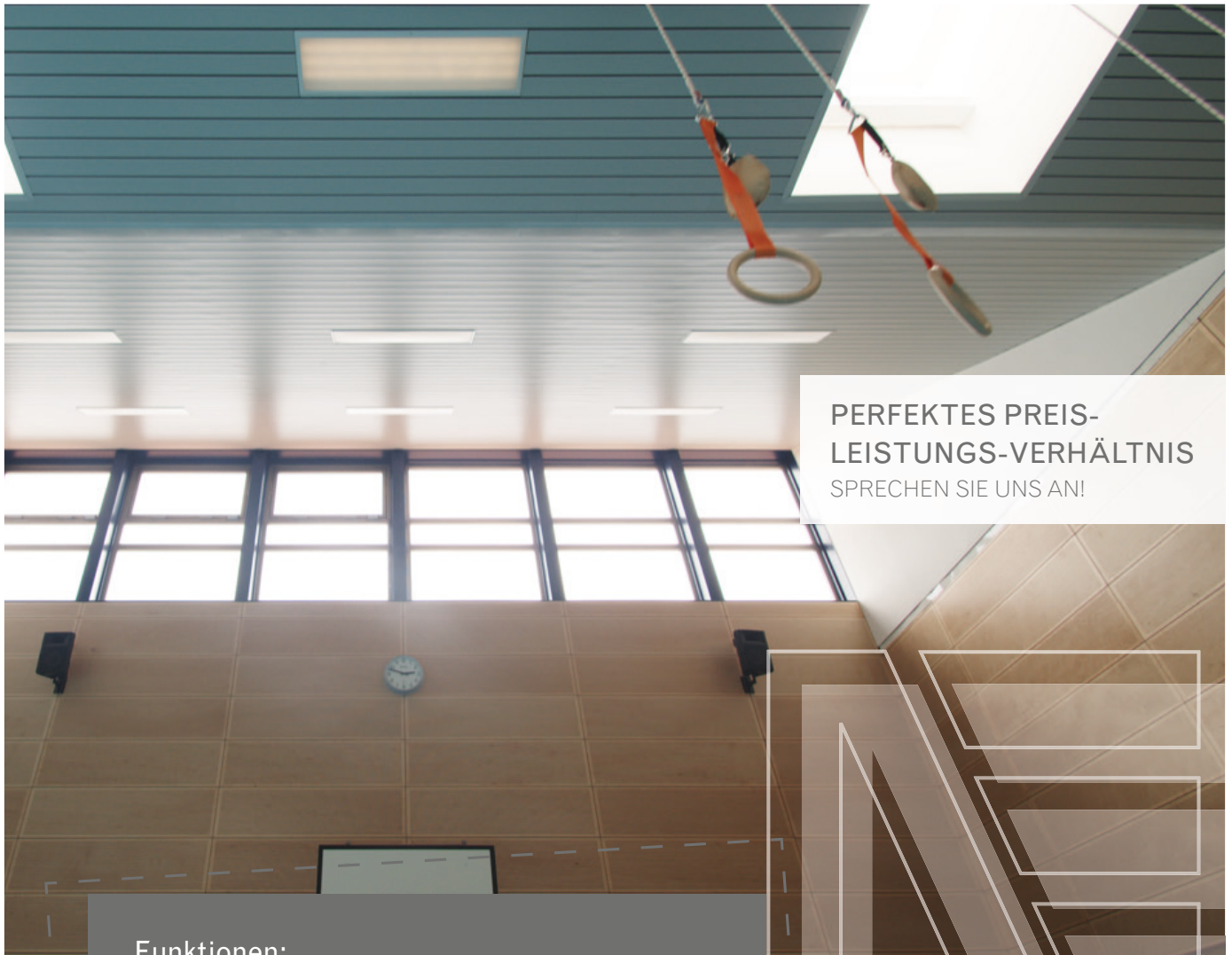


NE METALLDECKENSYSTEM PANEEL 3016BWS



PERFEKTES PREIS-
LEISTUNGS-VERHÄLTNIS
SPRECHEN SIE UNS AN!

Funktionen:

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

Extrem stabiles System!

