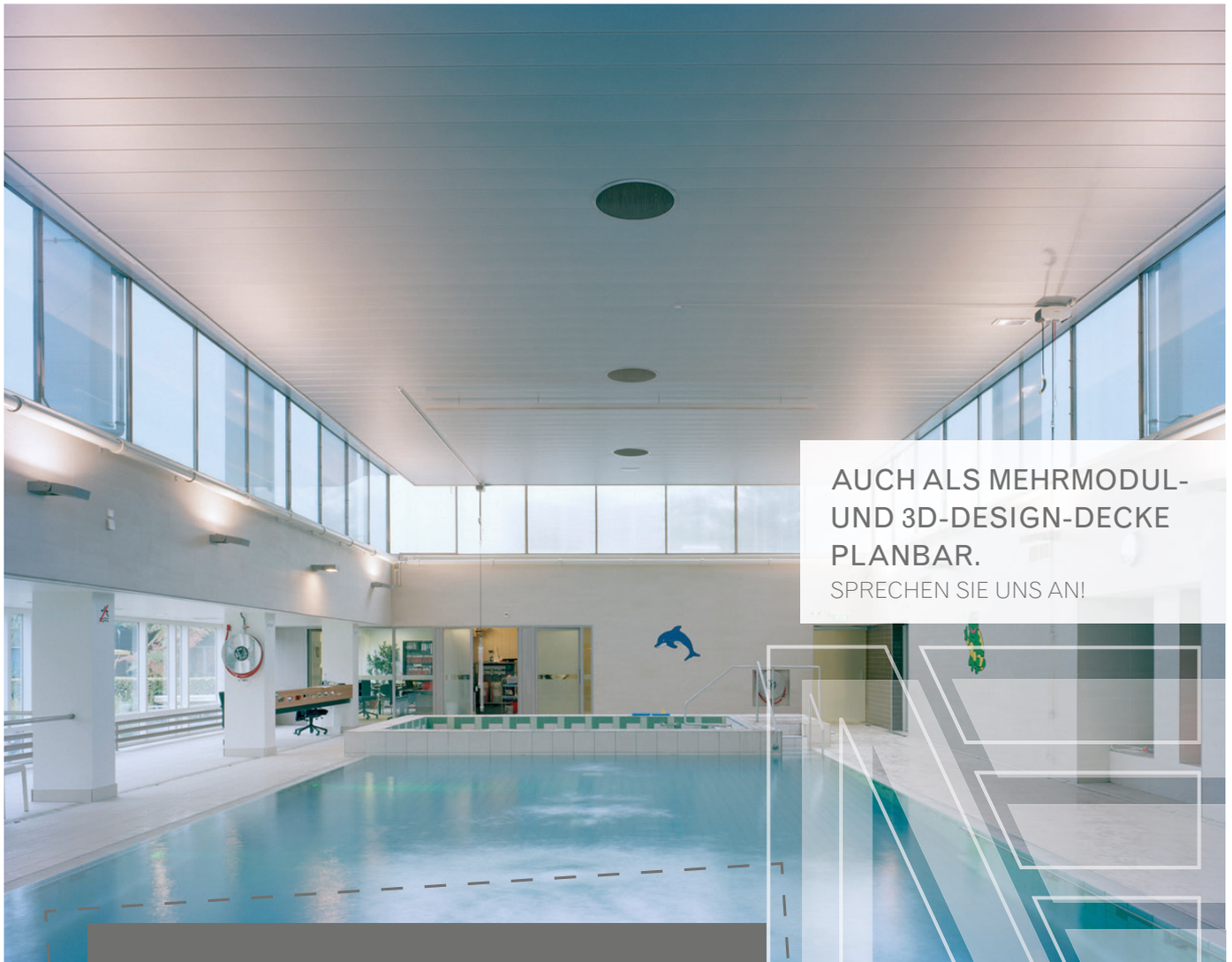


NE METALLDECKENSYSTEM PANEEL 1208AF

MIT GESCHLOSSENEN FUGEN - NE STANDARD



Funktionen:

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

Außendecke - „Sturmsicherheit“
nachweislich geprüfte Sicherheit

SYSTEMMERKMALE:

