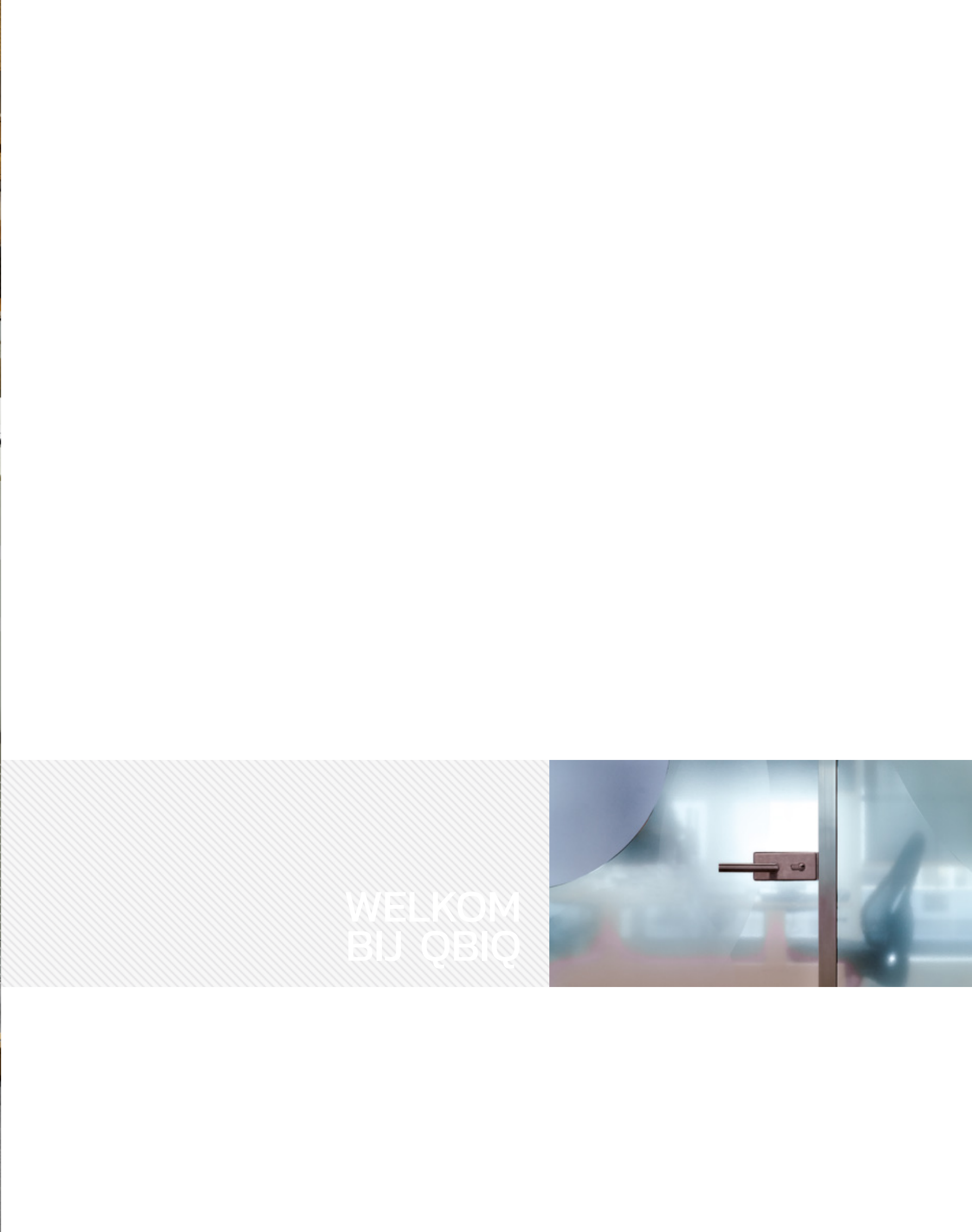




QbiQ geeft  
IQ de ruimte



WELKOM  
BIJ QBIQ

Ontwerpen is aftasten. Denken in mogelijkheden, niet in beperkingen. Met de slimme wand- en glasoplossingen van QbiQ kan je als architect alle kanten op en wordt elk ontwerp uniek. Verras je opdrachtgevers met bijzondere ruimtes die perfect aansluiten bij hun wensen.

