

TECHNISCHE FICHE

TYPE	DUCOWALL RC2												
BESCHRIJVING	Inbraakwerende lamellenwand Resistance Class 2 DucoWall draagprofielen met RVS klauwen in gemonteerd Klauwen dragen gegalvaniseerde staaldraad vast												
VORM LAMEL	Volledige DucoWall Gamma met uitz. van DWA 300; DWC 60/2 & DWC 60/3												
VISUELE VRIJE DOORLAAT	Volgens gekozen lamel												
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	Volgens gekozen lamel												
K-FACTOR	Aanzuig: gekozen lamel +15% C _e : gekozen lamel -7% Uitblaas: gekozen lamel +15% C _d : gekozen lamel -7%												
DEBIET	7% lager dan niet inbraakwerende variant												
LAMELSTAP	Volgens gekozen lamel												
MAX LENGTE LAMEL	6000 mm												
TYPE DRAAGPROFIEL	DWC: 21/50 & 50/50 & 50/125 DWS: 40/70 & DWS 40/70 Dubbel												
WATERWERENDHEID	Volgens gekozen lamel												
MAX. TUSSENAFSTAND DRAAGPROFIEL	1394 mm (of minder bij lamellen met kleinere overspanningen)												
INBRAAKWERENDHEID	Klasse 2 (EN1627:2011 & NEN 5096:2012+A1:2015)												
WERING	<ul style="list-style-type: none"> • Standaard zonder RVS gaas • Optioneel met RVS insectengaas 2,3 x 2,3 mm • Optioneel met RVS ongediertewerend gaas 6 x 6 mm • Optioneel met RVS ongediertewerend gaas 20 x 20 mm 												
MATERIAAL	<table border="0"> <tr> <td>Kunststofonderdelen:</td> <td>Polyamide PA 6,6 - glasvezelversterkt</td> </tr> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>Al Mg 0,7 Si</td> </tr> <tr> <td> Profiel dikte</td> <td>Min. 1,5mm</td> </tr> <tr> <td> Oppervlakte-behandeling</td> <td>Standaard natureel geanodiseerd (15-20µm) Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm)</td> </tr> <tr> <td>Klauw + Afdekplaat</td> <td>RVS 304 Plaatdikte 6mm</td> </tr> <tr> <td>Draadnet:</td> <td>Staaldraad (coating van zinklegering) Draaddiameter 6mm Maaswijdte 50mm x 50mm</td> </tr> </table>	Kunststofonderdelen:	Polyamide PA 6,6 - glasvezelversterkt	Aluminium :	Al Mg 0,7 Si	Profiel dikte	Min. 1,5mm	Oppervlakte-behandeling	Standaard natureel geanodiseerd (15-20µm) Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm)	Klauw + Afdekplaat	RVS 304 Plaatdikte 6mm	Draadnet:	Staaldraad (coating van zinklegering) Draaddiameter 6mm Maaswijdte 50mm x 50mm
Kunststofonderdelen:	Polyamide PA 6,6 - glasvezelversterkt												
Aluminium :	Al Mg 0,7 Si												
Profiel dikte	Min. 1,5mm												
Oppervlakte-behandeling	Standaard natureel geanodiseerd (15-20µm) Gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm)												
Klauw + Afdekplaat	RVS 304 Plaatdikte 6mm												
Draadnet:	Staaldraad (coating van zinklegering) Draaddiameter 6mm Maaswijdte 50mm x 50mm												
KLEUREN	Alle Ral kleuren (60-80µm) of natuurkleur anodisatie F1 (15-20µm) Enkel Aluminium onderdelen zijn gelakt/ geanodiseerd												
BEVESTIGING NAAR ACHTERLIGGENDE DRAGENDE CONSTRUCTIE	Aluminium L-profielen												