Paneelhöhe: 12,5 mm

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

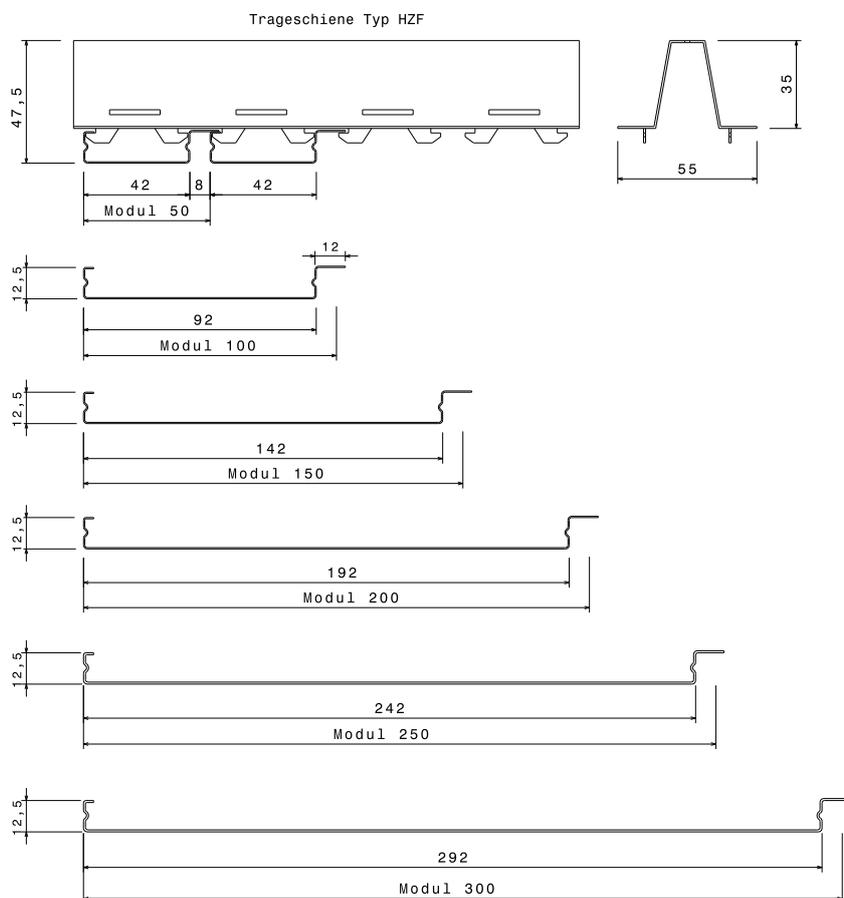
Fugen: 8 mm geschlossen

DESIGNVARIANTEN:

- + Breitenkombination: sechs verschiedene Paneelbreiten auf einer Trageschiene Modul 50 kombinierbar
- + Farbkombinationen
- + Zurückliegende geschlossene, 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
- + Systemkombination: 1208ZF



NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208AF

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modul 50				
AF-Paneel 42 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 100				
AF-Paneel 92 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 < 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				
AF-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.

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>	
Modul 200				
AF-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
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				
AF-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				
AF-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 1208AF

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modul 50				
AF-Paneel 42 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 100				
AF-Paneel 92 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 < 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				
AF-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				
AF-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				
AF-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				
AF-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 1208AF

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		25	St.

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208AF

UNTERKONSTRUKTION – ABHÄNGER

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>
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 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.

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208AF

UNTERKONSTRUKTION – ABHÄNGER

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>
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 1208AF

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

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>
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.

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1208AF

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

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>
Nonius Unterteil mit NE-Klammer nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D		100	St
Nonius Oberteil nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D			
100 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 1208AF

ZUBEHÖR – MODULPLATTEN

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>
Modulplatten Paneelsystem 1208AF 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 1208AF

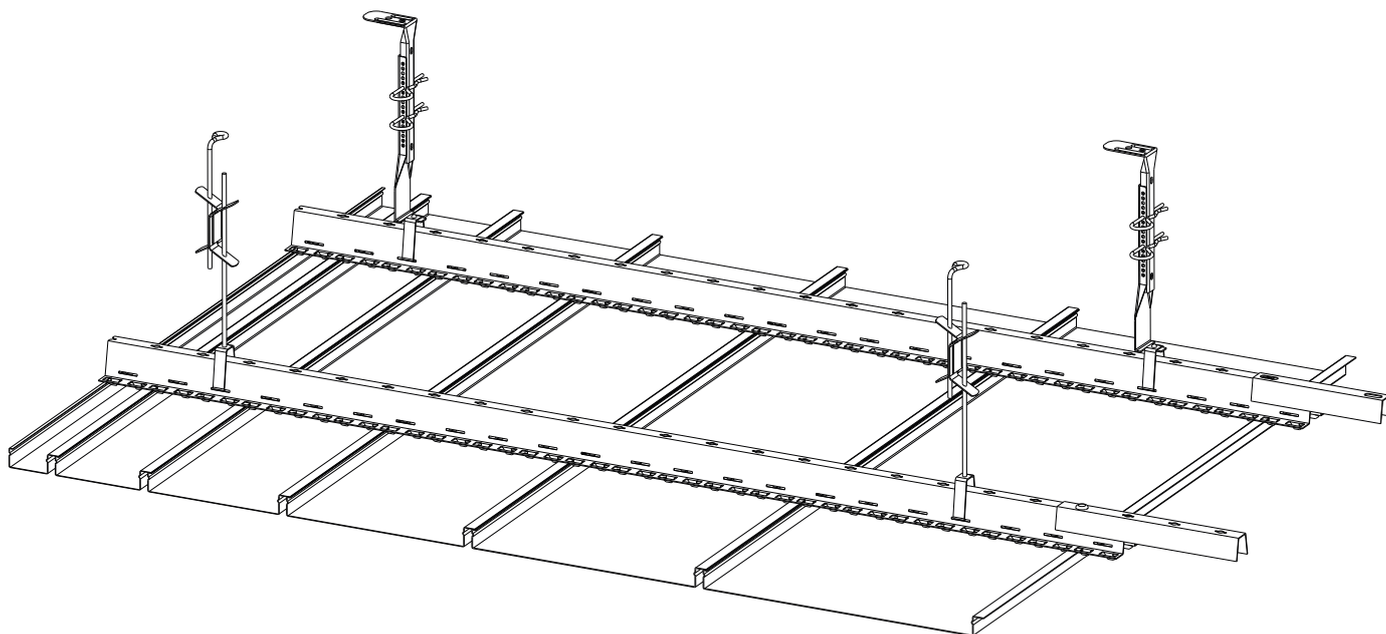
ZUBEHÖR – REVISIONSKLAPPEN

<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 1208AF, 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 1208AF

MATERIALBEDARFSLISTE PRO QUADRATMETER FÜR DEN INNENBEREICH



NE Metalldeckensystem, Paneel 1208AF

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	1.030						
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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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.