DENKEN IN  
MOGELIJKHEDEN,  
NIET IN  
BEPERKINGEN

## DE ZEKERHEID VAN KWALITEIT

QbiQ Wall Systems is een relatief jong bedrijf. In 2007 startte Kim Zandbergen het bedrijf vanuit een duidelijke passie. 'Systeemwanden hoeven niet saai te zijn en kunnen slimmer en kwalitatiever gemaakt worden.' Sindsdien levert QbiQ aan toonaangevende opdrachtgevers. Zij kunnen blijvend rekenen op kwalitatieve producten en het enthousiasme van het QbiQ-team om samen met hen de mooiste projecten op te leveren.

## PURE SCHOONHEID IS VANZELFSPREKEND DUURZAAM

Onze eigen recycle-methode garandeert dat alle materialen in onze wanden na gebruik hoogwaardig gerecycled worden. Het leverde QbiQ het certificaat Cradle to Cradle Bronze op. Dit certificaat toont ook onomstotelijk aan dat wij geen giftige stoffen gebruiken in coatings en beoordeelt groen energieverbruik, watervervuiling en werkomstandigheden.

## BRAINSTORMEN, ONTWERPEN, TESTEN!

Je kunt als architect eindeloos met je ideeën bezig zijn. Maar hoe fijn zou het zijn als je je ontwerpen eens tegen onze professionals aan kon houden? Klopt het wat je hebt bedacht? Of is er een nog betere oplossing? Heb je iets revolutionairs in je hoofd en wil je weten of het te realiseren is? Het IQ Atelier gaat graag de uitdaging aan. We nemen de rust om je ontwerp van alle kanten te bekijken, te visualiseren en helemaal door te rekenen.



# Het effect van een bijzondere ruimte

Elke ruimte vraagt om speciale aandacht. Een ontvangthal kan bijvoorbeeld niet zomaar vergeleken worden met een kantoorvloer met open werkplekken. Uiteindelijk gaat het erom dat iemand zich veilig en prettig voelt in de ruimte waarin hij of zij zich bevindt. Het geraffineerde spel tussen kleur, design, kwalitatieve afwerking maar ook akoestiek is essentieel voor een prettige ervaring van een ruimte. Dit principe is voor QbiQ het uitgangspunt bij alles wat we doen.

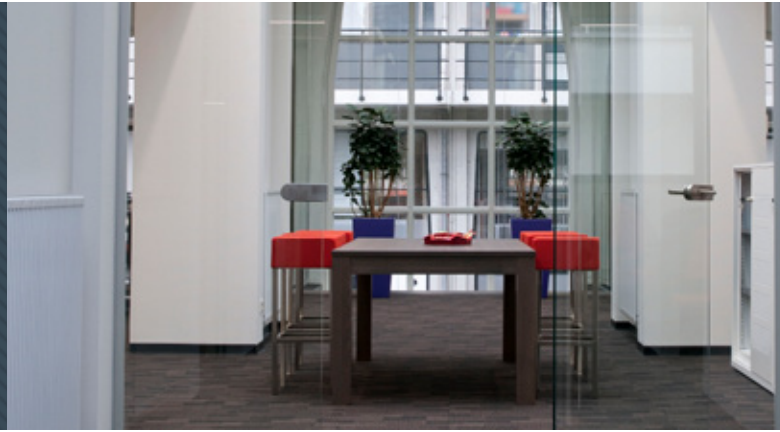


IQ Single is een gladde, volglazen wand, ontwikkeld volgens de principes van het minimalisme. Een enkelglas-systeem dat zich onderscheidt door een zeer beperkt profielgebruik. Het resultaat: een state of the art, bijna futuristische uitstraling. Strak, minimalistisch – met perfecte overgangen naar andere elementen zoals deuren. Dit is de wand van de nieuwe generatie, bedoeld voor werkplekken van nu.

