


**NeiG Sechseckgeflecht ZnAl-Beschichtung 60 x 80 mm; Ø 2,7 mm**
**NeiG hexagonal netting zinc-aluminum coating 60x80 mm; Ø 2,7 mm**
**Steinschlagschutznetz**

Sechseckmaschiges Drahtgeflecht aus mehrfach maschinell verdrehtem Stahldraht und verstärktem Randdraht.

**Rockfall protection netting**

Hexagonal wire netting made of double machine-twisted steel wire with reinforced edge wire.

**Eigenschaften**

specifications

Material material	Stahldraht mit Zink-Aluminium-Beschichtung (mind. Klasse A nach EN 10244-2) steel wire with zinc-aluminum coating (min. class A according to EN 10244-2)
Maschenweite mesh	60 x 80 mm
Drahtdurchmesser thread diameter	2,7 mm
Randdrahtdurchmesser edge wire diameter	3,4 mm
Zugfestigkeit Drahtgeflecht tensile strength wire mesh	58 kN/m
Zugfestigkeit Draht (EN 10223-3) tensile strength wire (EN 10223-3)	380 - 550 N/mm <sup>2</sup>
Dehnung (EN 10223-3) elongation (EN 10223-3)	min. 10 %
Toleranz Drahtdurchmesser tolerance wire diameter	± 0,06 mm
Gesamtgewicht total weight	1,8 kg/m <sup>2</sup>

 Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Eigenüberwachung.  
 Our products are subject to continuous self-monitoring.

**Rollenabmessungen Standard**

standard roll dimensions

Breite width	3,00 m
Länge length	25,00 m
Fläche area	75 m <sup>2</sup>
Durchmesser diameter	42 - 47 cm
Gewicht/Rolle weight per roll	135 kg
Andere Abmessungen auf Anfrage. Further dimensions upon request.	

**Ladekapazität**

loading capacity

 LKW mit Plane (13,60 x 2,40 x 2,70 m)  
 loading capacity  
 standard truck (13,60 x 2,40 x 2,70 m)

 9.000 m<sup>2</sup>
**Zolltarifnummer** 73 14 41 00  
 customs tariff number

Stand: 2020\_10

Current state: 2020\_10

 Aktuelle Werte finden Sie auf  
<https://neisser-geo.de/downloads>

 Current results can be found on  
<https://neisser-geo.de/downloads>