TECHNISCHES DATENBLATT



Тур	DucoWall Solid W30Z P2 + Optionen	
BESCHREIBUNG	Lamellenwandsystem	
LAMELLENFORM	30Z mit Stanzung (P2) H 21mm x B 18mm	
LAMELLENSCHRITT	37,5 mm	
LAMELLENHÖHE	33 mm	
LAMELLENTIEFE	31 mm	
EINBAUTIEFE	mit Halteprofil 40/21 (doppelt) 52 mm mit Halteprofil 40/70 doppelt 102 mm mit Halteprofil 40/100 doppelt 132 mm	
MAX. LÄNGE LAMELLE	6000 mm	
MAX. SPANNWEITE	2065 mm @ 800Pa	
STARTMASS	12 mm	
BRANDVERHALTEN	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
OPTIONEN	Aluminiumextrusionen sind perforiert und dienen als Vogelschutz Incl. Insektenschutzrahmen 2,3 x 2,3mm	
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5mm	
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	- Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage	
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	86%	
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	48%	
LUFTVOLUMEN	(EN13030)	Im Regelfall
	Ce	0,232
	K-Faktor Zuluft	18,58
	Cd K-Faktor Abluft	0,266 14,13
WASSERABWEISUNG	(EN13030)	Im Regelfall
WAGGERABWEIGGRG	v = 0 m/s	B
	v =0,5 m/s	В
	v = 1 m/s	В
	v = 1.5 m/s	В
	v = 2 m/s	С
	v = 2.5 m/s	D
	v = 3 m/s v = 3,5 m/s	D D
	V = 0,0 III/3	<u> </u>

