

Profile schwarz matt | OWAconstruct
Anti-Fingerprint



PROFILVERGLEICH

Profil schwarz matt

Mineralplatte Sinfonia schwarz (ähnl. RAL 9004)

Profil schwarz glänzend

Mineralplatte Sinfonia schwarz (ähnl. RAL 9004)

STILVOLL.
DISKRET.
PURISTISCH.

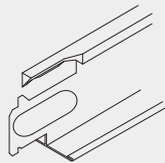
STILVOLL.
DISKRET.
PURISTISCH.

Pure Eleganz in schwarz matt

Die Kombination aus 24 mm schwarz matten Profilen und einer schwarz vlieskaschierten Mineralplatte – ähnlich RAL 9004 – verleiht dem Deckensystem eine besondere Ästhetik - ohne sichtbare Fingerabdrücke. Das Ergebnis ist eine ruhige, durchgängige Deckenstruktur mit starker Präsenz und zeitloser Eleganz. Die hochwertige Anti-Fingerprint-Beschichtung schützt vor Gebrauchsspuren und betont zugleich die Wertigkeit des Systems. Ideal für Räume, in denen Design, Funktionalität und Atmosphäre eine stilvolle Einheit bilden.

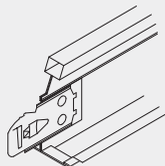
System S 3

Verbindungsprofile an beiden Enden mit Einhängelaschen für einen stumpfstoßenden Anschluss.



System S 3 cliq

Verbindungsprofile an beiden Enden mit aufgenieteten Cliq-Nasen für einen gekröpft auflaufenden Anschluss.



Produktinformation

Farbe:	schwarz matt (ähnl. RAL 9004) - mit Anti-Fingerprint		
Material:	Stahl verzinkt		
System:	S 3		
Profil:	Tragprofil Nr. 45	Verbindungsprofil Nr. 46	Verbindungsprofil Nr. 47
Verfügbare Abmessungen (L/B/H):	3700 x 24 x 38 mm 3750 x 24 x 38 mm	600 x 24 x 32 mm 625 x 24 x 32 mm	1200 x 24 x 32 mm 1250 x 24 x 32 mm
System:	S 3 cliq		
Profil:	Tragprofil cliq-24-MR	Verbindungsprofil lang cliq-24-CT	Verbindungsprofil, kurz cliq-24-CT
Verfügbare Abmessungen (L/B/H):	3600 x 24 x 38 mm 3750 x 24 x 38 mm	1200 x 24 x 32 mm 1250 x 24 x 32 mm	600 x 24 x 25 mm 625 x 24 x 25 mm
Dazugehörige Mineralplatte	Sinfonia schwarz (ähnl. RAL 9004)		
Verfügbare Abmessungen (L/B/H):	600 x 600 mm 625 x 625 mm 1200 x 600 mm 1250 x 625 mm		
Kante:			
Dicke:	15 mm nom. (OWAacoustic premium)		
Brandverhalten:	A2-s1, d0 (EN 13501-1)		
Schallabsorption:	$\alpha_w = 0,85$ NRC = 0,85		
Schall-Längsdämmung:	$D_{n,f,w} = 27$ dB, CAC = 29 dB		