

# NE METALLDECKENSYS- TEM V PROFIL

UNENDLICHE KREATIVE VIELFALT FÜR DEN INNENBEREICH



## Besonderheiten:

- + Optisch beeindruckend!
- + Deckenoptiken in flächig, offen, dynamisch oder als Segel
- + Großes Farbspektrum verfügbar
- + Verschiedene Fugenbreiten möglich
- + Akustik mit Bestwerten
- + Korrosionsschutz

### SYSTEMMERKMALE:

- + V Profilbreiten: 34/84 mm
- + V Profilhöhe: 18/44 mm
- + Fugen: Standard 16 mm offen, V 34 + V 84
- + extrem leichte Decke  
ca. 1,5 kg/qm (V-Profil 34 mm)
- + extrem leichte Decke  
ca. 1,8 kg/qm (V-Profil 84 mm)

### AKUSTIKVARIATIONEN:

- + Variable Anpassung an akustische Anforderungen
- + V Profil 34 mm glatt mit Akustikauflage
- + V Profil 84 mm in glatter und perforierter Ausführung

### DESIGN/GESTALTUNGSVARIANTEN:

- + V- Moderne Ästhetik
- + Designerische Individualität
- + als „Lichtdecke“:  
z.B. Verkleidung von Lichtkuppeln,  
mit Hochglanz Produkten
- + Lichtreflexion

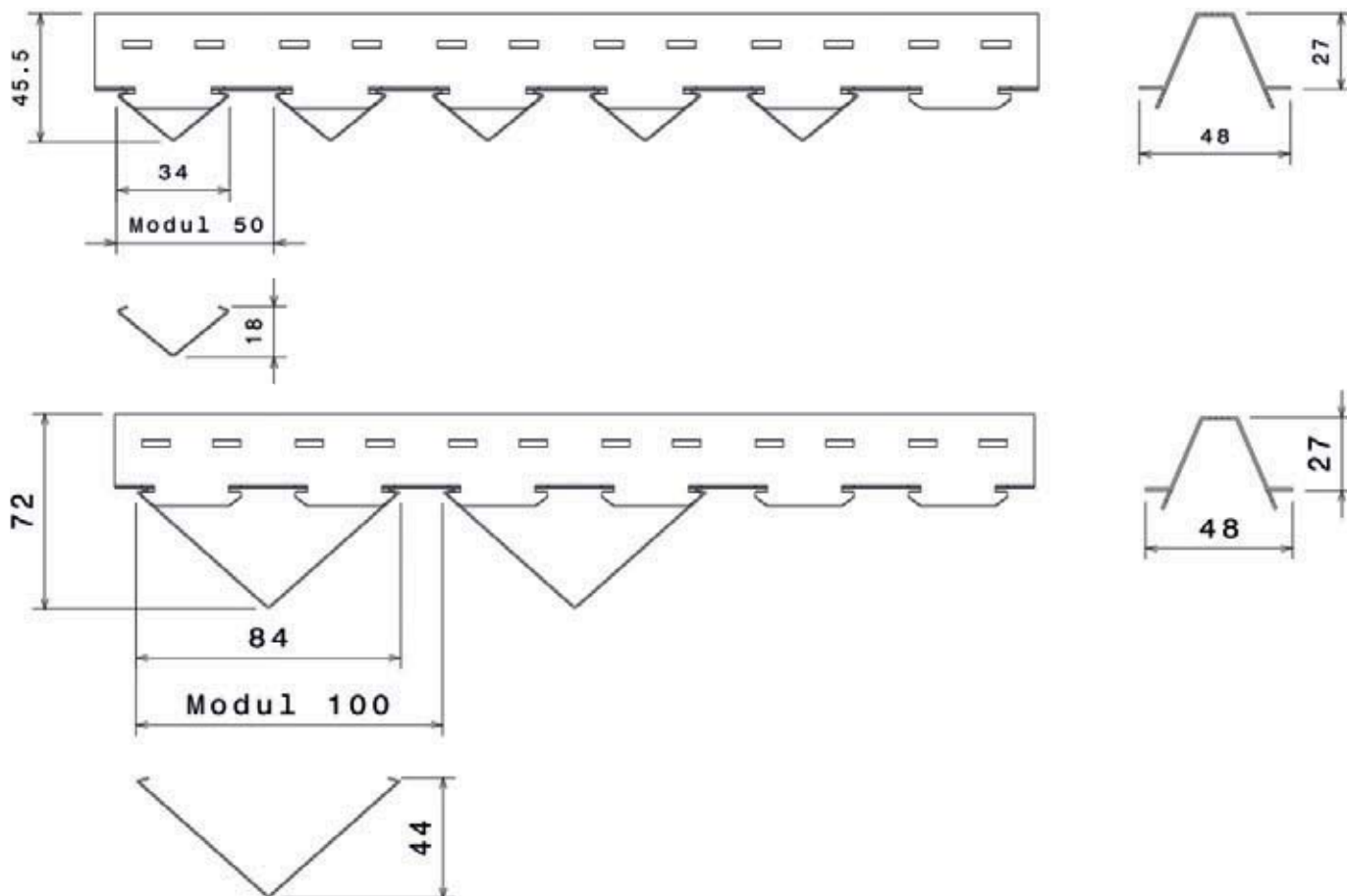
- + Farbvariation
- + Breitenkombination:  
zwei verschiedene Breiten/Höhen V Profil  
34 mm + V Profil 84 mm auf einer Trageschiene
- + Systemkombinationen:  
mit allen Systemen mit 15/16 mm Fugen

