

Mirox MNGE

“Mirox New Generation Ecological” spiegels

U heeft geprint

Black Mirox, Groen, Blank, Brons, PrivaBlue, Miold Morena, Safe, Grijs



Milieuvriendelijke, koper- en loodvrije spiegels die bestand zijn tegen corrosie.

- Het gepatenteerde fabricageprocédé voor MNGE- spiegels loopt vooruit op de allerstrengste productienormen. Het staat garant voor producten van hoge kwaliteit, met een grote weerstand tegen allerlei invloeden
- Een onovertroffen bestendigheid tegen corrosie en veroudering: een driemaal langere levensduur dan traditionele spiegels
- Een sterk verbeterde weerstand tegen bijtende middelen (o.a. onderhoudsproducten): 7 maal beter dan traditionele spiegels
- Geen poriën of “wolkvorming” bij het ouder worden van de spiegel
- Oók verkrijgbaar in een veiligheidsversie: MIROX SAFE / SAFE+.

Toepassing: uitsluitend binnenshuis.

Voordelen

- Ongeëvenaarde weerstand tegen corrosie en veroudering: gaat drie maal langer mee dan traditionele spiegels.
- 7 maal beter bestand tegen bijtende middelen (schoonmaakproducten) dan traditionele spiegels.
- Geen poriën of “wolkvorming” bij het ouder worden van de spiegel
- Milieuvriendelijk productieproces.

Mirox MNGE

“Mirox New Generation Ecological” spiegels



Black Mirox

Spiegel op Planibel Dark Grey floatglas.



Mirox MNGE

“Mirox New Generation Ecological” spiegels

Groen

MNGE-spiegel op Planibel groen floatglas.

Standaarddikte: 4 mm.



Blank

MNGE-spiegel op Planibel blank floatglas.

Standaarddikten: 2, 3, 4, 5 en 6 mm. Niet standaard: 8 mm.



Brons

MNGE-spiegel op Planibel brons floatglas.

Standaarddikten: 3, 4, 5 en 6 mm.



Compulsory notice
Courtesy Kirena

Mirox MNGE

“Mirox New Generation Ecological” spiegels

PrivaBlue

MNGE-spiegel op PrivaBlue floatglas.

Standaarddikten: 4 en 6 mm.



Miroid Morena

Spiegel op blank floatglas. De antieke uitstraling wordt verkregen door een gecontroleerde oxidatie van de zilverlaag.

Standaarddikten: 4 en 6 mm.



Safe

Veiligheidsfolie, leverbaar op het gehele Mirox- gamma.

Een transparante en kleurloze polypropyleen folie, welke op industriële wijze op de rugzijde (de gelakte zijde) van de spiegels wordt aangebracht. In geval van breuk blijven de glasfragmenten aan de folie kleven. De twee belangrijkste voordelen:- De garantie van een veiligheidsbeglazing- Bescherming tegen het risico van krassen wanneer rugzijde van de spiegel in het zicht komt.

SAFE : beschikbaar in AGC Glass Europe.

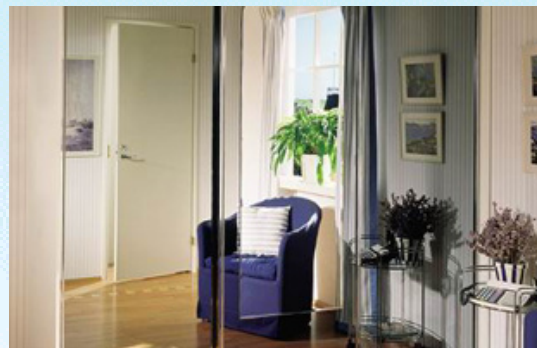
standardmatenSAFE+ : geschikt voor de DLF formaten



Grijs

MNGE-spiegel op Planibel grijs floatglas.

Standaarddikten: 3, 4, 5 en 6 mm.



Compulsory notice
Courtesy Kirena

De gegevens zijn berekend op basis van spectraalmetingen volgens de normen EN 410, ISO 9050 (1990) en WIS/WINDAT. De Ug-waarde (voorheen k-waarde) wordt berekend volgens de norm EN 673. De meting van de emissiviteit vindt plaats volgens de normen EN 673 (annex A) en EN 12898.

Dit dokument is geen evaluatie van glasbreuk tengevolge thermische spanningen. Voor gehard glas: het risico op spontane glasbreuk te wijten aan NiS wordt niet verzekerd door AGC Glass Europe. De Heat Soak Test wordt enkel uitgevoerd op aanvraag.

Specificaties en technische gegevens zijn gebaseerd op informatie beschikbaar op het ogenblik van uitwerking van dit dokument en kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande kennisgeving. AGC Glass Europe kan niet aansprakelijk worden gesteld voor afwijkingen tussen de berekende gegevens en de condities op het werk. Dit dokument is enkel ter informatie en houdt niet in dat hiermede de opdracht door AGC Glass Europe aanvaard is / wordt.

Zie ook de gebruiksvoorwaarden