

NE METALLDECKENSYS- TEM PANEEL 1208ZF

MIT OFFENEN FUGEN - NE STANDARD



Funktionen:

- + Akustik - glatte und perforierte Paneele kombinierbar (reflektierende und absorbierende Flächen)
- + Top Akustik – mit entsprechendem Absorbermaterial

Außendecke - „Sturmsicherheit“
nachweislich geprüfte Sicherheit

SYSTEMMERKMALE:

Paneelhöhe: 12,5 mm

Paneelbreiten: 42/92/142/192/242/292 mm

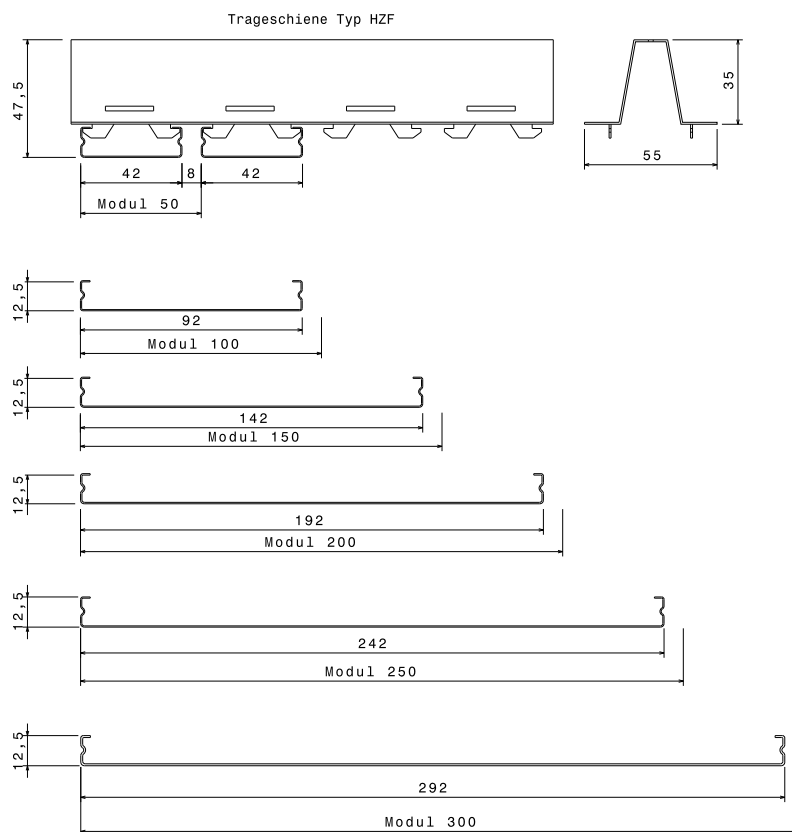
Fugen: 8 mm offen

DESIGNVARIANTEN:

- + Breitenkombination: sechs verschiedene Paneelbreiten auf einer Trageschiene Modul 50 kombinierbar
- + Verschiedene Paneelhöhen können miteinander kombiniert werden
- + Farbkombinationen
- + Offene, schmale, feine 8 mm Fugen

VERLEGE VARIANTEN:

- + Linear oder diagonal zur Fläche, geneigte oder radiale Verlegung, Bandraasteroptik
- + Breites Zubehör Programm wie Revisionsklappen in vielen Abmessungen und Verschlussarten
- + In Paneelfarbe: Modulplatten, Randwinkel, Kantprofile
- + Geeignet für den kompletten Innenbereich (auch in Schwimmbädern) und Außenbereich
- + Systemkombinationen möglich: 1208AF - 2808ZF



NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208ZF

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modul 50				
ZF-Paneel 42 mm, 12,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
millfinish eloxiert	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
hochglanz eloxiert	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
Rüstkostenzuschlag < 500 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Modul 100				
ZF-Paneel 92 mm, 12,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
millfinish eloxiert	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
hochglanz eloxiert	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
Rüstkostenzuschlag < 500 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Modul 150				
ZF-Paneel 142 mm, 12,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
millfinish eloxiert	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
hochglanz eloxiert	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
Rüstkostenzuschlag < 333 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modul 200				
ZF-Paneel 192 mm, 12,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
millfinish eloxiert	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
hochglanz eloxiert	0,75 mm dick	1 - 6	24	m
Rüstkostenzuschlag < 250 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Modul 250				
ZF-Paneel 242 mm, 12,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	12	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	12	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	12	m
millfinish eloxiert	0,8 mm dick	1 - 6	12	m
hochglanz eloxiert	0,75 mm dick	1 - 6	12	m
Rüstkostenzuschlag < 200 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Modul 300				
ZF-Paneel 292 mm, 12,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	8	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	8	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	8	m
millfinish eloxiert	0,8 mm dick	1 - 6	8	m
hochglanz eloxiert	0,75 mm dick	1 - 6	8	m
Rüstkostenzuschlag < 167 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Paneelverbinder				
42 mm dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick		50	St.
92 mm dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick		50	St.
142 mm dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick		50	St.
192 mm dolomitweiß, RAL 9010	0,6 mm dick		30	St.
242 mm dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick		30	St.
292 mm dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick		30	St.

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208ZF

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modul 50				
ZF-Paneel 42 mm, 12,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	52	m
Rüstkostenzuschlag < 500 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Modul 100				
ZF-Paneel 92 mm, 12,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	48	m
Rüstkostenzuschlag < 500 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Modul 150				
ZF-Paneel 142 mm, 12,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,5 mm dick	1 - 6	26	m
Rüstkostenzuschlag < 333 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modul 200				
ZF-Paneel 192 mm, 12,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
farbig 3, lt. Lagerliste	0,6 mm dick	1 - 6	24	m
Rüstkostenzuschlag < 250 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Modul 250				
ZF-Paneel 242 mm, 12,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	12	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	12	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	12	m
Rüstkostenzuschlag < 200 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Modul 300				
ZF-Paneel 292 mm, 12,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	8	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	8	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	8	m
Rüstkostenzuschlag < 167 m				St.
Farbrüstkostenzuschlag				St.
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm				St.
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm				St.
Einzellängenzuschlag				St.
Überlängenzuschlag über 6 m				St.
Paneelverbinder				
42 mm	schwarz	0,5 mm dick	50	St.
92 mm	schwarz	0,5 mm dick	50	St.
142 mm	schwarz	0,5 mm dick	50	St.
192 mm	schwarz	0,5 mm dick	30	St.
242 mm	schwarz	0,8 mm dick	30	St.
292 mm	schwarz	0,8 mm dick	30	St.

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208ZF

UNTERKONSTRUKTION – TRAGESCHIENEN

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>	
HZF-Trageschiene 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz				
Modul 50 (42-08)	4	10/30	m	
HZF-Trageschienenverbinder 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz, mit Schnappnieten		100	St.	
Sicherungsclip für HZF-Trageschienen 8 mm, 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz		100	St.	

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208ZF

UNTERKONSTRUKTION – ABHÄNGER

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
NE-Klammer mit Draht und Doppelfeder verzinkt		50	St.	
NE-Klammer mit Draht verzinkt		100	St.	
Doppelfeder verzinkt		100	St.	
Schnellspanabhängiger mit Sicherungsteil verzinkt		100	St.	
Ösendraht abgewinkelt				
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.	
Nonius Unterteil mit NE-Klammer verzinkt		100	St.	
Nonius Oberteil verzinkt				
200 mm		100	St.	
500 mm		100	St.	
800 mm		100	St.	
1.000 mm		100	St.	
1.200 mm		100	St.	
Sicherungstift für Nonius verzinkt		100	St.	

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208ZF

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

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
HZF-Trageschiene 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D				
Modul 50 (42-08) ab 100 m	4	10/30	m	
ab 250 m	4	10/30	m	
ab 500 m	4	10/30	m	
HZF-Trageschienenverbinder 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz, mit Schnappnieten		25	St.	
Sicherungsclip für HZF-Trageschienen 8 mm, 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz		100	St.	

