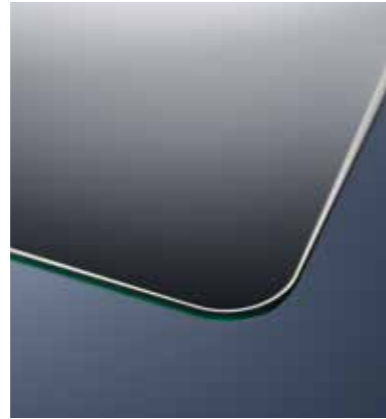
MI 200 Sonderanfertigung mit Schrägschnitt
MI 200 Speciaal ontwerp met afgeschuinde snede



MI 500 mit individueller Leuchtenanordnung und Schrägschnitt
MI 500 met individuele armatuuropstelling en afgeschuinde snede



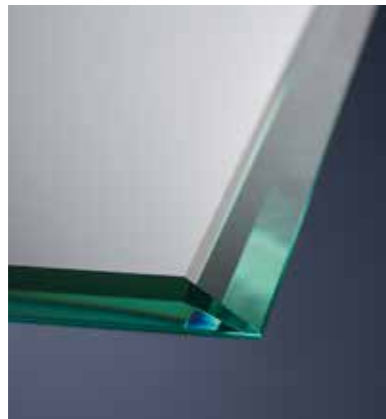
Beleuchtete Ablage
Verlicht legbord



Abgerundete Ecken
Afgeronde hoeken



Lichtausschnitte
Lichtuitsparingen



Kantenbearbeitung
Randverwerking



Individuele Laserungen
Individuele laserbehandelingen



Lochbohrungen
Gaten boren



Steckdosen
Stopcontacten



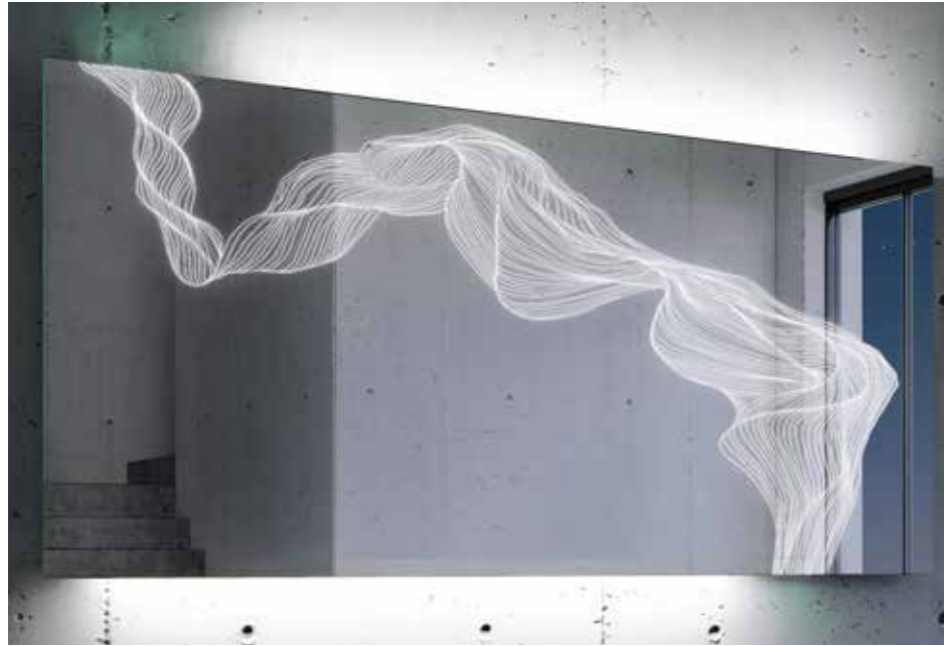
Beleuchtete Verblending
Verlichte voorkant



