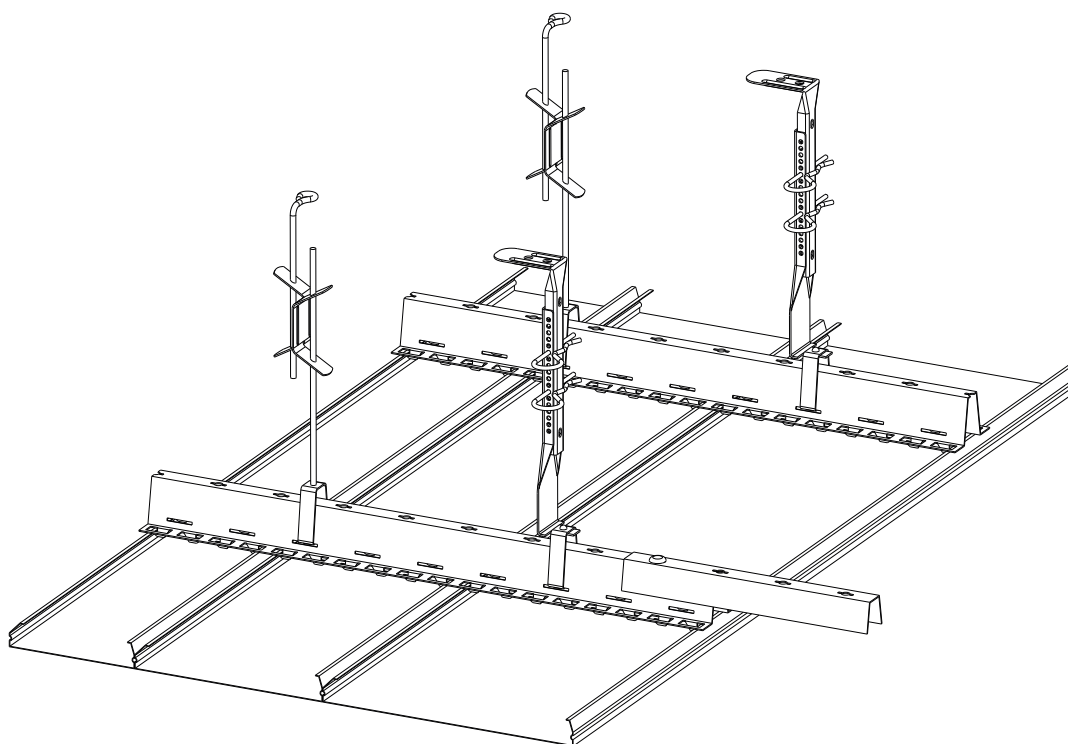


# NE METALLDECKENSYSTEM, PANEEL 1900G

## MATERIALBEDARFSLISTE PRO QUADRATMETER FÜR DEN INNENBEREICH



### NE Metalldeckensystem, Paneel 1900G

Modul		100	150	200	
Paneelbreite	mm	100	150	200	
offene Fuge	mm	0	0	0	
Paneelhöhe	mm	19,4	19,4	19,4	
Materialdicke	mm	0,5	0,5	0,6	
Trageschienenabstand	mm	1.500			
Abhängerabstand	mm	1.150			
1	Paneele	m	10	6,7	5
2	Paneelverbinder	St	1,00	0,70	0,50
3	Trageschiene	m	0,90	0,90	0,90
4	Trageschienenverbinder	St	0,18	0,18	0,18
5	NE-Klammer mit Draht und Doppelfeder	St	1,13	1,10	1,10
6	Ösendrähte	St	1,10	1,10	1,10
7	Nonius Unterteil mit NE Klammer	St	1,10	1,10	1,10
8	Nonius Oberteil	St	1,10	1,10	1,10
9	Sicherungsstift Nonius	St	2,20	2,20	2,20

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

---

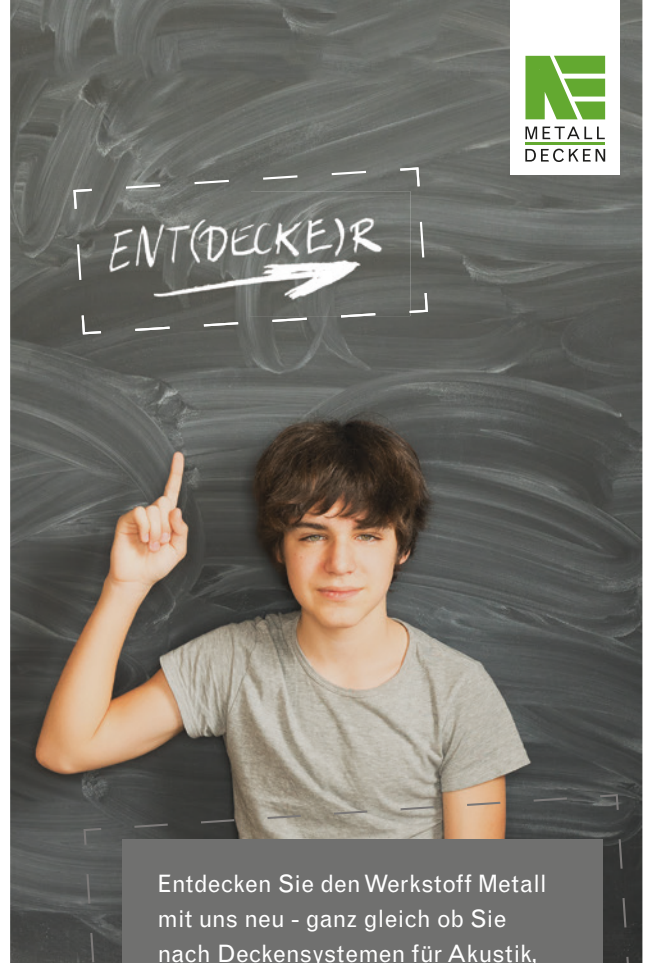
+ Vor-Ort-Betreuung

---

+ 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.

---



---



---



---



---



---



---



NAGELSTUTZ UND EICHLER GMBH & CO. KG  
 Industriestraße 16  
 45739 Oer-Erkenschwick | GERMANY  
 Fon +49 2368 6903-0 | Fax +49 2368 57824  
 info@ne-metalldecken.de  
 www.ne-metalldecken.de



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.