

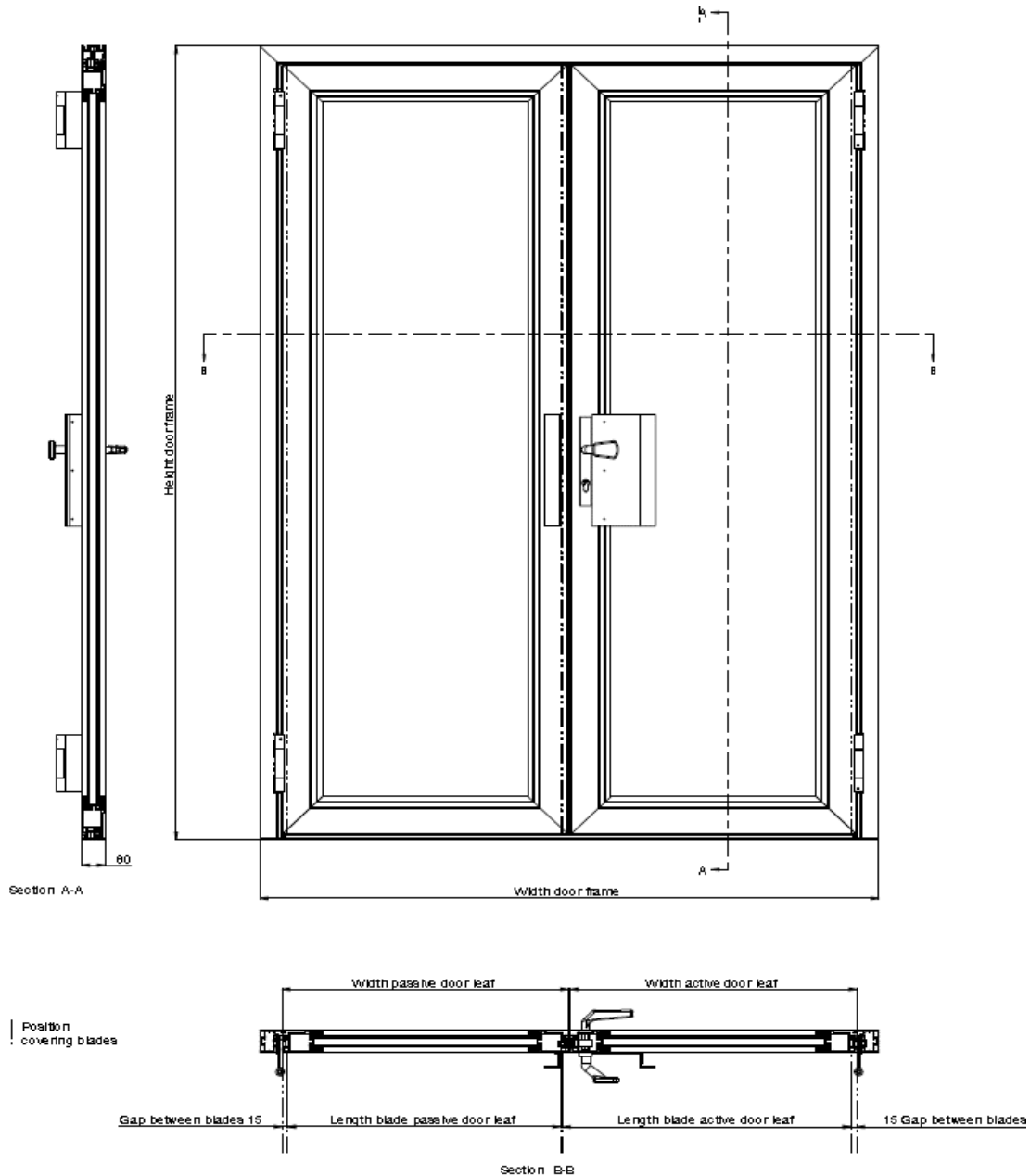
TYPE	DUCODOOR LOUVRE Dubbel Buitendraaiend
BESCHRIJVING	DucoDoor Louvre is een ventilerende lamellendeur of schijnroosterdeur in een lamellenwandsysteem met specifieke eisen betreffende inbraakwerendheid en/of tochtvrijheid.
LAMELTYPE	Bijna gehele DucoWall-gamma is mogelijk als opbouwlamel Optioneel in deurblad: DucoGrille Solid 30Z, geponst (P1 of P2) of niet-geponst (NP)
INBRAAKWERENDHEID	Uitvoering naar keuze: inbraakwerend RC2 (beantwoordt aan norm EN 1627:2011 & NEN5096+C2:2011) steeds met DucoGrille Solid 30ZNP of 30Z P1, ofwel niet-inbraakwerend
DEURKOZIJN	Deurkozijnprofiel met hoekverbindingen in verstek en voorzien van rubberdichting Onvolledig kozijnkader (= uitvoering op tekening) of volledig kozijnkader: indien onvolledig is het kozijnkaderprofiel onderaan vervangen door plat profiel 60x5mm (kan weggehaald worden na montage)
DEURBLAD	Deurkaderprofiel met hoekverbindingen in verstek en aan binnenzijde voorzien van gleuf waarin de lamellen DucoGrille Solid 30Z kunnen gemonteerd worden. De dubbele deur kan symmetrisch of niet-symmetrisch zijn: bij een symmetrische dubbele deur zijn beide deurbladen even breed.
HOOGTE	Hoogte deurkozijn: - inbraakwerend: minimum 2050mm tot maximum 2900mm - niet-inbraakwerend: minimum 1500mm tot maximum 2900mm Nuttige hoogte: - onvolledig kader : hoogte kozijnkader - 67mm - volledig kader: hoogte kozijnkader - 135mm Hoogte deurblad: - onvolledig kader : hoogte kozijnkader - 63mm - volledig kader: hoogte kozijnkader - 108mm
BREEDTE	Breedte deurkozijn: minimum vanaf 1420mm (afhankelijk van opbouwlamel) maximum 3100mm Nuttige breedte: breedte deurkozijn - 135mm Breedte één deurblad: 1/2 x (breedte deurkozijn - 108 - 9) mm Indien symmetrische dubbele deur
SCHARNIEREN	RVS scharnieren, welke bij RC2-uitvoering voorzien zijn van dievenklauw 3 stuks per deurblad indien deurbladhoogte >2300mm of deurbladbreedte >1250mm, zoniet 2 stuks Laten openingshoek toe tot 180°
TREKKABEL	Diagonale RVS trekkabel aanwezig op binnenzijde deur zodra er 3 scharnieren benodigd zijn