Touch-Bedienfeld
Touch-bediening



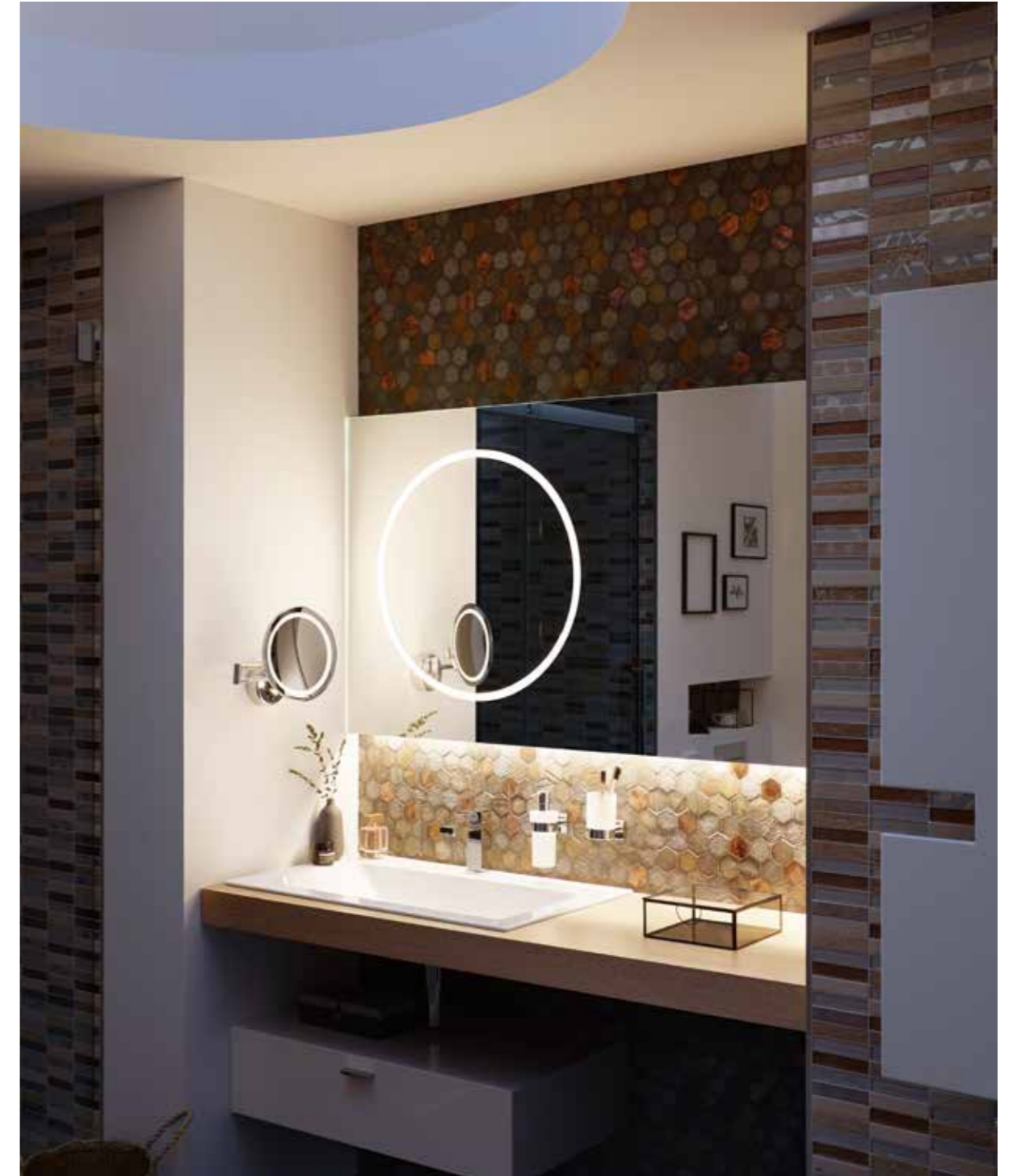
Sonderanfertigung - zweigeteilter runder Spiegel
Speciaal ontwerp - tweedelige ronde spiegel



Individuelle Lasermotive
Individuele lasermotieven



MI 200 in 1.800 x 800 mm und durchgehender Glasablage
MI 200 in 1.800 x 800 mm en doorlopende glazen planchet

