

NE METALLDECKENSYSTEM PANEEL 2815BWA



Funktionen:

- + Ballwurfsicher nach DIN 18032 Teil 3 und nach EN 13964, Anhang D, Klasse 1A
- + Top-Akustik - in perforierter Ausführung mit entsprechendem Absorbermaterial

Außendecke - „Sturmsicherheit“
nachweislich geprüfte Sicherheit

SYSTEMMERKMALE:

Paneelhöhe: 28,5 mm
Paneelbreiten: 35/85/135/185 mm
Fugen: 15 mm offen

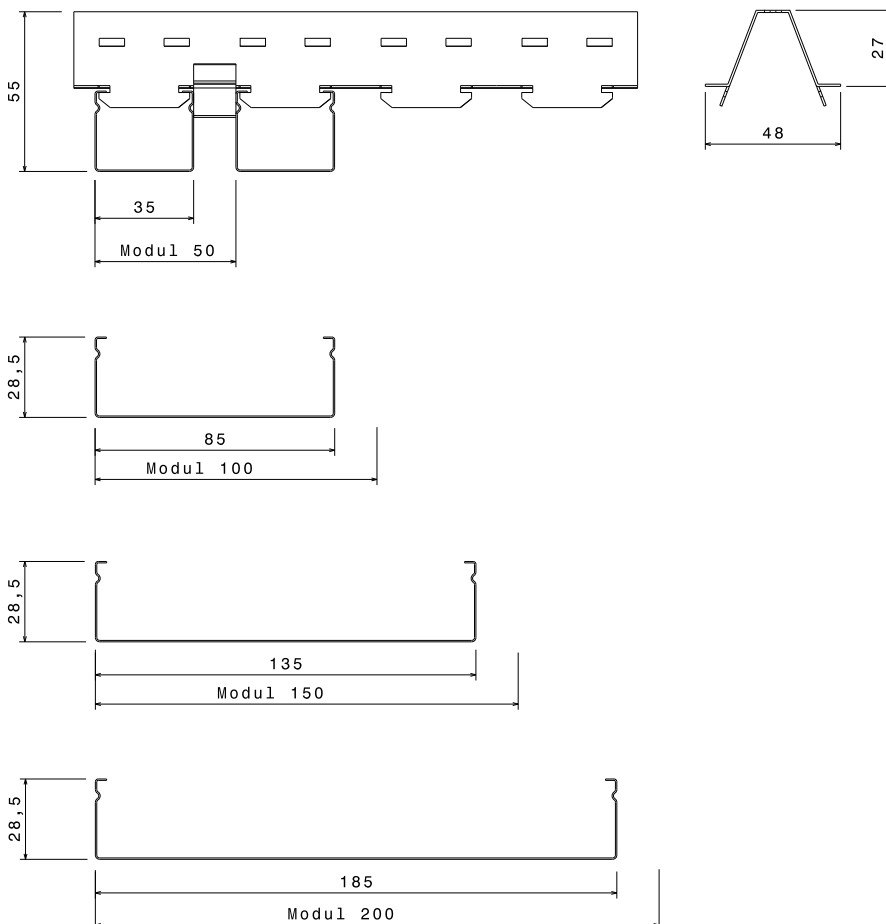
- + Leichtes geprüftes ballwurfsicheres System, ca. 3 kg/qm

DESIGNVARIANTEN:

- + Vier verschiedene Paneelbreiten auf einer Trageschiene kombinierbar
- + Farben kombinierbar
- + Linear mit offenen Fugen betont

VERLEGE VARIANTEN:

