







DE-DoP-h10/0001

## **EIGENSCHAFTEN**



### Material

## Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

## Korrosionsschutz:

275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Die Lochbänder sind auch in Edelstahl erhältlich.

#### Vorteile

- BAN Lochbänder sind in den Dicken 1,0 mm und 1,5 mm in jeweils verschiedenen Längen erhältlich.
- In rostfreien Stahl sind sie auch als Maueranker verwendbar.
- BANM Montagebänder besitzen eine erhöhte Blechdicke von 2,0 mm, sowie Einschlagkerben in der Achse der großen und kleinen Löcher besondere Vorteile der BANM:
  - Erhöhte Formtreue und Steifigkeit
  - Problemloses Abbiegen zu einem Winkel im Bereich der Einschlagkerbe
  - Einfaches Ablängen. Das Band bricht an der Einschlagkerbe durch kurzes hin und her biegen ohne Maschineneinsatz.
  - Durch Abtrennen eines Kurzelementes mit einem großen Loch kann man ganz einfach eine Verstärkung (ähnlich einer Unterlegscheibe) herstellen.

## **ANWENDUNG**

### **Anwendbare Materialien**

#### Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

BAN - Lochband

page 1/4

# Technisches Datenblatt BAN - LOCHBAND



# Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

# Anwendungsbereich

• Typische Verwendungsbereiche sind Spielgeräte, leichte Deckenabhängungen und Eckhalterungen.

BAN - Lochband



## **TECHNISCHE DATEN**

# Abmessungen (mm)



Artikel	Abmessung [mm]			
	A	B [m]	t	
BAN102003	20	3	1	
BAN102010	20	10	1	
BAN102025	20	25	1	
BAN152010	20	10	1.5	
BAN152025	20	25	1.5	
BANM202510	25	10	2	

## Tragfähigkeiten

	Charakter. Werte der Tragfähigkeit				
Artikel	$R_{1,k}$				
	Max. Tragfähigkeit	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	
BAN102003	4,0/kmod	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN102010	4,0/kmod	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN102025	4,0/kmod	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN152010	6,0/kmod	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN152025	6,0/kmod	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BANM202510	-	-	-	-	

<sup>\*</sup>capacity  $R_{1,k}$  is calculated from the nails capacities but mustn't exceed the maximum value. n = effective number of nails in the row according to Eurocode 5 - 8.3.1.1 (8)

# **Technisches Datenblatt BAN - LOCHBAND**



## **INSTALLATION**

### Befestigung

- Der Anschluss der Lochbänder an Holz erfolgt mit Kammnägeln CNA3,1x40 oder Schrauben CSA4,0x30.
- BANM: Anschluss am Holz oder Holzwerkstoff mit CSA4,0x30 oder Schlüsselschrauben Ø8mm; Verbindung der Bänder untereinander oder an Stahl mit Maschinenschrauben M8

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

BAN - Lochband

page 4/4