

TECHNISCHE FICHE

TYPE	DUCODOOR WALL
BESCHRIJVING	DucoDoor Wall is een lamellendeur met dezelfde lamellen en profielen als de lamellenwand. DucoDoor Wall en de wand vormen zo een perfecte eenheid gezien de deur volledig geïntegreerd is in de wand.
LAMELTYPE	keuze uit vrijwel volledige Ducowall gamma, details op aanvraag
DEURTYPE	zowel enkele als dubbele deuren mogelijk
DRAAIRICHTING	Buitendraaiend of binnendraaiend (versterkt enkel mogelijk bij buitendraaiende deuren)
UITVOERING	Links of Rechts (Rechtse uitvoering getekend)
NUTTIGE HOOGTE (NH)	Std NH = 2000mm versterkte deur vanaf > 2200mm Maximale NH = 3000mm
NUTTIGE BREEDTE (NB)	Std NB = 900mm max NB enkele deur = 1250mm max NB dubbele deur = 2500 mm overmeten inbouwmaat enkele deur = NB+353mm overmeten inbouwmaat dubbele deur = NB+416mm
SCHARNIEREN	Duco Pivot systeem boven en onder (dikte scharnierplaat: 5mm) Versterkte scharnieren bij versterkte deuren (dikte scharnierplaat: 8mm)
SLOTHOOGTE (SH)	std SH= 1064mm. Afhankelijk van stap lamel aanpasbaar op vraag van klant
SLOT	Std: cilinderslot (met 3 sleutels) 60mm type 30/30 Optioneel: panieksluiting voor buitendraaiende deuren = cilinderslot 40mm type 30/10
KADERPROFIEL	50/50
DRAAGPROFIEL	40/21 voor Ducogrille Solid lamellen 40/47 voor Ducogrille Basic lamellen alle andere met Duco clips
HANDBEVEILIGING	Slotplaat op de slotzijde van de deur Slot afschermplaat tegenover de slotplaat
DEURBESLAG	Std. Kruk aan de binnenkant en T-handvat aan de buitenkant. Andere combinaties verkrijgbaar op aanvraag.
VISUELE VRIJE DOORLAAT	idem gekozen lamellenwand
FYSISISCHE VRIJE DOORLAAT	idem gekozen lamellenwand
MATERIAAL	Aluminium: Al Mg Si 0,5 Kunststof: Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- standaard naturel geanodiseerd (15-20µm) - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag

K-factor	
Aanzuig:	afh. lamel
Uitblaas:	afh. lamel

