

**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.

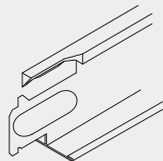
STILVOLL.  
DISKRET.  
PURISTISCH.

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.

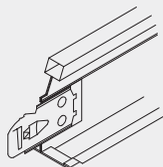
### System S 3

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

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