



Mirox MNGE

“Mirox New Generation Ecological” spiegels



U heeft geprint

Mirola Morena



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.

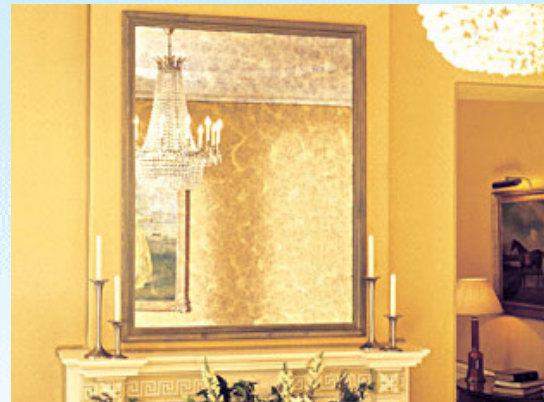
Voordelen

- 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.

Miroid Morena

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

Standaarddikten: 4 en 6 mm.



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 document 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 document 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 document is enkel ter informatie en houdt niet in dat hiermede de opdracht door AGC Glass Europe aanvaard is / wordt.

Zie ook de gebruiksvoorwaarden