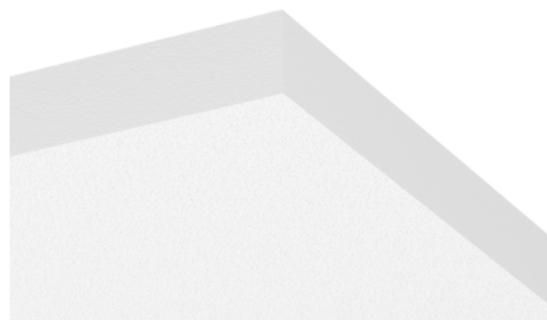


Ecophon Solo™ Rectangle White Frost

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
21193/0003	40 mm	2 400 mm	1 200 mm

Planen Sie jetzt Ihre raumakustischen Maßnahmen mit unserem [Raumakustik-Rechner](#)



EIGENSCHAFTEN

Solo™ Rectangle	A2-s1, d0	Finnische Emissionsklasse M1
Französisches VOC-Label A+	California Emission Regulation, CDPH	

SPEZIFIKATION

Stärke	40 mm
Breite	1 200 mm
Länge	2 400 mm
Gewicht	12,096 kg

Akustik	
Produktgruppe	Akustikelement
Holzart/Dekor	White Frost
Oberflächenbehandlung	farbbeschichtet
Material Oberfläche	Akutex FT
Dekor	beidseitig
Oberfläche	Geschlossen

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/akustik-elemente/ecophon-solo-rectangle-white-frost~p4286957>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Akustik	
Träger	Glaswolle
Profil	Solo Rectangle
Befestigung	Freihängend
Kante	gerade, farbbeschichtet
Rückseite	Akutex FT
Mindestmenge	2 Stk.
Anwendung	Decke

ZUBEHÖR

Akustik Elemente

Ecophon Connect justierbares Seilset mit 800mm Drahtseil

Artikel-Nr.	Länge	Breite
21199/0004	193 mm	120 mm

Ecophon Connect justierbares Seilset mit 1500mm Drahtseil

Artikel-Nr.	Länge	Breite
21199/0005	193 mm	120 mm

Ecophon Connect Absorber Anker 24 Stück

Artikel-Nr.	Länge	Breite
21199/0007	24 mm	56 mm

Ecophon Connect Absorber Anker 4 Stück

Artikel-Nr.	Länge	Breite
21199/0006	56 mm	37 mm

Ecophon justierbare Seilabhangung

Artikel-Nr.	Lange	Breite
21199/0008	193 mm	120 mm

Ecophon Connect 1-Punkt-Deckenbefestiger

Artikel-Nr.	Lange	Breite
21199/0009	39 mm	39 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/akustik-elemente/ecophon-solo-rectangle-white-frost~p4286957>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Ecophon Connect Absorberklammer

Artikel-Nr.	Länge	Breite
21199/0010	70 mm	76 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/akustik-elemente/ecophon-solo-rectangle-white-frost~p4286957>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.

