

TECHNISCHES DATENBLATT

TYP	DUCOWALL RC2												
BESCHREIBUNG	Einbruchssichere Lamellenwand Resistance Class 2 (WK 2) DucoWall Halteprofile mit Edelstahl Klauen einmontiert Klauen halten galvanisierten Stahldraht.												
LAMELLENFORM	Vollständiges DucoWall Sortiment mit Ausnahme von DWA 300, DWC 60/2 & DWC 60/3												
VISUELLER FREIER QUERSCHNITT	Nach dem ausgewählten Lamellensystem												
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	Nach dem ausgewählten Lamellensystem												
K FAKTOR	Zuluft: ausgewähltes System +15% C _e : ausgewähltes System -7% Abluft: ausgewähltes System +15% C _d : ausgewähltes System -7%												
LUFTMENGE	7% niedriger als nicht einbruchssichere Variante												
LAMELLENSCHRITT	Nach dem ausgewählten Lamellensystem												
MAX LAMELLENLÄNGE	6000mm												
HALTEPROFIL	DWC: 21/50 & 50/50 & 50/125 DWB 40/102 DWS: 40/70 & DWS 40/70 doppelt												
WASSERABWEISUNG	Nach dem ausgewählten Lamellensystem												
MAX. ZWISCHENABST. HALTEPROFIL	1394mm (bzw. die maximale Lamellenüberspannung!)												
EINBRUCHSICHERH.	Klasse 2 (EN1627:2011 & NEN 5096:2012+A1:2015)												
SCHUTZ	<ul style="list-style-type: none"> • Standard ohne Schutz • Optional mit Edelstahl Insektenschutz 2,3 x 2,3mm • Optional mit Edelstahl Ungezieferschutz 6 x 6mm • Optional mit Edelstahl Ungezieferschutz 20 x 20mm 												
MATERIAL	<table border="0"> <tr> <td>Kunststoffkomponente:</td> <td>Polyamide PA 6,6 - glasfaserverstärkt</td> </tr> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>Al Mg 0,7 Si</td> </tr> <tr> <td> Profilstärke</td> <td>Min. 1,5mm</td> </tr> <tr> <td> Oberflächenbehandlung</td> <td>Farblos eloxiert E6/EV1 (15-20µm) Polyester Pulverlackierung (60-80µm)</td> </tr> <tr> <td>Klau + Abdeckplatte:</td> <td>RVS 304 Stärke Abdeckplatte 6mm</td> </tr> <tr> <td>Stahldraht:</td> <td>Stahldraht (Zinklegierungsbeschichtung) Drahtdiameter 6mm Maschenweite 50 x 50mm</td> </tr> </table>	Kunststoffkomponente:	Polyamide PA 6,6 - glasfaserverstärkt	Aluminium :	Al Mg 0,7 Si	Profilstärke	Min. 1,5mm	Oberflächenbehandlung	Farblos eloxiert E6/EV1 (15-20µm) Polyester Pulverlackierung (60-80µm)	Klau + Abdeckplatte:	RVS 304 Stärke Abdeckplatte 6mm	Stahldraht:	Stahldraht (Zinklegierungsbeschichtung) Drahtdiameter 6mm Maschenweite 50 x 50mm
Kunststoffkomponente:	Polyamide PA 6,6 - glasfaserverstärkt												
Aluminium :	Al Mg 0,7 Si												
Profilstärke	Min. 1,5mm												
Oberflächenbehandlung	Farblos eloxiert E6/EV1 (15-20µm) Polyester Pulverlackierung (60-80µm)												
Klau + Abdeckplatte:	RVS 304 Stärke Abdeckplatte 6mm												
Stahldraht:	Stahldraht (Zinklegierungsbeschichtung) Drahtdiameter 6mm Maschenweite 50 x 50mm												
FARBEN	Sämtliche Ral Farben oder farblos anodisiert E6/EV1 Nur Aluminium Komponente werden pulverbeschichtet bzw. eloxiert.												
BEFESTIGUNG ZU TRAGENDER UNTERKONSTRUKTION	Aluminium L-Profile												

