

## TECHNISCHE FICHE

<b>TYPE</b>	<b>DUCOWALL RC2</b>												
<b>BESCHRIJVING</b>	Inbraakwerende lamellenwand Resistance Class 2 DucoWall draagprofielen met RVS klauwen in gemonteerd Klauwen dragen gegalvaniseerde staaldraad vast												
<b>VORM LAMEL</b>	Volledige DucoWall Gamma met uitz. van DWA 300; DWC 60/2 & DWC 60/3												
<b>VISUELE VRIJE DOORLAAT</b>	Volgens gekozen lamel												
<b>FYSISCHE VRIJE DOORLAAT</b>	Volgens gekozen lamel												
<b>K-FACTOR</b>	Aanzuig: gekozen lamel +15% C <sub>e</sub> : gekozen lamel -7% Uitblaas: gekozen lamel +15% C <sub>d</sub> : gekozen lamel -7%												
<b>DEBIET</b>	7% lager dan niet inbraakwerende variant												
<b>LAMELSTAP</b>	Volgens gekozen lamel												
<b>MAX LENGTE LAMEL</b>	6000 mm												
<b>TYPE DRAAGPROFIEL</b>	DWC: 21/50 & 50/50 & 50/125 DWB 40/102 DWS: 40/70 & DWS 40/70 Dubbel												
<b>WATERWERENDHEID</b>	Volgens gekozen lamel												
<b>MAX. TUSSENAFSTAND DRAAGPROFIEL</b>	1394 mm (of minder bij lamellen met kleinere overspanningen)												
<b>INBRAAKWERENDHEID</b>	Klasse 2 (EN1627:2011 & NEN 5096:2012+A1:2015)												
<b>WERING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard zonder RVS gaas</li> <li>• Optioneel met RVS insectengaas 2,3 x 2,3 mm</li> <li>• Optioneel met RVS ongediertewerend gaas 6 x 6 mm</li> <li>• Optioneel met RVS ongediertewerend gaas 20 x 20 mm</li> </ul>												
<b>MATERIAAL</b>	<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 naturel 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 naturel 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 naturel 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												
<b>KLEUREN</b>	Alle Ral kleuren (60-80µm) of natuurkleur anodisatie F1 (15-20µm) Enkel Aluminium onderdelen zijn gelakt/ geanodiseerd												
<b>BEVESTIGING NAAR ACHTERLIGGENDE DRAGENDE CONSTRUCTIE</b>	Aluminium L-profielen												