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208ZF

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

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

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208ZF

UNTERKONSTRUKTION – MODULPLATTEN

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modulplatten Paneelsystem 1208 ZF 12,5 mm hoch Mit runden oder eckigen Lochausschnitten gemäß Ihren Angaben				
Abmessungen:				
192 x 192 mm, dolomitweiß, RAL 9010		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
192 x 192 mm, farbig		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
292 x 292 mm, dolomitweiß, RAL 9010		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
292 x 292 mm, farbig		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
392 x 392 mm, dolomitweiß, RAL 9010		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	
392 x 392 mm, farbig		1	St.	
	ab	3	St.	
	ab	10	St.	
	ab	25	St.	

Sonderabmessungen, Sonderfarben oder andere Lochausschnitte auf Anfrage

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208ZF

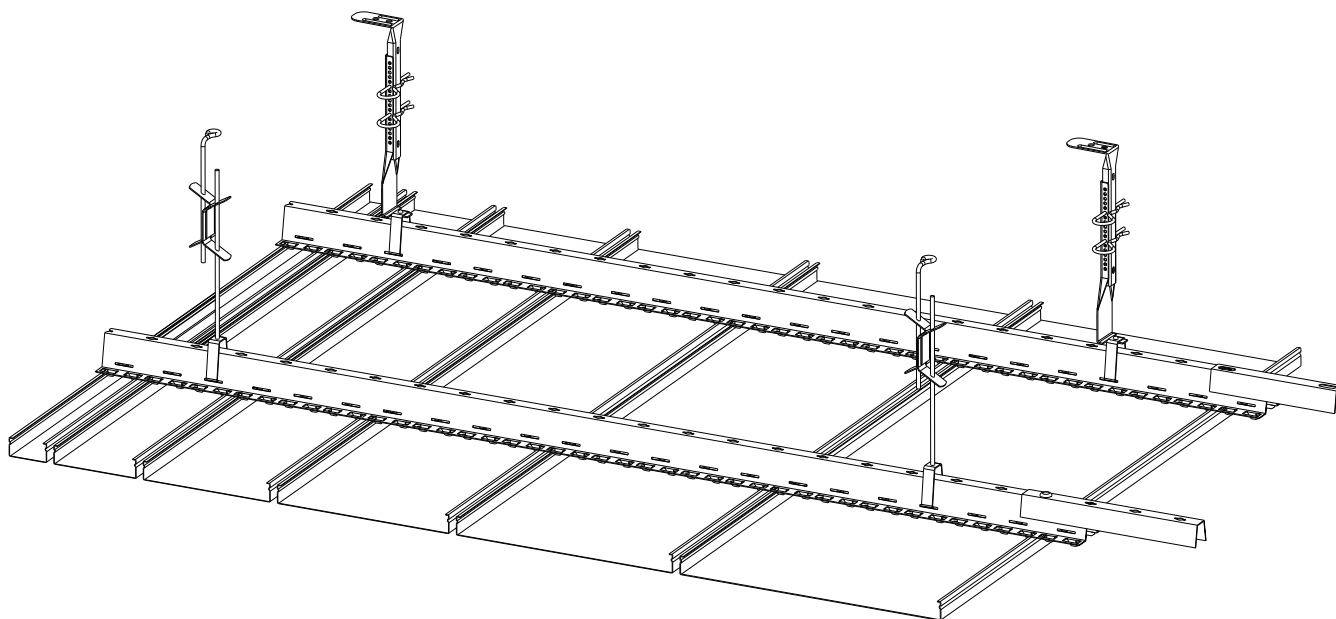
ZUBEHÖR – REVISIONSKLAPPEN

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>	
Revisionsklappen Revisionsklappe ohne Paneele, mit Scharnier und Dorneinreiber für System 1208ZF, Aluminium Rahmenkonstruktion				
Abmessungen:				
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, PANEEL 1208ZF

MATERIALBEDARFSLISTE PRO QUADRATMETER FÜR DEN INNENBEREICH



NE Metalldeckensystem, Paneel 1208ZF

Modul		50	100	150	200	250	300	
Paneelbreite	mm	42	92	142	192	242	292	
geschlossene Fuge	mm	8	8	8	8	8	8	
Paneelhöhe	mm	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Materialdicke	mm	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	
Trageschienenabstand	mm	1.000						
Abhängerabstand	mm	1.250						
1	Paneele	m	20	10	6,67	5	4	3,33
2	Paneelverbinder	St	2	1	0,67	0,5	0,4	0,3
3	Trageschiene	m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
4	Trageschienenverbinder	St	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
5	NE-Klammer mit Draht und Doppelfeder	St	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
6	Ösendrähte	St	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
7	Nonius Unterteil mit NE Klammer	St	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
8	Nonius Oberteil	St	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
9	Sicherungsstift Nonius	St	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

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.

