

HYPERION 20N

Specificaties

	Isolatieglas	HR+	HR++
Zonne-energie transmissie	18 %	14 %	13 %
Ultraviolet reductie (280/390 nm)	99 %	99 %	99 %
G-waarde	0,24	0,21	0,19
Zonwerende factor (TSER)	76 %	79 %	81 %
Licht-/schittering reductie	75 %	77 %	78 %
Dikte zonder bescherm laag	60	60	60
Waarneming aan de buitenzijde	Neutraal Antraciet		

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 zorgt voor voldoende daglicht en optimale privacy.
- Door zonbeschermingsfactor 100, zijn waardevolle kunstwerken en het interieur maximaal beschermd tegen verkleuren en verouderen.
- Het aanzicht is antraciet lichtreflecterend en maximaal privacy verhogend. Het doorzicht is helder, kleurneutraal (spectraal selectief) en optimaal.

Voordelen

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

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.

