

## Het beoordelen van de GewoonGers deur

Beoordeel de geleverde deur van GewoonGers áltijd volgens de onderstaande richtlijnen.

### Glas

zie afb. 1

Glas wordt beoordeeld op het doorzicht, zonder eventuele afwijkingen vooraf te markeren. Voor het beoordelen van glas wordt de normering zoals omschreven in de NEN-EN 12150/ NEN-EN-ISO-12543 gehanteerd.

Het midden van de te controleren ruit dient zich op ooghoogte te bevinden.

Het oog van de controleur dient zich op 2 meter afstand van en haaks op het glasoppervlak te bevinden.

Het doorvallende licht dient overeen te komen met diffuus daglicht. Extra kunstverlichting is niet toegestaan, evenals strijklicht.

### Coating & afwerking profielen

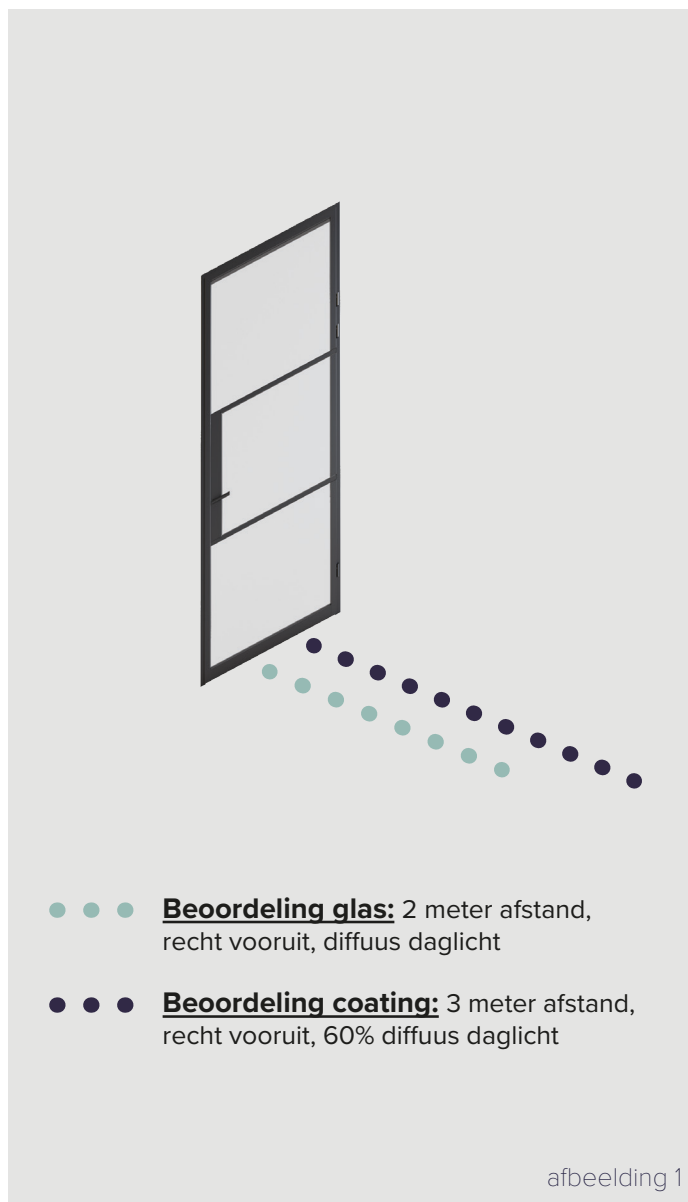
zie afb. 1

De zichtzijden van de profielen dienen volledig gedekt te zijn. Voor het beoordelen van coating wordt de normering zoals omschreven in de Qualicoat keur gehanteerd.

Het oog van de controleur dient zich minimaal op 3 meter afstand van het profiel te bevinden om de coating te kunnen beoordelen.

Keuringen vinden plaats bij 60% diffuus daglicht. Extra kunstverlichting is niet toegestaan.

Het oog van de controleur mag zich direct op het profiel bevinden om naden te kunnen beoordelen. Ruimte tussen de aansluitingen van de profielen mogen niet groter zijn dan 0,2mm.



### Haaksheid & kromming deur/ wand volgens NEN-EN 952 / NEN-EN-ISO 1530/ NEN-EN 1529

Kromtrekgedrag van deuren kan worden veroorzaakt door verschillende aspecten. Nagelang de toepassing en wijze van productie van de deur kan deze worden ingedeeld in een tolerantie categorie (namelijk volgens NEN-EN 1530, tolerantie klasse 4).

#### Maximaal toegestane kromheid

Totale kromheid (mm per m1)	Onvlakheid (mm per 300mm)	Uitzakken (mm per 300mm)
2	0,5 - 1,0	0,5
2	0,5 - 1,0	0,5
Twist, 2	buiging lengte, 2	buiging breedte, 1

type- en drukfouten voorbehouden

#### Adres

#### Contact