# Technický list

#### SHLM/SHLS

### **Schwellenhalter**



Die SHLM und SHLS Schwellenhalter gewährleisten die Weiterleitung der Kräfte in die Betondecke.

### **Features**

### Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

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

#### Vorteile

 Bei der Befestigung einer Holzschwelle auf Beton tritt immer wieder das Problem der Verankerung der Schwelle auf. Wegen der oftmals sehr geringen Abstände zum Betonrand können die bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmittel der einschlägigen Hersteller nicht – oder nur noch mit hoher Abminderung der zulässigen Kräfte bzw. Tragfähigkeiten eingesetzt werden. Mit den Schwellenhaltern wird dieser Nachteil behoben, indem sie die Montage der Anker in ausreichenden Abständen zur Betonkante ermöglichen.

# **Applications**

## Anwendbare Materialien

#### Auflager:

• Beton, Stahl

#### **Aufzulagerndes Bauteil:**

• Holz, Holzwerkstoff

## Anwendungsbereich

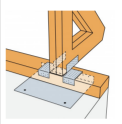
 Die SHLM und SHLS Schwellenhalter gewährleisten die Weiterleitung der Kräfte in die Betondecke.











# Technický list

### SHLM/SHLS

### Schwellenhalter



# **Technical Data**

## Abmessungen



Art. nr.	Abmessungen [mm]			Löcher Befestigungsmittel			
	A	В	С	Schenkel B		Schenkel C	
				Nägel/Schrauben	Bolzen	Nägel/Schrauben	Bolzen
SHLM	260	280	53	-	2 ø18	8 ø5	-
SHLS	500	387	52	-	2 ø18	9 ø5	-

Tragfähigkeiten: Holz-Beton Anschluss

Art. nr.	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit R1,k [kN]							
AIL III.	Schenkel C		Schenkel B	mit CNA4,0xL *				
	Scribine C	Anzahl	Тур					
SHLM	8	2	Bolzenanker M16 **	20.7				
SHLS	9	2	Bolzenanker M16 **	28.7				

<sup>\*</sup> unabhängig von der Nagelänge

### **Bemessung**

Es ist nachzuweisen:

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \le 1$$

Der Nachweis der Befestigungsmitel im Beton/Stahl ist separat zu erbringen.

<sup>\*\*</sup> Bolzenanker z.B. **WA, BOAX II** oder gleichwertig, sind separat nachzuweisen.

# Technický list

### SHLM/SHLS

## Schwellenhalter



## Installation

## Befestigung

• SHLM/ SHLS Schwellenhalter werden am Beton mit Ankerbolzen, an der Schwelle mit CNA Kammnägeln oder CSA Schrauben befestigt

SHLM/ SHLS

Schwellenhalter