SYSTEMMERKMALE:

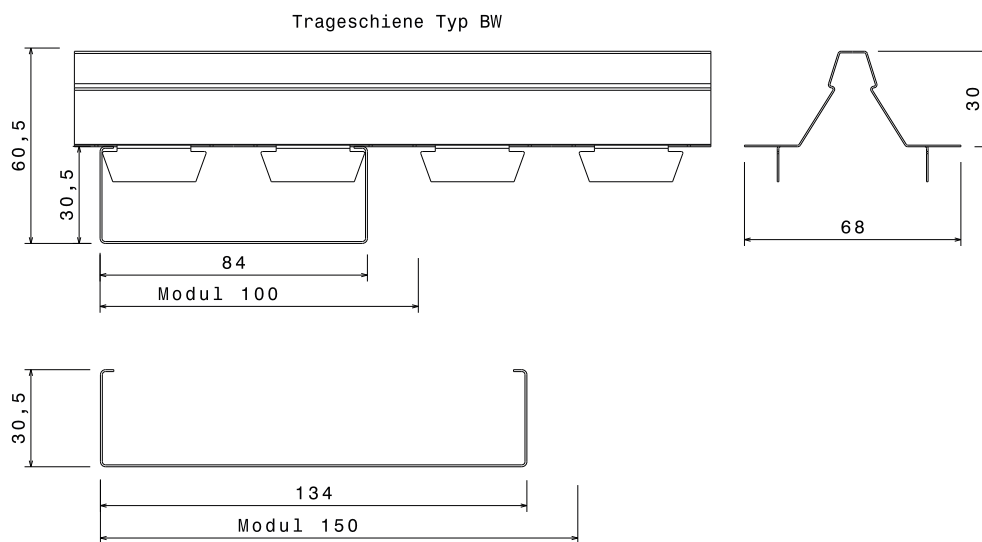
Paneelhöhe: 30,0 mm
 Paneelbreiten: 84/134 mm
 Fugen: 16 mm offen

DESIGNVARIANTEN:

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

VERLEGE VARIANTEN:

- + Linear oder diagonal zur Fläche
- + Geneigte Flächen
- + Breites Zubehör Programm wie geprüfte Revisionsklappen bis 1.000 x 1.000 mm
- + In Paneelfarbe: Randwinkel, Kantprofile



NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 3016BWS

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	Nettopreis €
Modul 100				
BWS-Paneel 84 mm, 30,0 mm hoch				
montanaweiß 0,6 mm dick	1 - 6	10	m	5,99
Rüstkostenzuschlag < 500 m			St.	719,25
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm			St.	0,48
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm			St.	0,90
Einzellängenzuschlag			St.	0,55
Modul 150				
BWS-Paneel 134 mm, 30,0 mm hoch				
montanaweiß 0,6 mm dick	1 - 6	10	m	8,07
Rüstkostenzuschlag < 333 m			St.	767,20
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm			St.	0,48
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm			St.	0,90
Einzellängenzuschlag			St.	0,55
Paneelverbinder				
84 mm montanaweiß, 0,6 mm dick		50	St.	2,95
134 mm montanaweiß, 0,6 mm dick		50	St.	3,60

<i>Artikeldetails</i>	<i>Länge m</i>	<i>VPE/Karton Stück</i>	<i>Einheit</i>	<i>Nettopreis €</i>
Modul 100 BWS-Paneel 84 mm, 30,0 mm hoch 2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
montanaweiß 0,6 mm dick	1 - 6	10	m	6,62
Rüstkostenzuschlag < 500 m			St.	719,25
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm			St.	0,48
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm			St.	0,90
Einzellängenzuschlag			St.	0,55
Modul 150 BWS-Paneel 134 mm, 30,0 mm hoch 2 mm perforiert, ca. 18% freier Querschnitt				
montanaweiß 0,6 mm dick	1 - 6	10	m	9,04
Rüstkostenzuschlag < 333 m			St.	767,20
Kurzlängenzuschlag unter 1.000 mm			St.	0,48
Kurzlängenzuschlag unter 500 mm			St.	0,90
Einzellängenzuschlag			St.	0,55
Paneelverbinder				
84 mm schwarz, 0,5 mm dick		50	St.	3,33
134 mm schwarz, 0,5 mm dick		50	St.	3,97

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 3016BWS

UNTERKONSTRUKTION – TRAGESCHIENEN

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	Nettopreis €
BWS-Trageschiene 0,5 mm dick, Stahl, beidseitig schwarz				
Modul 50 (34-16)	4	10	m	4,99
BWS-Trageschienenverbinder 0,5 mm dick, Stahl, beidseitig schwarz		50	St.	0,67
Nonius Unterteil für BWS-Trageschiene verzinkt		100	St.	0,92
Nonius Oberteil verzinkt				
200 mm		100	St.	0,29
500 mm		100	St.	0,55
800 mm		100	St.	0,85
1.000 mm		100	St.	1,05
1.200 mm		100	St.	1,27
Sicherungstift für Nonius verzinkt		100	St.	0,18

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 3016BWS

ZUBEHÖR – RANDWINKEL

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	Nettopreis €
L-Randwinkel 30/50 mm, Stahl, montanaweiß 0,6 mm dick	4	10	m	4,10