### VERLEGEVARIANTEN:

- + vollflächige Decke
- + als „Deckenbänder“
- + als Deckensegel, mit z.B. unterschiedlichen Längen
- + gewollter Sägezahn
- + linear oder diagonal zur Fläche,  
geneigte oder radiale Verlegung

### SONSTIGES:

- + breites Zubehör Programm  
wie Revi-Klappen in div. Abmessungen und  
Verschlussarten
- + in Paneelfarbe: Modulplatten, Randwinkel,  
Kantprofile
- + Geeignet für den kompletten Innenbereich  
(auch in Schwimmbädern)



# NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

Artikeldetails			Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit
<b>Modul 50</b>					
<b>V Profil 34 mm, 18 mm hoch</b>					
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick		1 - 6	18	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick		1 - 6	18	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick		1 - 6	18	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick		1 - 6	18	m
millfinish eloxiert	0,5 mm dick		1 - 6	18	m
hochglanz eloxiert	0,5 mm dick		1 - 6	18	m
Rüstkostenzuschlag < 500 m					St.
Rüstkostenzuschlag 501-1.000 m					St.
Rüstkostenzuschlag 1.001-2.000 m					St.
Rüstkostenzuschlag 2.001-4.000 m					St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm					St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm					St.
Einzellängenzuschlag					St.
Überlängenzuschlag über 6 m					St.
<b>Modul 100</b>					
<b>V Profil 84 mm, 44 mm hoch</b>					
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick		1 - 6	24	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick		1 - 6	24	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick		1 - 6	24	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick		1 - 6	24	m
millfinish eloxiert	0,5 mm dick		1 - 6	24	m
hochglanz eloxiert	0,5 mm dick		1 - 6	24	m
Rüstkostenzuschlag < 500 m					St.
Rüstkostenzuschlag 501-1.000 m					St.
Rüstkostenzuschlag 1.001-2.000 m					St.
Rüstkostenzuschlag 2.001-4.000 m					St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm					St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm					St.
Einzellängenzuschlag					St.
Überlängenzuschlag über 6 m					St.
<b>V Profilverbinder</b>					
34 mm dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick			50	St.
84 mm dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick			50	St.
<b>V Profil Kopfstück</b>					
34 mm in Paneelfarbe	0,5 mm dick				St.
84 mm in Paneelfarbe	0,5 mm dick				St.