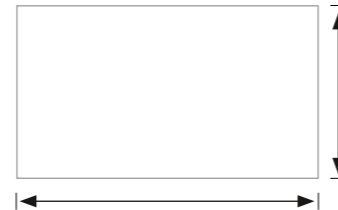


MI 240 mit individueller Breite und angepasstem Lichtausschnitt
MI 240 met individuele breedte en aangepaste lichtuitsnijding

MI STYLE

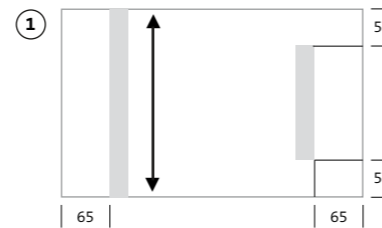
1. Definieren Sie das Grundmaß Ihres Lichtspiegels

Wählen Sie das gewünschte Maß des Spiegels aus der Basistabelle auf den Seiten 14/15 und notieren Sie den Preis. Bei abweichenden Maßen gilt immer der nächsthöhere Preis - bei einer Breite von 960 mm würde der Preis für 1.000 mm berechnet. Beachten Sie die Mindestbreite von 400 mm bei allen Lichtspiegeln. Die Spiegeltiefe beträgt einheitlich 46 mm.

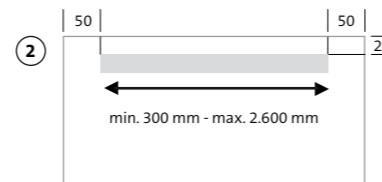


2. Wählen Sie als nächstes die Lichtausschnitte für die direkte Beleuchtung

Legen Sie die Anzahl und die Länge der gewünschten satinierten Lichtausschnitte für eine direkte Beleuchtung fest. Beachten Sie hierbei die technisch bedingten Mindestabstände zu den Spiegelkanten bei den senkrechten und bei den waagerechten Lichtausschnitten (1+2) Ergänzen Sie nun den entsprechenden Preis aus der Tabelle unten. Auch hier gilt bei einem abweichenden Maß der nächsthöhere Preis. Ergänzen Sie diesen zum Basis-Spiegelpreis.



| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | mm |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | W |
| 358,00 | 366,00 | 376,00 | 386,00 | 398,00 | 410,00 | 424,00 | 437,00 | 511,00 | € |



| 1.300 | 1.400 | 1.500 | 1.600 | 1.700 | 1.800 | 1.900 | 2.000 | mm |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 13 | 14 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | W |
| 524,00 | 537,00 | 552,00 | 564,00 | 578,00 | 592,00 | 607,00 | 621,00 | € |

3. Soll Ihr Spiegel auch eine indirekte Beleuchtung erhalten?

Die indirekte Beleuchtung kann oben, unten, oder oben und unten integriert werden. Wählen Sie auch hier die Anzahl (1 bei nur oben oder unten und 2 bei oben und unten) sowie die Länge der gewünschten indirekten Beleuchtung aus und ermitteln Sie anhand der Tabelle unten den Preis für die indirekte Beleuchtung.

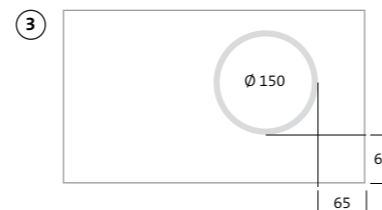


| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | mm |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | W |
| 211,00 | 234,00 | 239,00 | 245,00 | 252,00 | 259,00 | 268,00 | 276,00 | 344,00 | € |

| 1.300 | 1.400 | 1.500 | 1.600 | 1.700 | 1.800 | 1.900 | 2.000 | mm |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 13 | 14 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | W |
| 352,00 | 360,00 | 369,00 | 377,00 | 385,00 | 394,00 | 403,00 | 411,00 | € |

4. Möchten Sie einen beleuchteten Kosmetikspiegel hinzufügen?

Der beleuchtete Kosmetikspiegel kann mit einem Abstand von 65 mm zu den Seitenkanten (3) frei auf der Spiegelfläche positioniert werden und schaltet mit der ausgewählten Lichttechnik Kosmetikspiegel (Ø 150 mm) 515,00 €



In fünf Schritten zum individuellen emco LED-Lichtspiegel

5. Lichtsteuerung, Vorschaltgerät, Heizfolie und sonstige Bearbeitungsschritte

Bei der Lichtsteuerung haben Sie die Wahl zwischen einem **Touch-Bedienfeld** (4) mit drei runden Symbolen (für Ein/Aus, Lichtfarbe und Lichtstärke) auf der Spiegelfläche und einem hinter der Spiegelfläche **verdeckt angebrachten Sensorschalter** (5).