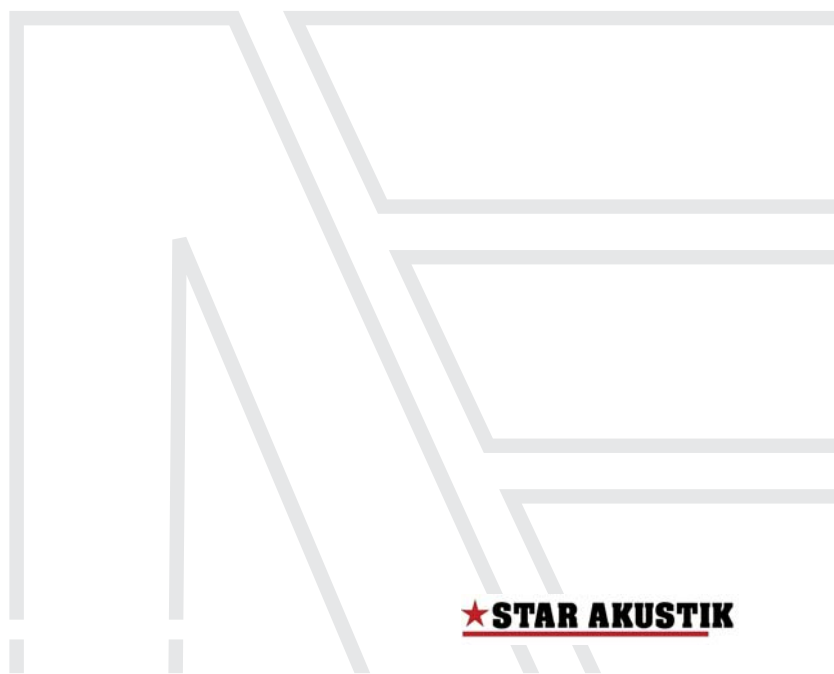
- + Linear oder diagonal zur Fläche, geneigte Verlegung
- + Breites Zubehör Programm wie geprüfte Revisionsklappen bis 1.000 x 1.000 mm
- + In Paneelfarbe: Randwinkel, Kantprofile
- + Geeignet für den Innenbereich (auch in Schwimmbädern) und Außenbereich



NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 2815BWA

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modul 50				
BWA-Paneel 35 mm, 28,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	36	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	36	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	36	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				
BWA-Paneel 85 mm, 28,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	20	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	20	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	20	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				
BWA-Paneel 135 mm, 28,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	10	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	10	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	10	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				
BWA-Paneel 185 mm, 28,5 mm hoch				
dolomitweiß, RAL 9010 0,8 mm dick	1 - 6	10	m	
farbig 1, lt. Lagerliste 0,8 mm dick	1 - 6	10	m	
farbig 2, lt. Lagerliste 0,8 mm dick	1 - 6	10	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.	
Paneelverbinder				
35 mm dolomitweiß, RAL 9010 0,8 mm dick		50	St.	
85 mm dolomitweiß, RAL 9010 0,8 mm dick		50	St.	
135 mm dolomitweiß, RAL 9010 0,8 mm dick		50	St.	
185 mm dolomitweiß, RAL 9010 0,8 mm dick		50	St.	



NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 2815BWA

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	
Modul 50				
BWA-Paneel 35 mm, 28,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	36	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	36	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	36	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				
BWA-Paneel 85 mm, 28,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	20	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	20	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	20	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				
BWA-Paneel 135 mm, 28,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	10	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	10	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	10	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				
BWA-Paneel 185 mm, 28,5 mm hoch				
2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
dolomitweiß, RAL 9010	0,8 mm dick	1 - 6	10	m
farbig 1, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	10	m
farbig 2, lt. Lagerliste	0,8 mm dick	1 - 6	10	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.
Paneelverbinder				
35 mm schwarz	0,8 mm dick		50	St.
85 mm schwarz	0,8 mm dick		50	St.
135 mm schwarz	0,8 mm dick		50	St.
185 mm schwarz	0,8 mm dick		50	St.

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 2815BWA

UNTERKONSTRUKTION – TRAGESCHIENEN

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>	
VZF-Trageschiene 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz				
Modul 50 (34-16)	4	10/30	m	
Modul 100 (84-16)	4	10/30	m	
VZF-Trageschienenverbinder 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz		50/100	St.	
Sicherungsclip für VZF-Trageschienen 15/16 mm, 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz		100	St.	

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 2815BWA

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 2815BWA

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

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>	
VZF-Trageschiene 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz nach EN 13964, Tabelle 9, Klasse D				
Modul 50 (34-16)	4	10/30	m	
Modul 100 (84-16)	4	10/30	m	
VZF-Trageschienenverbinder 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz		50/100	St.	
Sicherungsclip für VZF-Trageschienen 15/16 mm, 0,8 mm dick, Aluminium, beidseitig schwarz		100	St.	