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
<b>Modul 100</b>				
<b>V Profil 84 mm, 44 mm hoch</b>				
<b>2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt</b>				
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	24	m
Rüstkostenzuschlag < 500 m				St.
Rüstkostenzuschlag 501-1.000 m				St.
Rüstkostenzuschlag 1.001-2.000 m				St.
Rüstkostenzuschlag 2.001-4.000 m				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
<b>V Profilverbinder</b>				
84 mm schwarz	0,5 mm dick		50	St.
<b>V Profil Kopfstück</b>				
84 mm schwarz	0,5 mm dick			St.



# NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

## UNTERKONSTRUKTION – TRAGESCHIENEN

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>	
<b>VZF-Trageschiene</b> 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz				
Modul 50 (34-16)	4	10/30	m	
<b>VZF-Trageschiene</b> 0,5 mm dick, Stahl, beidseitig schwarz				
Modul 50 (34-16)	4	10	m	
<b>VZF-Trageschienenverbinder</b> 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz		50/100	St.	
<b>HP-ZF-Trageschiene</b> 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz				
für alle Module (z.B. Modul 70 (34-36))	4	10/30	m	
Rüstkostenzuschlag < 100 m			St.	
Rüstkostenzuschlag 101 - 200 m			St.	
Rüstkostenzuschlag 201 - 499 m			St.	
<b>HZF-Trageschienenverbinder</b> 0,8 mm dick, Aluminium, für alle Module, beidseitig schwarz, zum Verschrauben		50	St.	

# NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

## UNTERKONSTRUKTION – ABHÄNGER

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
<b>NE-Klammer mit Draht und Doppelfeder</b> verzinkt		50	St.	
<b>NE-Klammer mit Draht</b> verzinkt		100	St.	
<b>Doppelfeder</b> verzinkt		100	St.	
<b>Schnellspanabhängiger mit Sicherungsteil</b> verzinkt		100	St.	
<b>Ösendraht abgewinkelt</b> verzinkt				
125 mm verzinkt, Durchmesser 4 mm		100	St.	
250 mm verzinkt, Durchmesser 4 mm		100	St.	
500 mm verzinkt, Durchmesser 4 mm		100	St.	
750 mm verzinkt, Durchmesser 4 mm		100	St.	
1.000 mm verzinkt, Durchmesser 4 mm		100	St.	
<b>Nonius Unterteil mit NE-Klammer</b> verzinkt		100	St.	
<b>Nonius Oberteil</b> verzinkt				
200 mm		100	St.	
500 mm		100	St.	
800 mm		100	St.	
1.000 mm		100	St.	
1.200 mm		100	St.	
<b>Sicherungstift für Nonius</b> verzinkt		100	St.	

## NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

UNTERKONSTRUKTION – TRAGESCHIENEN NACH EN 13964, TABELLE 9, KLASSE D

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
<b>VZF-Trageschiene</b> 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D				
Modul 50 (34-16)	4	10/30	m	
<b>VZF-Trageschienenverbinder</b> 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz		50/100	St.	
<b>HP-ZF-Trageschiene</b> 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D				
für alle Module (z.B. Modul 70 (34-36))	4	10/30	m	
Rüstkostenzuschlag < 100 m			St.	
Rüstkostenzuschlag 101 - 200 m			St.	
Rüstkostenzuschlag 201 - 499 m			St.	
<b>HZF-Trageschienenverbinder</b> 0,8 mm dick, Aluminium, für alle Module, beidseitig schwarz, zum Verschrauben		50	St.	

## NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

UNTERKONSTRUKTION – ABHÄNGER NACH EN 13964, TABELLE 9, KLASSE D

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
<b>Nonius Unterteil mit NE-Klammer</b> nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D		100	St	
<b>Nonius Oberteil</b> nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D				
100 mm		100	St	
200 mm		100	St	
400 mm		100	St	
500 mm		100	St	
<b>Sicherungstift für Nonius</b> nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D		100	St	

# NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

## ZUBEHÖR – MODULPLATTEN

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
<b>Modulplatten</b> <b>NE Metalldeckensystem, V Profil 34/84 mm</b> <b>18/44 mm hoch</b> <b>Mit runden oder eckigen Lochausschnitten gemäß Ihren Angaben</b>				
<b>Abmessungen:</b>				
184 x 184 mm, dolomitweiß, RAL 9010		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
184 x 184 mm, farbig		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
284 x 284 mm, dolomitweiß, RAL 9010		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
284 x 284 mm, farbig		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
384 x 384 mm, dolomitweiß, RAL 9010		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
384 x 384 mm, farbig		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	

Sonderabmessungen, Sonderfarben oder andere Lochausschnitte auf Anfrage



# NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

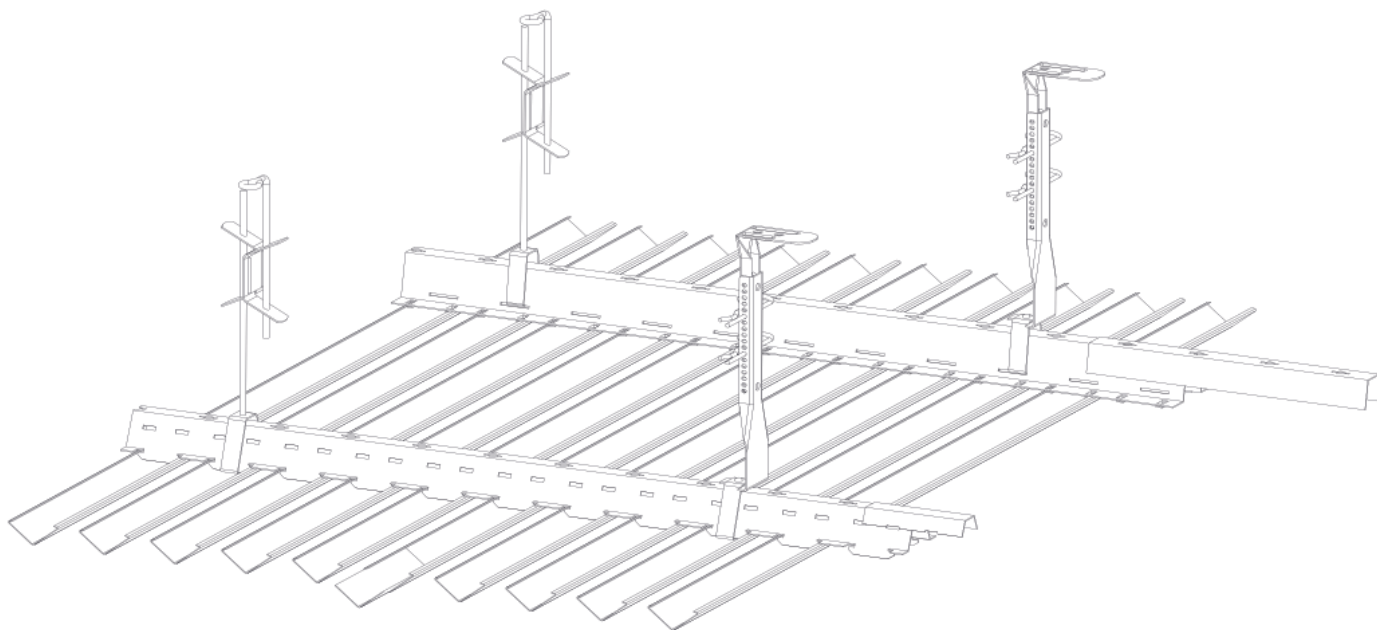
## ZUBEHÖR – REVISIONSKLAPPEN

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>	
<b>Revisionsklappen</b> Revisionsklappe ohne Paneele, mit Scharnier und Dorneinreiber für System V Profil, Aluminium Rahmenkonstruktion				
<b>Abmessungen:</b>				
200 x 200 mm		1	St.	
300 x 300 mm		1	St.	
400 x 400 mm		1	St.	
500 x 500 mm		1	St.	
600 x 600 mm		1	St.	
700 x 700 mm		1	St.	
800 x 800 mm		1	St.	
900 x 900 mm		1	St.	
1.000 x 1.000 mm		1	St.	
1.200 x 1.200 mm		1	St.	
1.500 x 1.500 mm		1	St.	
2.000 x 2.000 mm		1	St.	
500 x 1.000 mm		1	St.	
600 x 1.200 mm		1	St.	
1.000 x 1.500 mm		1	St.	
Schlüssel für Revisionsklappen		1	St.	

Andere Abmessungen oder andere Verschlussart (Schnappverschluss) auf Anfrage

# NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

## MATERIALBEDARFSLISTE PRO QUADRATMETER FÜR DEN INNENBEREICH



### NE Metalldeckensystem, V Profil 34

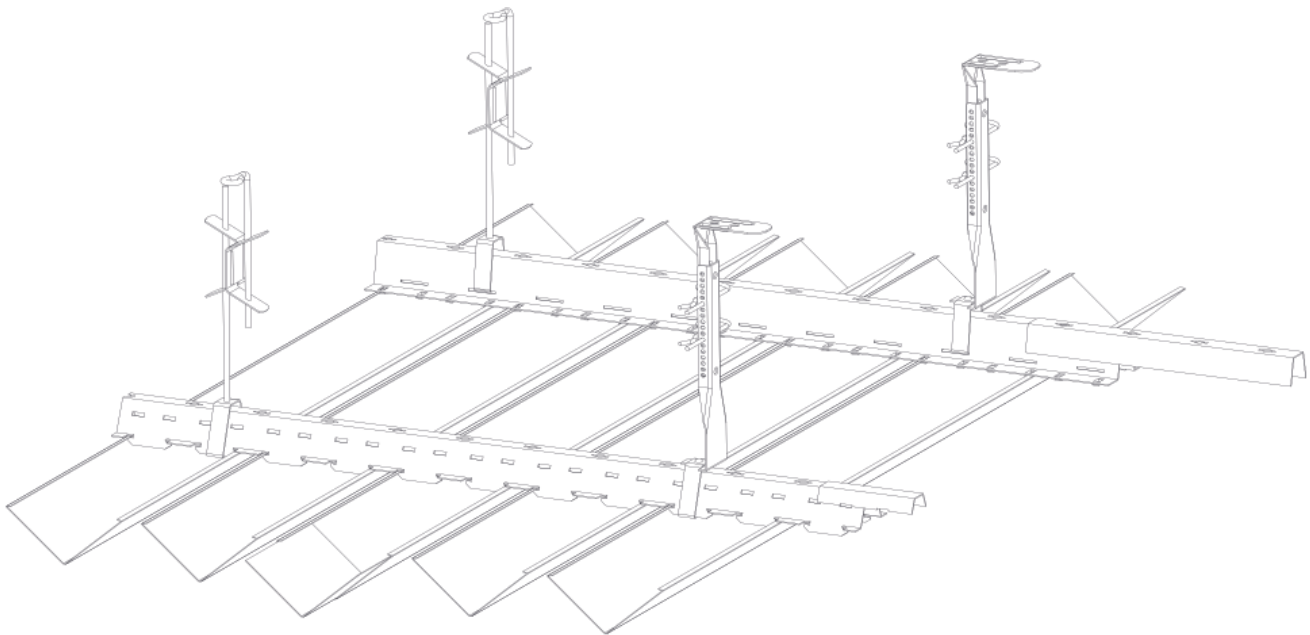
Modul		50	
V-Profilbreite	mm	34	
offene Fuge	mm	16	
V-Profilhöhe	mm	18,0	
Materialdicke	mm	0,5	
Trageschienenabstand	mm	2.000	
Abhängerabstand	mm	1.050	
1	V-Profile	m	20
2	V-Profil Verbinder	St	2,00
3	Trageschiene	m	0,70
4	Trageschienenverbinder	St	0,14
5	NE-Klammer mit Draht und Doppelfeder	St	0,90
6	Ösendrähte	St	0,90
7	Nonius Unterteil mit NE Klammer	St	0,90
8	Nonius Oberteil	St	0,90
9	Sicherungsstift Nonius	St	1,80

