

TYP	DUCOWALL ACOUSTIC 150
OPIS	Akustyczna ściana lamelowa
KSZTAŁT LAMELI	Acoustic 150
WIZUALNA POW. OTWARTA	74%
FIZYCZNA POW. OTWARTA	35%
WYSOKOŚĆ LAMELI	155,5 mm
ROZSTAW LAMELI	150 mm
GŁĘBOKOŚĆ MONTAŻU	profil słupa 50/50, A=192mm profil słupa 50/12, A=154mm profil słupa 21/50 Multi, A=192mm profil słupa 30/12, A=154mm
MAX. DŁUGOŚĆ LAMELI	6000 mm
MAX. ROZSTAW PRZY 800 Pa	2150 mm
PROFIL SŁUPA	50/50, 21/50 MULTI
PROFIL ADAPTERA	30/12, 50/12
DANE AKUSTYCZNE	RW (C,Ctr) = 11(-1,-2) db
MATERIAŁ AKUSTYCZNY	ROCKWOOL 211.652 GĘSTOŚĆ +/-45Kg/m ³
SIATKA	- opcja z siatką przeciw insektom 2,3 x 2,3 mm - opcja przeciw owadom 6 x 6 mm
MATERIAŁ	Aluminium: Al Mg Si 0,5 Grubość profilu: min. 1,5 mm Grubość powłoki: °standartowa anoda (15-20µm) °lakier proszkowy (60-80µm) Elementy PVC: Polyamid PA 6,6 - wzmocniony włóknem szklanym
KOLOR	Wszystkie kolory z palety RAL

K FACTOR	
Intake:	11,04
Exhaust:	10,96