## MINIMALISME MET EEN OPTIMALE UITSTRALING



SINGLE

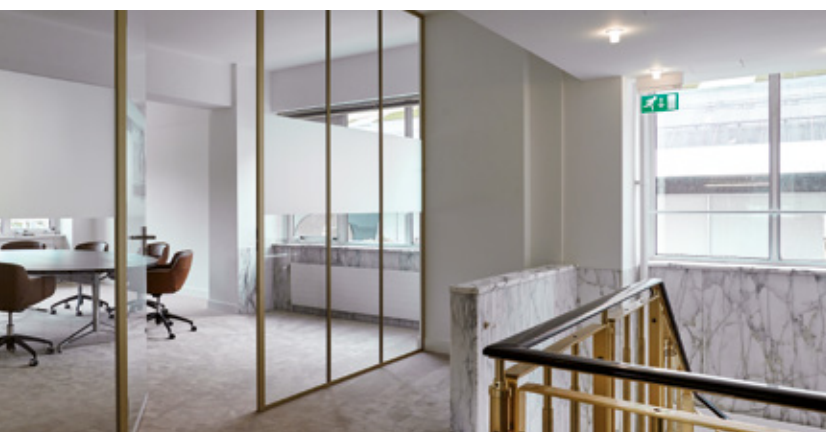


Vloer- en plafondprofielen  
van slechts 33 mm hoog.

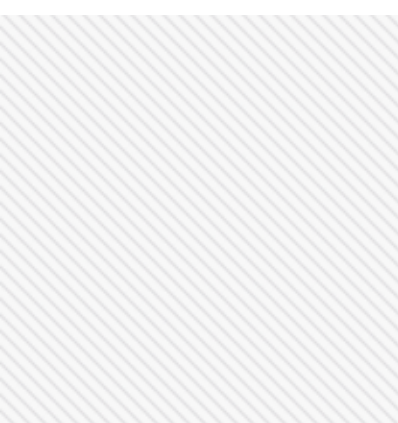
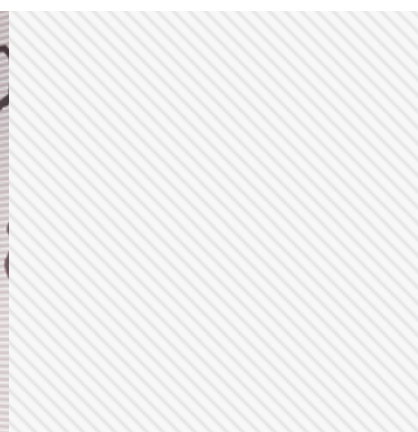


### SPECIFICATIES IQ Single

wanddikte	22 mm, 24 mm
modulering glas	projectspecifiek
modulering beplating	tot 1200 mm andere moduleringen mogelijk
moduulkoppeling	transparante O-voeg
isolatie	-
plintprofiel	vlak, aluminium, hoogte 33 mm
plafondprofiel	vlak, aluminium, hoogte 33 mm
wandbeplating	glas
deurkozijnen	aluminium blokkozijn, 42 mm, 58 mm, 74 mm
deuren	dubbele aanslag volglas, dichte deur met HPL of fineer, aluminium kaderdeur
scharnieren	RVS
beglazing	enkel glas, dikte 10 - 16,76 mm



Leverbaar in alle RAL- en NCS-kleuren.  
Ook anodiseren is mogelijk.



Vrijwel naadloos  
met vol transparante  
O-voeg.



De strakke, minimalistische uitstraling van IQ Single is ook mogelijk als geluidswerend systeem. Het resultaat: een futuristische volglazen wand, maar nu in dubbelglas voor nóg betere akoestische kwaliteiten. De overgang naar deuren en andere elementen voldoet aan hoge technische en esthetische normen. IQ Structural kan uitstekend worden gecombineerd met onze andere systemen.

## DUBBELWANDIG, VOOR EEN MAXIMALE GELUIDSWERING



STRUCTURAL



Twee dubbelglaswanden komen haaks bij elkaar met een volglaas T-aansluiting.