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 3016BWS

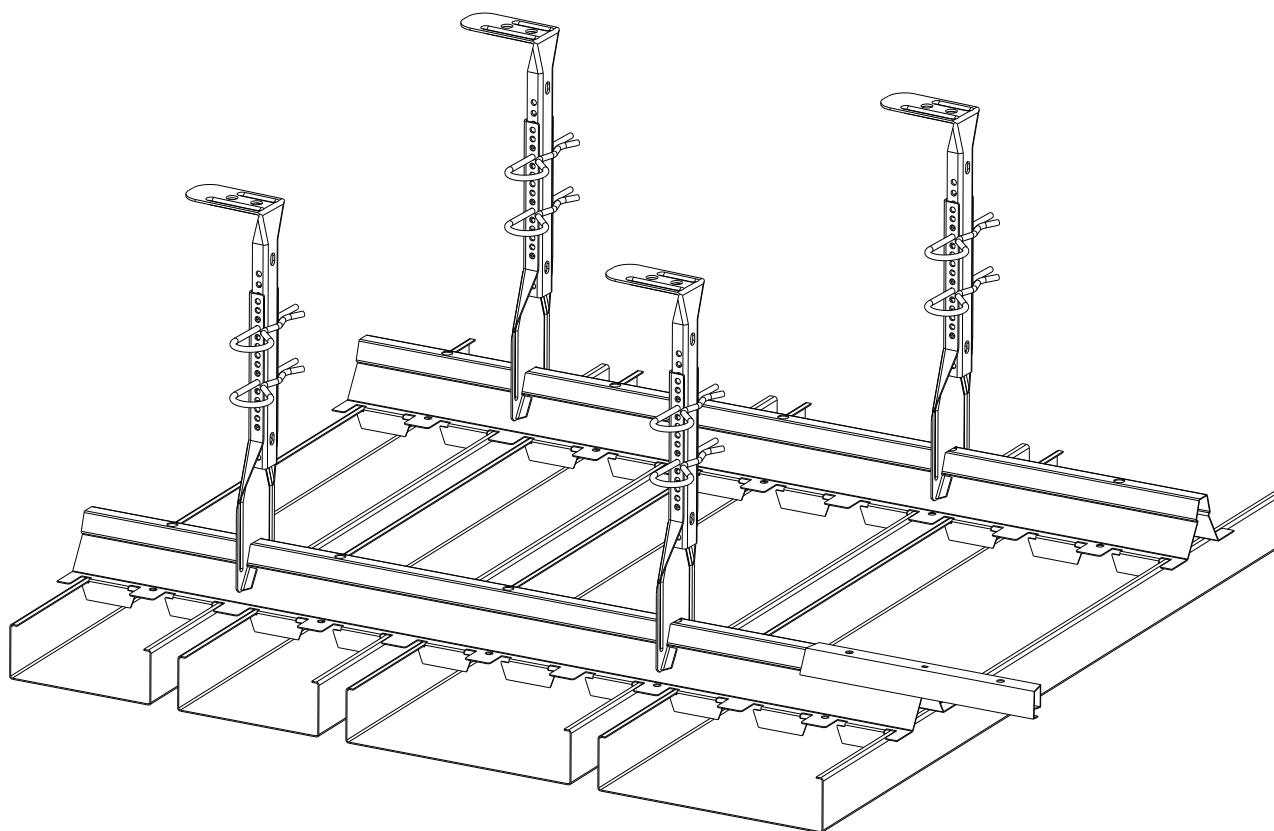
ZUBEHÖR – REVISIONSKLAPPE

Artikeldetails	Länge m	VPE/Karton Stück	Einheit	Nettopreis €
Revisionsklappen Revisionsklappe ohne Paneele, mit Scharnier und Dorneinreiber für System 3016BWS, Aluminium Rahmenkonstruktion				
Abmessungen: 600 x 600 mm		1	St.	215,10
Schlüssel für Revisionsklappen		1	St.	9,70

Andere Abmessungen auf Anfrage

NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 3016BWS

MATERIALBEDARFSLISTE PRO QUADRATMETER FÜR DEN INNENBEREICH



NE Metalldeckensystem, Paneel 3016BWS

Modul		100	150	
Paneelbreite	mm	84	134	
offene Fuge	mm	16	16	
Paneelhöhe	mm	30,0	30,0	
Trageschienenabstand	mm	1.500	1.030	
Abhängerabstand	mm	950	850	
1	Paneele	m	10	6,67
2	Paneelverbinder	St	1,00	0,67
3	Trageschiene	m	0,80	1,12
4	Trageschienenverbinder	St	0,16	0,22
5	Nonius Unterteil für BWS Trageschiene	St	1,00	1,68
6	Nonius Oberteil	St	1,00	1,68
7	Sicherungsstift Nonius	St	2,00	3,36

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.