Das Touch-Bedienfeld ist im unteren Bereich der Spiegelfläche mittig angeordnet und der Sensorschalter befindet sich unten rechts hinter der Spiegelfläche im Aluprofil.

Auf Wunsch kann die Position der Lichtsteuerung aber auch individuell verändert werden.

Ferner haben Sie die Möglichkeit eine **Heizfolie** zu ergänzen. Dadurch wird ein Beschlagen der Spiegelfläche verhindert. Die Heizfolie wird analog zur Beleuchtung ein- und ausgeschaltet.

Weitere Bearbeitungsmöglichkeiten sind Eckabschnitte, Abrundungen und Facettenschliffe.

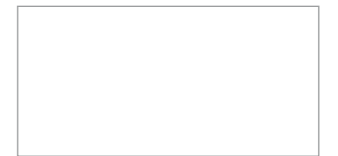
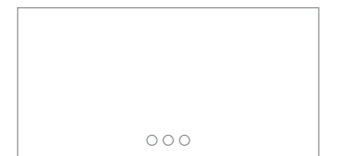
Touch-Bedienfeld inklusive Vorschaltgerät 255,00 €

Verdeckter Sensorschalter inklusive Vorschaltgerät 207,00 €

Anti-Beschlag Heizfolie (pro Stück) 201,00 €

Weitere Bearbeitungsmöglichkeiten wie **Eckabschnitte** (+ 20%), **Abrundungen** (+ 15%) oder **Facettenschliffe** (+10%) bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an.

Fertig. Sie haben Ihren Spiegel jetzt konfiguriert. Nach Übermittlung Ihrer Angaben und Unterlagen prüfen wir Ihren Entwurf auf Machbarkeit und senden Ihnen eine Besätigungsmail mit der Bitte um Freigabe bzw. melden uns falls wir Anpassungen vornehmen müssen.



Grundsätzlich können alle Lichtausschnitte individuell gestaltet und frei auf der Spiegelfläche platziert werden. Beachten Sie jedoch bei der Planung bitte die folgenden technisch notwendigen Hinweise:

- Die satinierten Lichtausschnitte sind ab einem Mindestmaß von 300 mm in der Länge frei wählbar. Die Berechnung erfolgt in 100 mm Schritten (bei einer Ausschnittslänge von 380 mm würde der 400 mm-Preis greifen).
- Bis an die Spiegelkante durchgehende, vertikale Lichtausschnitte** sind ab einem Mindestmaß von 300 mm möglich und jeweils in 50 mm-Schritten wählbar
- Nicht durchgehende vertikale Lichtausschnitte** sind frei positionierbar und benötigen einen Randabstand nach unten von 50 mm. Der Abstand zu den Außenkanten der Spiegelfläche beträgt links und rechts mindestens 65 mm.
- Bei **nicht durchgehenden horizontalen Lichtausschnitten** beträgt der Abstand zu den Außenkanten links und rechts jeweils mindestens 50 mm und zur oberen und unteren Kante mindestens 25 mm.
- Bitte senden Sie uns eine vermaßte Zeichnung zu.** Längen- und Breitenangaben müssen in Millimetern erfolgen, Winkel in Grad zur horizontalen Unterkante. Wir prüfen anschließend Ihren Gestaltungswunsch auf die technische Realisierbarkeit und bieten Ihnen Wunschspiegel mit einer technischen Zeichnung zur Freigabe an. Diese Zeichnungen werden in der Entwurfsphase ab der zweiten Korrektur (3. Zeichnung) berechnet. Im Auftragsfall übernehmen wir den Aufwand.
- Alle Produkte des Spiegelkonfigurator sind von einer Rücknahme ausgeschlossen, da es sich um individuelle Maßanfertigungen handelt.**