### SPECIFICATIES IQ Structural

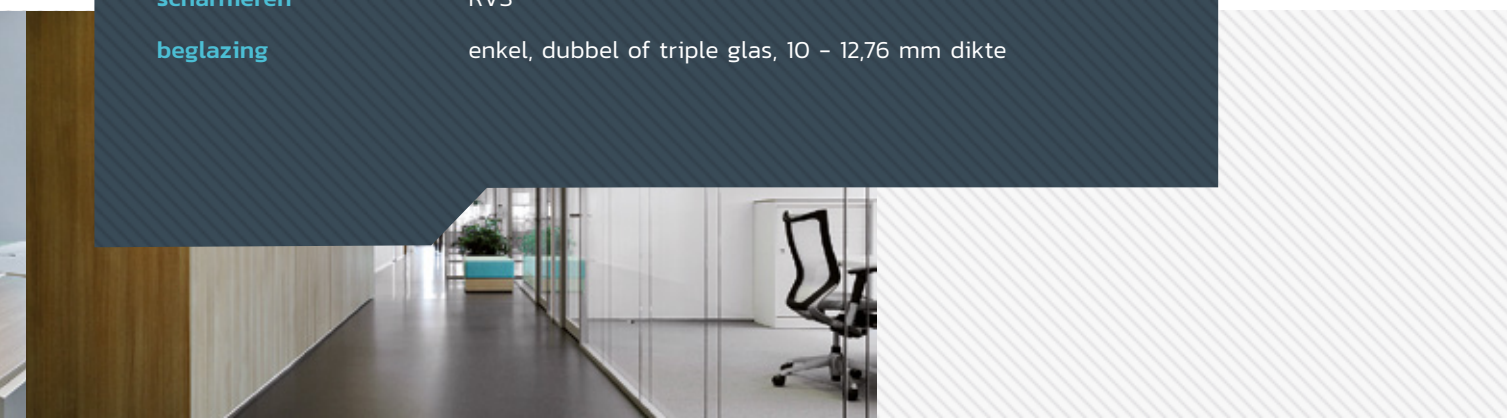
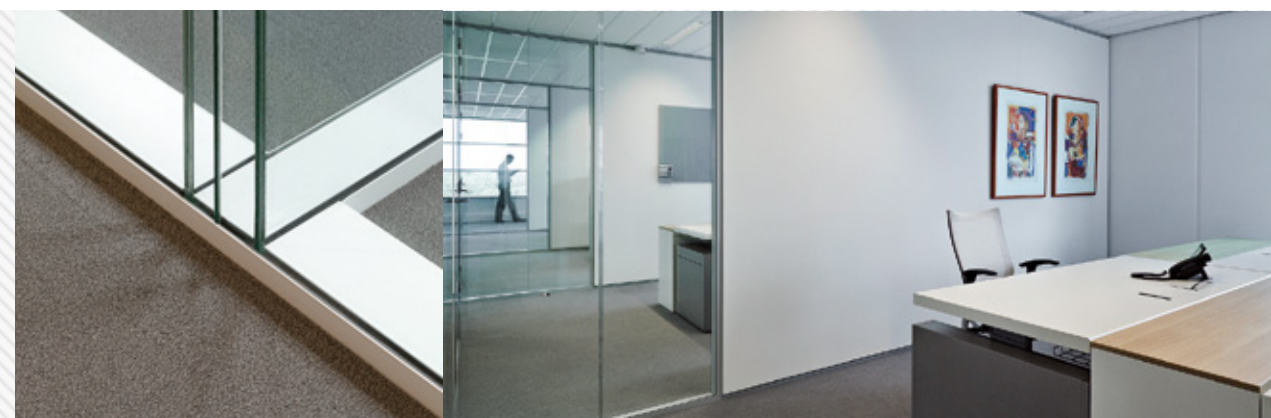
wanddikte	77 mm, 100 mm, 125 mm
modulering glas	projectspecifiek
modulering beplating	tot 1200 mm andere moduleringen mogelijk
moduulkoppeling	transparante O-voeg
isolatie	-
plintprofiel	vlak, aluminium, hoogte 33 mm
plafondprofiel	vlak, aluminium, hoogte 33 mm eventueel met een geïntegreerde schilderijhaak
wandbeplating	glaspanelen
deurkozijnen	aluminium blokkozijn met enkele en/of dubbele aanslag
deuren	volglas, diverse aluminium kaderdeuren, dichte houten deur met HPL of fineer
scharnieren	RVS
beglazing	enkel, dubbel of triple glas, 10 - 12,76 mm dikte



Vrijwel naadloze aansluiting van de glaspanelen met een voltransparante O-voeg.



iQ Structural en iQ Pro combineren? Dat kan, met slanke vloer- en plafondprofielen van slechts 33 mm hoog.