Die angegebenen Mengen pro Quadratmeter, bei einer Musterfläche von 10 x 10 m, berücksichtigen lediglich den theoretischen Bedarf.

Der Objektbedarf ergibt sich nach den örtlichen Gegebenheiten der Deckenflächen in Verbindung mit den NE Montageanleitungen.

# NE METALLDECKENSYSTEM, V PROFIL

## MATERIALBEDARFSLISTE PRO QUADRATMETER FÜR DEN INNENBEREICH



### NE Metalldeckensystem, V Profil 84

Modul		100	
V-Profilbreite	mm	84	
offene Fuge	mm	16	
V-Profilhöhe	mm	44	
Materialdicke	mm	0,5	
Trageschienenabstand	mm	2.000	
Abhängerabstand	mm	1.050	
1	V-Profile	m	10
2	V-Profil Verbinder	St	1,00
3	Trageschiene	m	0,70
4	Trageschienenverbinder	St	0,14
5	NE-Klammer mit Draht und Doppelfeder	St	0,90
6	Ösendrähte	St	0,90
7	Nonius Unterteil mit NE Klammer	St	0,90
8	Nonius Oberteil	St	0,90
9	Sicherungsstift Nonius	St	1,80

Die angegebenen Mengen pro Quadratmeter, bei einer Musterfläche von 10 x 10 m, berücksichtigen lediglich den theoretischen Bedarf.

Der Objektbedarf ergibt sich nach den örtlichen Gegebenheiten der Deckenflächen in Verbindung mit den NE Montageanleitungen.

# IMMER UND IN JEDER PHASE

AN IHRER SEITE.

Das Gespräch mit Ihnen auf Augenhöhe steht für uns an erster Stelle. Wir wollen Ihnen von der Idee über die Planung bis hin zur Baustelle ein wertvoller Partner sein. Nutzen Sie unseren NE Premiumservice.

---

+ Beratungsservice

---

+ Auftragsbezogene Produktion

---

+ Zuschnittservice ab Werk (für Licht, Technik etc.)

---

+ Erstellung des Verlegeplans

---

+ Vor-Ort-Betreuung

---

+ Austauschservice

---

+ Baustellenservice



Entdecken Sie den Werkstoff Metall mit uns neu - ganz gleich ob Sie nach Deckensystemen für Akustik, Ballwurfsicherheit oder Klima suchen; wir sind Ihr verlässlicher Partner von der Idee bis zur Realisierung.

## NOTIZEN.

---



---



---



---



---



---



---

# STAR AKUSTIK

Importeur Schweiz:  
Schuler Modul AG  
Gitschenstrasse 10  
CH-6460 Altdorf  
Fon +41 41 878 11 92

info@star-akustik.ch  
www.starakustik.com



Gemeinsam mit dem TAIM Verband industrieller Metalldeckenhersteller e.V. unterstützt **Nagelstutz und Eichler GmbH & Co. KG** das nachhaltige Bauen über Umweltproduktdeklarationen beim Institut Bauen und Umwelt e.V.