SLOTHOOGTE	Standaard hoogte 1064mm en is aanpasbaar per stap van het opbouwlamel
SLOT	Cilinderslot (met 3 sleutels) Meerpuntssluiting bij deuren hoger dan 2,3m en/of inbraakwerende uitvoering
HANDBEVEILIGING	Slotplaat op de slotzijde van de deur Slot afschermplaat tegenover de slotplaat
BEVESTIGING KOZIJNKADER	- uitwendige doken - inwendige doken - hoekverbindingen
DEURBESLAG	L-vormige of ronde kruk aan de binnenkant en buitenkant voor niet-inbraakwerende deuren. Combinaties met vaste kruk voor inbraakwerende deuren.
VISUELE VRIJE DOORLAAT	Afhankelijk van het gekozen opbouwlamel en van de eventuele aanwezigheid van het DucoGrille Solid 30Z lamel in het deurblad
FYSISISCHE VRIJE DOORLAAT	Afhankelijk van het gekozen opbouwlamel en van de eventuele aanwezigheid van het DucoGrille Solid 30Z lamel in het deurblad
MATERIAAL	Aluminium: Al Mg Si 0,5 Lamelhouders: Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt Rubberdichting: TPE
DEURBEGRENSER	Deurbegrenser / Stormketting standaard aanwezig
OPPERVLAKTE BEHANDELING	Anodisatie conform QUALANOD Gemoffelde polyester poedercoating conform QUALICOAT
OPTIES	RVS weringsgaas: 2,3x2,3mm tegen insecten, 6x6mm, 10x10mm of 20x20mm tegen ongedierte Méerpuntssluiting voor deurkozijnhoogtes <2300mm indien niet-RC2 uitvoering Deurdranger (Deurpomp) RVS Valpen Volle Alu afschermplaat aan voorkant Deur Mupan Isolatie 30mm (inclusief volle alu afschermplaat achterkant)

K-factor	
Aanzuig:	Afh opbouwlamel
Uitblaas:	Afh opbouwlamel

TYPE:

DUCODOOR LOUVRE Dubbel Buitendraaiend

Afgebeeld type: Rechtse en symmetrische versie



English	Nederlands
DucoDoor Louvre double right hand outswing	DucoDoor Louvre dubbel buitendraaiend rechts
Section	Doorsnede
Position covering blades	Positie opbouwlamellen
Height door frame	Hoogte deurkozijn
Width door frame	Breedte deurkozijn
Width active door leaf	Breedte actief deurblad
Width passive door leaf	Breedte passief deurblad
Length blade active door leaf	Lengte lamel actief deurblad
Length blade passive door leaf	Lengte lamel passief deurblad
Gap between blades	Tussenruimte lamellen