Het bijzondere effect van een bescheiden streepje. En toch zoveel vrijheid! Geen wonder dat IQ Pro ons meest-gevraagde systeem is. De kenmerkende 31 mm strip tussen de modules zorgt voor het ranke, slanke aanzien en biedt ongekeerde toepassingsmogelijkheden. IQ Pro is er in enkel of dubbel glas, voor een verticaal of horizontaal ontwerp. Het laat zich bovendien uitstekend combineren met andere QbiQ systemen.

## ONS RANKE EN SLANKE SUCCESSYSTEEM

**IQ**  
PRO

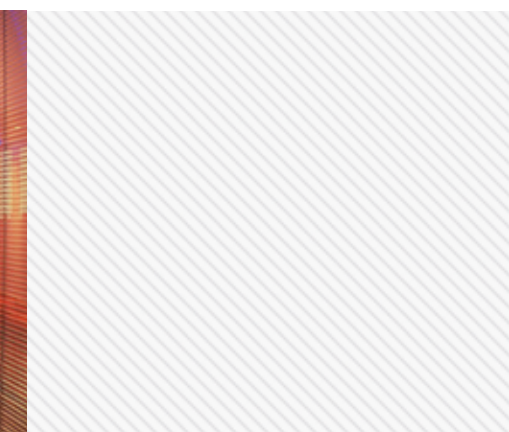
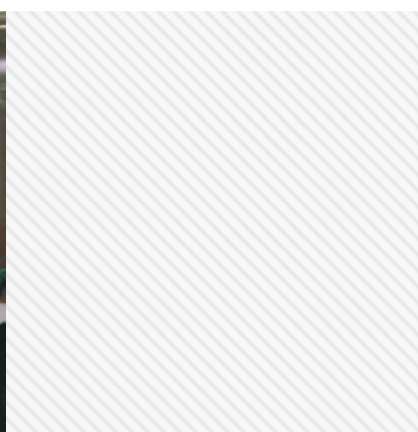


Verhoogde onderprofielen  
voor doorvoer kabels.

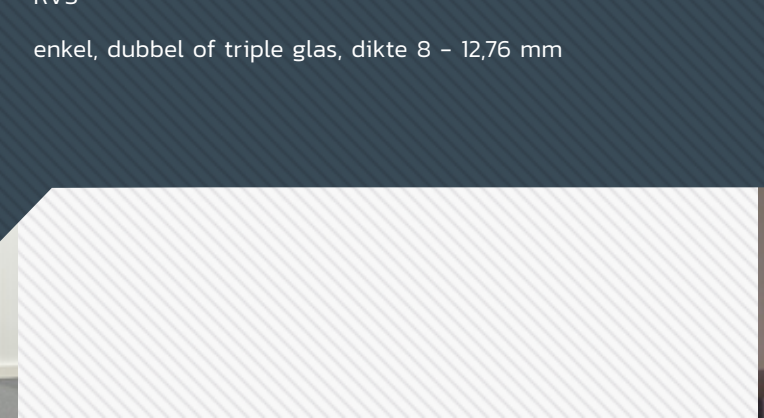
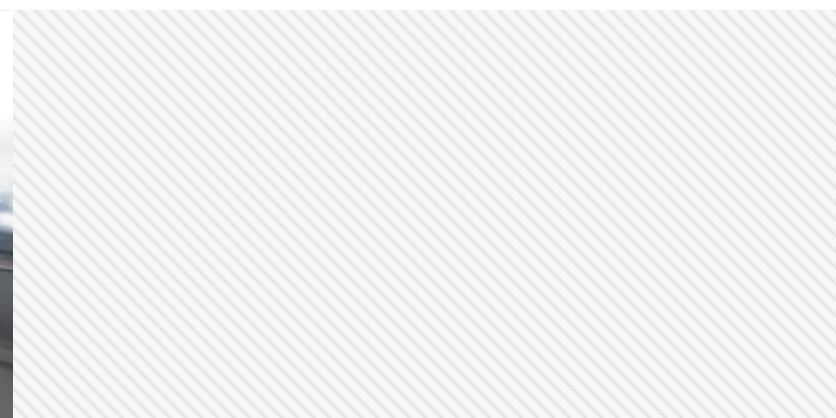