MI STYLE

1. Bepaal de basisafmeting van uw spiegel

Kies de gewenste afmeting van de spiegel uit de basistabel op pagina 14/15 en noteer de prijs. Bij afwijkende afmetingen geldt altijd de eerstvolgende hogere prijs (voor een breedte van 960 mm wordt de prijs berekend voor 1.000 mm). Let op de minimale breedte is 400 mm voor verlichte spiegels. De spiegeldiepte is uniform 46 mm.

2. Selecteer vervolgens de lichtuitparingen voor directe verlichting

Specificeer de lengte en het aantal gesatineerde lichtuitparingen voor directe verlichting (verticaal en/of horizontaal). Om technische redenen de minimumafstanden tot de spiegelranden in acht nemen (zie tekening 1+2). Tel nu de prijzen van de verschillende lengtes uit onderstaande tabel bij elkaar op. Ook hier geldt bij een bij een afwijkende afmeting de eerstvolgende hogere prijs is van toepassing. Tel de prijs van de lichtuitparing(en) bij de geselecteerde MI STYLE spiegel (pagina 14/15) op.

| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | mm |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | W |
| 358,00 | 366,00 | 376,00 | 386,00 | 398,00 | 410,00 | 424,00 | 437,00 | 511,00 | € |

| 1.300 | 1.400 | 1.500 | 1.600 | 1.700 | 1.800 | 1.900 | 2.000 | mm |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 13 | 14 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | W |
| 524,00 | 537,00 | 552,00 | 564,00 | 578,00 | 592,00 | 607,00 | 621,00 | € |

3. Wilt u ook indirecte verlichting in uw spiegel?

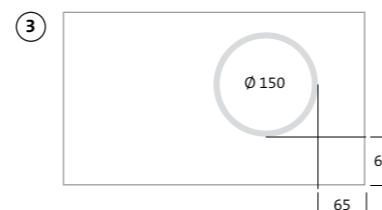
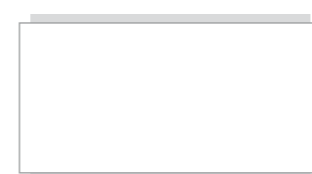
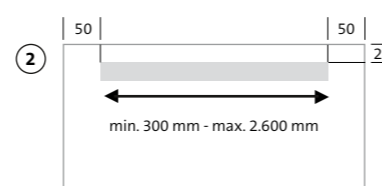
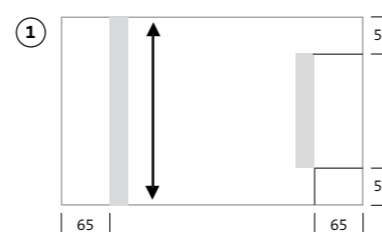
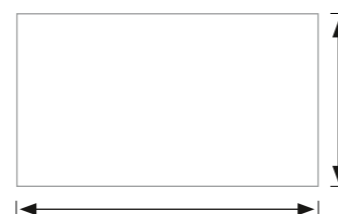
De indirecte verlichting kan boven, onder of boven en onder worden geïntegreerd. Kies ook hier het aantal (1 voor alleen boven of onder en 2 voor boven en onder) en de lengte van de gewenste indirecte verlichting. Bereken de prijs voor de indirecte verlichting met behulp van onderstaande tabel.

| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | mm |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | W |
| 211,00 | 234,00 | 239,00 | 245,00 | 252,00 | 259,00 | 268,00 | 276,00 | 344,00 | € |

| 1.300 | 1.400 | 1.500 | 1.600 | 1.700 | 1.800 | 1.900 | 2.000 | mm |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 13 | 14 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | W |
| 352,00 | 360,00 | 369,00 | 377,00 | 385,00 | 394,00 | 403,00 | 411,00 | € |

4. Wilt u een verlichte cosmeticaspiegel?

De verlichte cosmeticaspiegel wordt in het spiegeloppervlak geïntegreerd. Minimale afstand is 65 mm van de zijkanten. De cosmeticaspiegel schakeld mee met de de gekozen lichttechniek. Kosmetikspiegel (Ø 150 mm) 515,00 €



