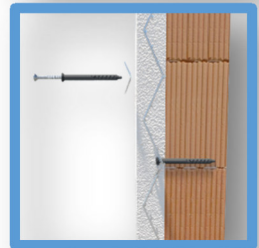
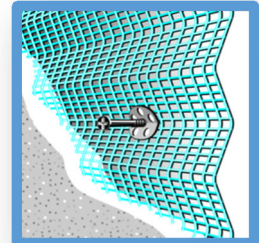


## ARMANET® ISO (Welnet) Dämmputzträger - Tafelware

### PRODUKTBESCHREIBUNG

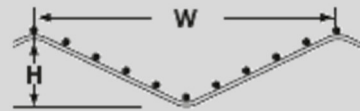
Armanet® ISO (Welnet) ist ein punktgeschweisstes, mit mind. 300 gr/m<sup>2</sup> Zinkauflage schlussverzinktes Putzträgergitter mit armierenden Eigenschaften, das den Dämmputz durch die Eigenart seiner Konstruktion in seiner Gesamtstärke trägt und armiert. weitere Vorteile von Armanet® ISO (Welnet) sind: kein Aufbringen von Haftbrücken, keine Hohlrumbildung, keine Kältebrücken. Abstandhalter sind nicht erforderlich.

Armanet® ISO (Welnet) wird senkrecht am Untergrund montiert, so dass die Welle quer liegt. Die Befestigungspunkte sind bauseits zu bestimmen, in der Regel empfehlen wir durchschnittlich 9 Stk/m<sup>2</sup> in der Welle zu befestigen. Die Tafeln müssen seitlich 10cm und senkrecht eine Welle überlappend werden. Putzdicke mind. 20 mm. Die Verarbeitungsrichtlinien der Putzhersteller sind zu beachten



### TECHNISCHE DATEN

Zugfestigkeit	min. 300 N/mm <sup>2</sup>		
Verzinkung	min. 300 gr./ m <sup>2</sup>		
Drahtstärke	1,0 mm		
Maschenweite	19 x 19 mm		
Putzstärke	> 20 mm		
<b>Typ 20/90</b>	Wellenhöhe: 20 mm	Wellenbreite: 90 mm	
<b>Typ 30/125</b>	Wellenhöhe: 30 mm	Wellenbreite: 125 mm	
<b>Typ 50/240</b>	Wellenhöhe: 50 mm	Wellenbreite: 240 mm	



Artikel-Nr.	Ausführung		Verpackungseinheit	
16161	19x19x1,0 mm 30/125	1,0x2,34m	46,80m <sup>2</sup> /Bd	20 Bd/Pal
16162	19x19x1,0 mm 20/90	1,0x2,34m	46,80m <sup>2</sup> /Bd	20 Bd/Pal
16163	19x19x1,0 mm 50/240	1,01x2,40m	48,58m <sup>2</sup> /Bd	15 Bd/Pal

Bitte Fragen Sie bei Bedarf die passenden Befestigungen bei uns an.

Stand 03/2020

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