### SPECIFICATIES IQ Pro

wanddikte	77 mm, 100 mm, 125 mm
modulering glas	projectspecifiek
modulering beplating	tot 1200 mm andere moduleringen mogelijk
moduulkoppeling	vlak, strip en/of v-naad
isolatie	45 mm
plintprofiel	vlak, aluminium, hoogte 33 mm
plafondprofiel	vlak, aluminium, hoogte 33 - 52 mm eventueel met een geïntegreerde schilderijhaak
wandbeplating	gips/vinyl, gemelamineerd spaanplaat, staal of stoffering
deurkozijnen	aluminium blokkozijn, enkele en/of dubbele aanslag
deuren	volglas, dichte deur met hpl of fineer, aluminium kaderdeur
scharnieren	RVS
beglazing	enkel, dubbel of triple glas, dikte 8 - 12,76 mm



Eenvoudig te combineren  
met gesloten wanden.



# Vakmanschap en flexibiliteit komen mooi samen

Een mooi ontwerp naar wens opleveren is vaak een proces met veel gezichten. Daar past geen starre partner bij voor de uitvoering. Elk ontwerp is wat ons betreft uitvoerbaar. En mocht dat in de praktijk een uitdaging blijken dan gaan we die graag samen met u aan. Onze vakmensen doen namelijk al het snij-, plak-, montagewerk zelf. Zo bent u altijd verzekert van kwaliteit en flexibiliteit.





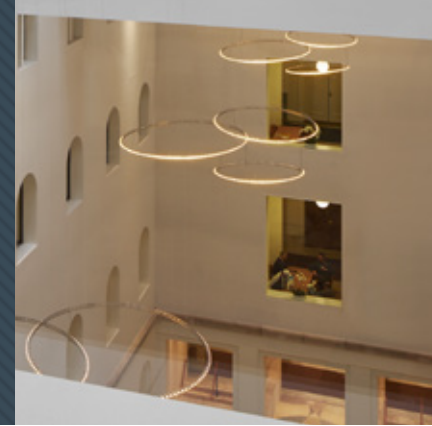
Soms is een brandwerende wand je enige optie. Wat ons betreft hoeft dat geen enkele belemmering te zijn voor een spannend en strak ontwerp. Al onze modules – ook de volglazen oplossingen – zijn namelijk ook beschikbaar in een brandwerende variant (EW30/EI30 en EW60/EI60). Wij zagen en slijpen zelf het glas, en voorzien het van ons eigen verwerkingsstempel: de beste garantie voor kwaliteit.

## VEEL GLAS EN OPTIMAAL BRANDWEREND



PROTECT

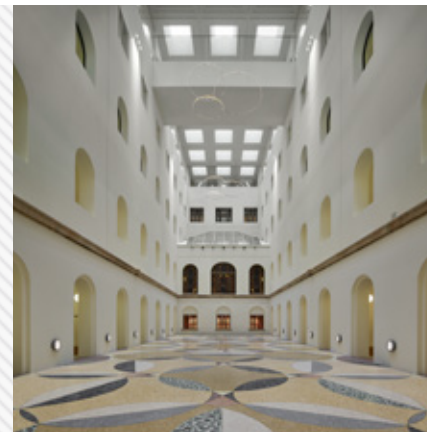
Dubbel veilig! Doorval-veilig  
brandwerend glas.



Brandvertragende stalen  
plafond- en vloerprofielen.