Vijf stappen naar uw individuele emco LED spiegel

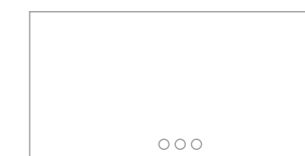
5. Lichtregeling, voorschakelapparaat, spiegelverwarming en andere verwerkingsstappen

Voor de lichtregeling (voor in- en uitschakelen, lichtkleur en lichtintensiteit) heeft u de keuze uit een **touch bedieningspaneel** met drie ronde symbolen die zijn geïntegreerd in het spiegeloppervlak of een **verborgen sensorschakelaar**. Het **touch bedieningspaneel** is centraal geplaatst in het onderste gedeelte van het spiegeloppervlak. De **sensorschakelaar** bevindt zich rechtsonder achter het spiegeloppervlak in het aluminium profiel. Desgewenst kan de positie van de lichtregeling ook individueel worden gewijzigd. U kunt ook een spiegelverwarming toevoegen, dit voorkomt condens op het spiegeloppervlak. De **spiegelverwarming** wordt tegelijk met de verlichting in- en uitgeschakeld. Verdere bewerkingsmogelijkheden zijn hoekafsnijdingen, afrondingen en facet randen.

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----------|
| Touch bedieningspaneel (inclusief voorschakelapparaat) | 255,00 € |
| Verborgen sensorschakelaar (inclusief voorschakelapparaat) | 207,00 € |
| Spiegelverwarming (per stuk) | 201,00 € |

Verdere bewerkingsmogelijkheden zoals **hoekafsnijdingen** (+ 20%), **afrondingen** (+ 15%) of **facet randen** (+10%) zijn op aanvraag verkrijgbaar.

GEREED. U heeft nu uw spiegel geconfigureerd. Nadat wij uw gegevens hebben ontvangen controleren wij de haalbaarheid van uw ontwerp en sturen wij u een bevestigingsmail met een verzoek voor goedkeuring. Wij nemen contact met u op als er aanpassingen nodig zijn.



In principe kunnen alle lichtuitparingen individueel worden ontworpen en vrij op het spiegeloppervlak worden geplaatst. Let bij de planning echter op de volgende technisch noodzakelijke aanwijzingen:

- De gesatineerde lichtuitparingen zijn vrij te kiezen in lengte vanaf een minimale afmeting van 300 mm. De berekening gebeurt in stappen van 100 mm (voor een uitsnijdingslengte van 380 mm geldt de prijs van 400 mm).
- Verticale lichtuitparingen tot aan de rand van de spiegel** zijn mogelijk vanaf een minimale afmeting van 300 mm. en kunnen telkens in stappen van 50 mm worden gekozen
- Niet-doorlopende verticale lichtuitparingen** kunnen vrij worden geplaatst en vereisen een randafstand van naar beneden van 50 mm. De afstand tot de buitenranden van het spiegeloppervlak bedraagt links en rechts ten minste 65 mm.
- Bij niet-doorlopende horizontale lichtuitparingen** is de afstand tot de buitenranden links en rechts ten minste 50 mm en tot de boven- en onderrand ten minste 25 mm bedragen.
- Stuur ons een maattekening. Lengtes en breedtes moeten in millimeters worden opgegeven. Hoeken in graden ten opzichte van de horizontale onderrand. Wij controleren dan uw ontwerpaanvraag op technische haalbaarheid en bieden haalbaarheid en bieden uw gewenste spiegel met een technische tekening ter goedkeuring aan. Deze tekeningen worden in de ontwerpfase berekend vanaf de tweede correctie (3e tekening). In het geval van een bestelling nemen wij de uitvoering over.
- Alle producten van de spiegelconfigurator zijn uitgesloten van retournering, aangezien het individuele maatwerkproducten betreft.**

emco Bad GmbH
Postfach 1860
D - 49803 Lingen (Ems)
bad@emco.de

www.emco.de

Ein Unternehmen der

