



# HYPERION 65XP

## Specificaties

	Isolatieglas	HR+	HR++
zonne-energie transmissie	33 %	30 %	29 %
zonne-energie reflectie (buiten)	31 %	33 %	34 %
zonne-energie absorptie	36 %	37 %	37 %
zichtbaar licht transmissie	61 %	57 %	56 %
zichtbaar licht reflectie (buiten)	22 %	28 %	29 %
zichtbaar licht reflectie (binnen)	23 %	22 %	22 %
ultravioletlicht reductie (280/390nm)	99 %	99 %	99 %
g-waarde/g-value	0.34	0.31	0.30
zonwerende factor (TSER)	66 %	69 %	70 %
zonwerende factor (ZTA)	34 %	31 %	30 %
licht-/schittering reductie	24 %	25 %	25 %
dikte zonder bescherm laag	60μ	60μ	60μ
waarneming aan de buitenzijde	transparant met lichtblauwe kleur		

## Voordelen

- warmtewering
- reduceert schitteringen
- UV-filter
- veiligheid
- isolatie
- privacy
- decoratief
- matglas effect
- montage binnenzijde
- montage buitenzijde

## Kenmerken

- Het oppervlak van de geavanceerde Hyperion bestaat uit meerdere lagen hybride polymeerverbindingen en is daarmee ongeëvenaard.
- Hyperion is: ongevoelig voor vuil, vet, zuren en oplosmiddelen, heeft een zeer lange functionele levensduur en is eenvoudig te reinigen.
- Hyperion voorkomt onbeheersbare opwarming door de zon, waardoor de werkomstandigheden significant verbeteren.
- Hyperion maakt werken achter glas optimaal, door maximale reductie van de lichtintensiteit en minimalisering van schitteringen en reflecties.
- Hyperion kan kosten aan koelsystemen en energie verlagen en is toepasbaar op elk type glas.
- Hyperion zorgt voor voldoende daglicht en optimale privacy.
- Door zonbeschermingsfactor 100, zijn waardevolle kunstwerken en het interieur maximaal beschermd tegen verkleuren en verouderen.

## Verhoog comfort, verlaag kosten met raamfolie

Reflect Glasfilm is een handelsnaam van Nr1raamfolies.nl B.V.  
 Reflect Glasfilm heeft alle gegevens zorgvuldig voor je gedocumenteerd. Alle rechten voorbehouden.  
 Desondanks kunnen wij geen verantwoordelijkheid nemen voor onverhoopte foutieve vermeldingen.