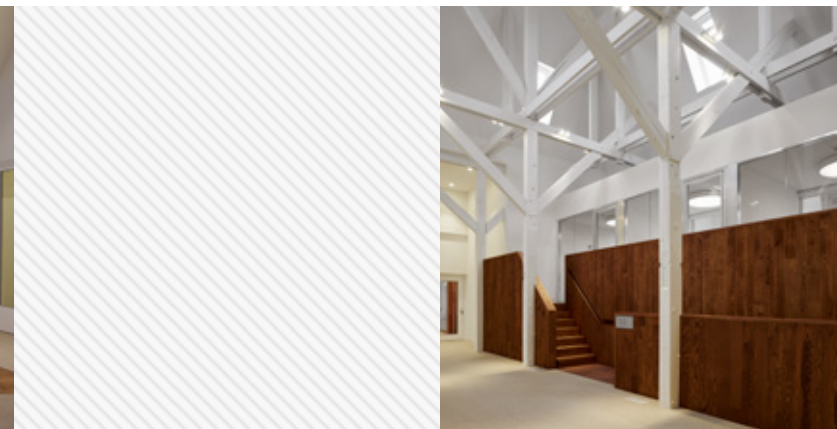
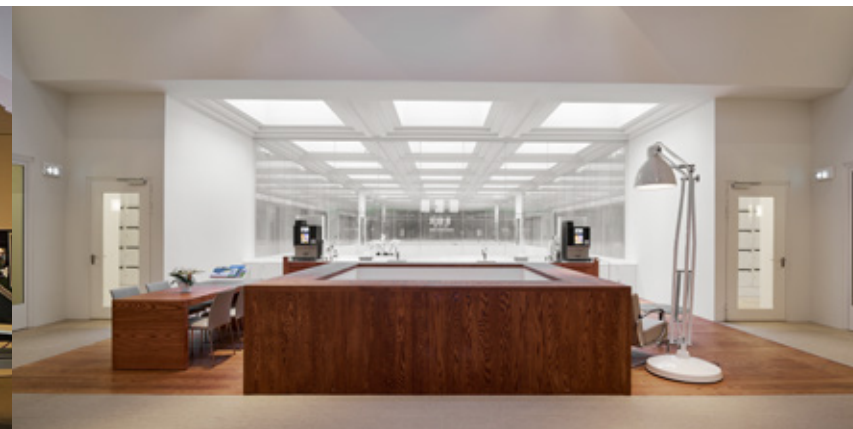
In staal uitgevoerde  
deurkozijnen EW30 of EW60.



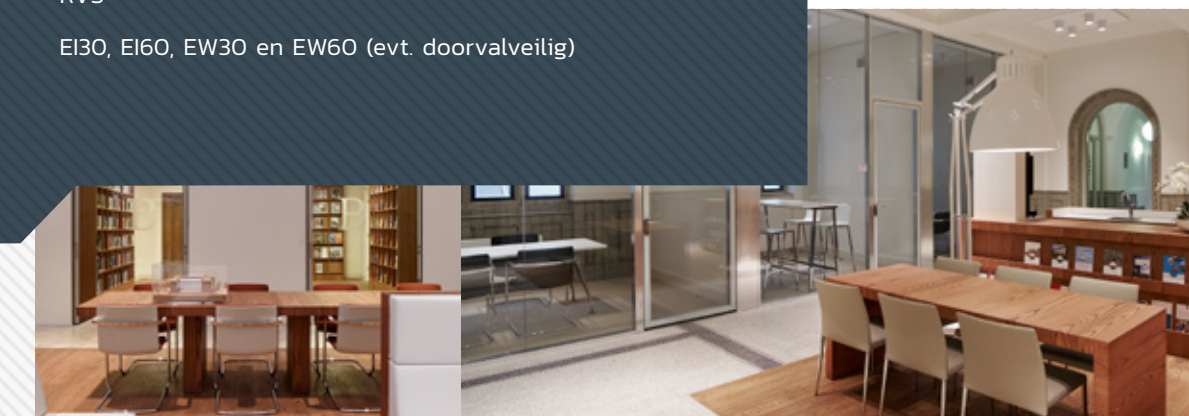
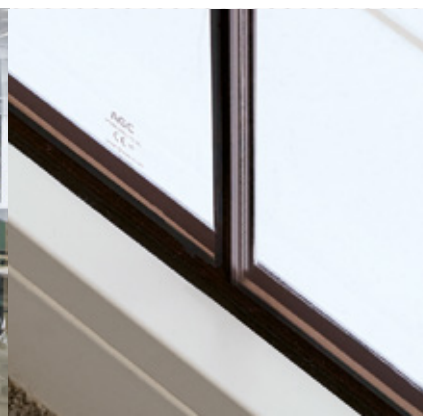
### SPECIFICATIES IQ Protect

wanddikte	50 – 70 mm
modulering glas	projectspecifiek
modulering beplating	max. 1200 mm
moduulkoppeling	voltransparantie O-voeg of stijl
isolatie	-
plintprofiel	staal
plafondprofiel	staal
wandbeplating	-
deurkozijnen	staal EW30 of EW60
deuren	hout, kader, HPL of fineer
scharnieren	RVS
beglazing	EI30, EI60, EW30 en EW60 (evt. doorvalveilig)

Maximale brandwerendheid en  
toch volledige transparantie.