ENT(DECHE)R



NE INDIVIDUAL

Vergessen Sie Standard. Lassen Sie sich von unseren produktionstechnischen Möglichkeiten inspirieren und planen Sie ein Stück Individualität im Einklang mit dem Gesamtkonzept - hergestellt in Deutschland.



NE METALLDECKENSYSTEME.

Lineares Design liegt im Trend. Moderne Ästhetik im Design ob breit, lang und mit oder ohne Fugen in allen Variationen ein Hingucker. Entdecken Sie die größte Auswahl der Branche.



LÖSUNGEN FÜR DEN INNENBEREICH.

Designlösungen mit der Option einer perfekten Akustik oder sehr gutem Klima und nach Anforderung auch zu 100 % geprüft sicher im Sport unterm Hallendach.



LÖSUNGEN IM AUßENBEREICH

Wetterfeste und auf Wunsch windlastgeprüfte Designlösungen mit der Option Akustik sowie einem effizienten Schutz vor Vandalismus.

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

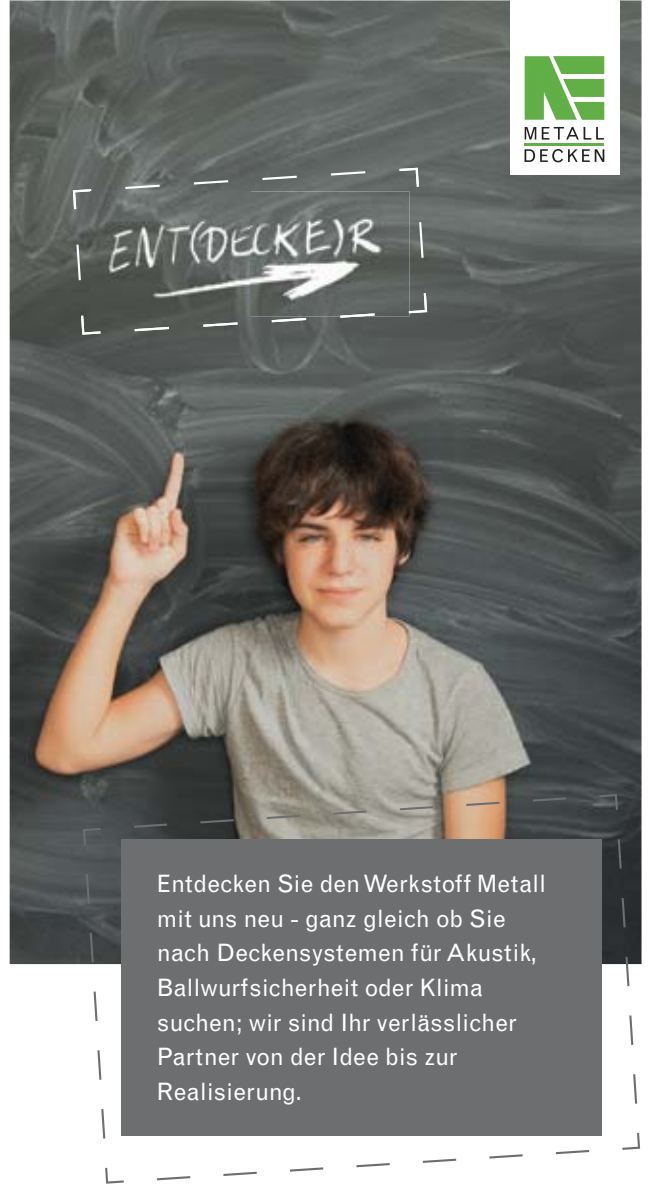
+ Zuschnittservice ab Werk (für Licht, Technik etc.)

+ 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.