

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoWall RC2											
BESCHRIJVING	Inbraakwerende lamellenwand Resistance Class 2 DucoWall draagprofielen met RVS klauwen in gemonteerd Klauwen dragen gegalvaniseerde staaldraad vast											
INBRAAKWERENDHEID	Klasse 2 (EN1627:2011 & NEN 5096:2012+A1:2015)											
VORM LAMEL	DucoWall Gamma (met uitz. van DWA 300, DWC 60/2 & DWC 60/3, DWSA DB)											
LAMELSTAP	Volgens gekozen lamel											
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm											
MAX. TUSSENAFSTAND DRAAGPROFIEL	1394 mm (of minder bij lamellen met kleinere overspanningen)											
TYPE DRAAGPROFIEL	DWC: 21/50 & 50/50 & 50/125 DWS 40/70 Dubbel & 40/100 Dubbel											
WERING	standaard zonder gaaskader 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	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profiel dikte : min. 1,5mm Kunststof onderdelen: Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt Klauw + Afdekplaat: RVS 304 (Plaatdikte 6mm) Draadnet: Staaldraad (coating van zinklegering) Draaddiameter 6mm Maaswijdte 50mm x 50mm											
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag - enkel Aluminium onderdelen zijn gelakt/ geanodiseerd											
DEBIET	7% lager dan niet inbraakwerende variant											
VISUELE VRIJE DOORLAAT	Volgens gekozen lamel											
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	Volgens gekozen lamel											
DOORLAAT GEGEVENS	<table><tr><td>(EN13030)</td><td>standaard</td></tr><tr><td>Ce</td><td>-7%</td></tr><tr><td>K-factor aanzuig</td><td>+ 15%</td></tr><tr><td>Cd</td><td>-7%</td></tr><tr><td>K-factor uitblaas</td><td>+ 15%</td></tr></table>		(EN13030)	standaard	Ce	-7%	K-factor aanzuig	+ 15%	Cd	-7%	K-factor uitblaas	+ 15%
(EN13030)	standaard											
Ce	-7%											
K-factor aanzuig	+ 15%											
Cd	-7%											
K-factor uitblaas	+ 15%											
WATERWERENDHEID	Volgens gekozen lamel											