Verticale stijlen  
zijn niet nodig.

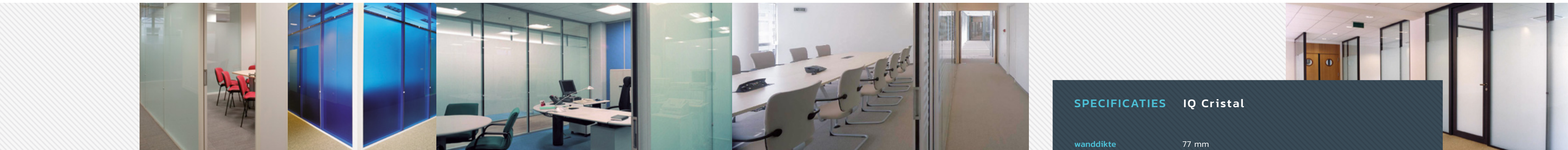


Het IQ Cristal systeem is ontwikkeld volgens het 'flush glazing' principe. Dat betekent dat de stijlen zich niet tussen de elementen, maar áchter het glas bevinden. Daardoor zie je aan de voorkant een vrijwel onderbroken wand van glas. Het resultaat: een compromisloos systeem met een strakke, verleidelijke uitstraling. Met overigens ook zeer gunstige akoestische eigenschappen.

## ALLE RUIMTE VOOR HET EFFECT VAN GLAS

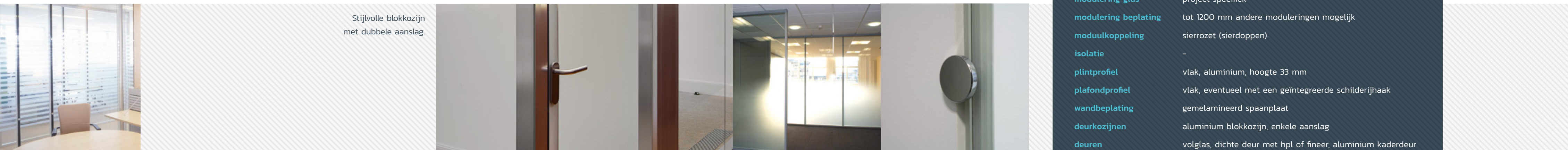


CRISTAL

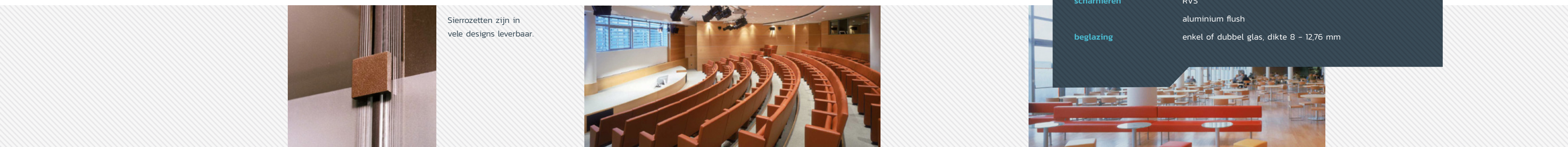


### SPECIFICATIES IQ Cristal

wanddikte	77 mm
modulering glas	project specifiek
modulering beplating	tot 1200 mm andere moduleringen mogelijk
moduulkoppeling	sierrozet (sierdoppen)
isolatie	-
plintprofiel	vlak, aluminium, hoogte 33 mm
plafondprofiel	vlak, eventueel met een geïntegreerde schilderijhaak
wandbeplating	gemelamineerd spaanplaat
deurkozijnen	aluminium blokkozijn, enkele aanslag
deuren	volglas, dichte deur met hpl of fineer, aluminium kaderdeur
scharnieren	RVS
beglazing	aluminium flush enkel of dubbel glas, dikte 8 - 12,76 mm



Stijlvolle blokkozijn met dubbele aanslag.



Sierrozetten zijn in vele designs leverbaar.



Meer inspiratie?  
Kijk op: **qbiq.nl**

VOLG ONS OP:



/qbiqwallsystems



/QbiQ1



/qbiqwallsystems



/qbiqwallsystems



/qbiqwallsystems