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 2815BWA

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				
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 2815BWA

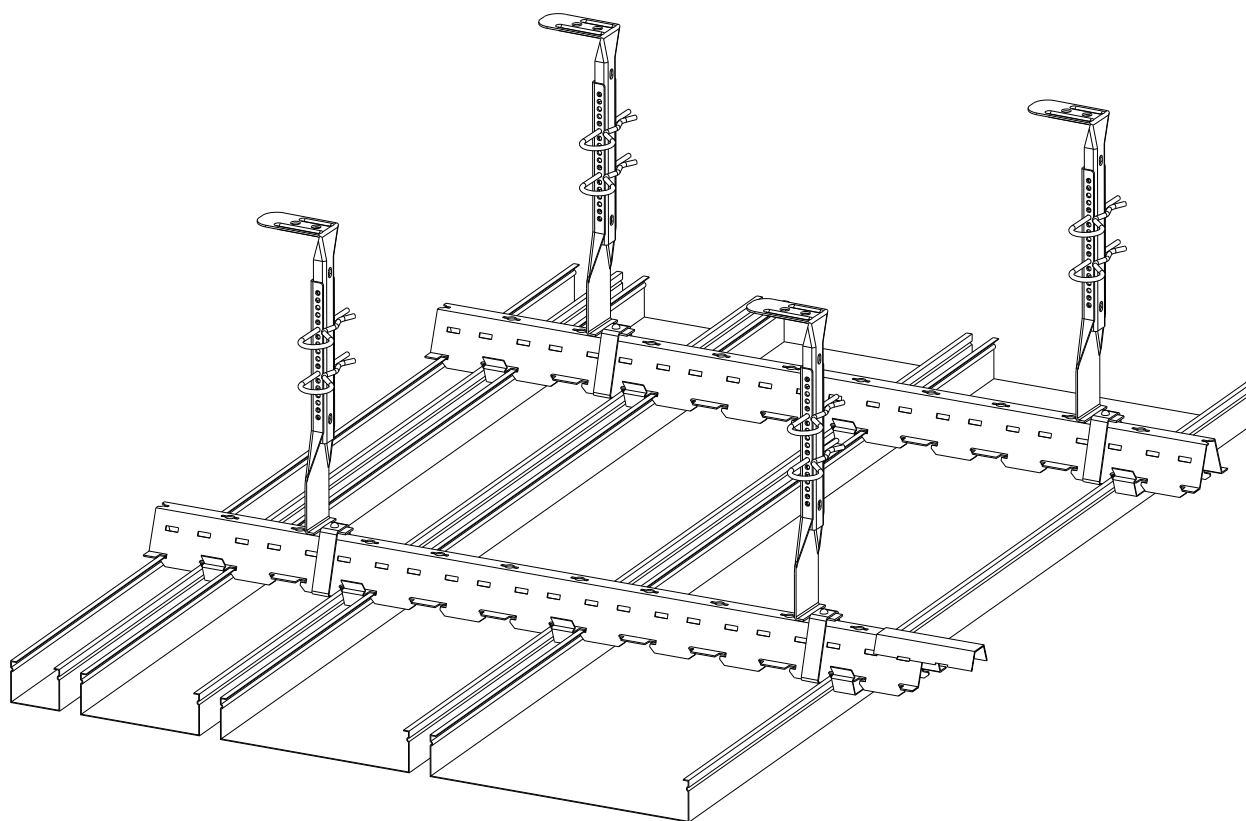
ZUBEHÖR – REVISIONSKLAPPEN

<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 2815BWA, Aluminium Rahmenkonstruktion				
Abmessungen:				
600 x 600 mm		1	St.	
Schlüssel für Revisionsklappen		1	St.	

Andere Abmessungen auf Anfrage

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 2815BWA

MATERIALBEDARFSLISTE PRO QUADRATMETER FÜR DEN INNENBEREICH



NE Metalldeckensystem, Paneel 2815BWA

Modul		50	100	150	200
Paneelbreite	mm	35	85	135	185
offene Fuge	mm	15	15	15	15
Paneelhöhe	mm	28,5	28,5	28,5	28,5
Materialdicke	mm	0,8	0,8	0,8	0,8
Trageschienenabstand	mm	1.280			
Abhängerabstand	mm	800			

1	Paneele	m	20	10	6,67	5
2	Paneelverbinder	St	2,0	1,0	0,7	0,5
3	Trageschiene	m	0,9	0,9	0,9	0,9
4	Trageschienenverbinder	St	0,2	0,2	0,2	0,2
5	Sicherungs Clip	St	16,0	8,0	5,4	4,0
6	Nonius Unterteil mit NE Klammer	St	1,6	1,6	1,6	1,6
7	Nonius Oberteil	St	1,6	1,6	1,6	1,6
8	Sicherungsstift Nonius	St	3,2	3,2	3,2	3,2

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.

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

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

STAR AKUSTIK



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.