

US40

### Podkładki

Podkładki w różnych rozmiarach zostały opracowane tak aby pasowały do produktów SIMPSON Strong-Tie. Do uzyskania deklarowanych nośności złączy AH, AE niezbędne jest zastosowanie podładek rozkładających siłę na całą powierzchnię ramienia dolnego kątownika.

## Właściwości

### Materiał

#### **Gatunek Stali:**

**Stal ocynkowana ogniowo metodą Sendzimira S250GD**

**Grubość blachy 6,0-10,0 mm**

**Ochrona antykorozyjna:**

**Z 275 g/m<sup>2</sup> (55 μm)**

-

- Underlagsskiven afstiver de relativt tynde plader i beslagene, hvorved der opnås en større bæreevne
- Giver ekstra styrke til samlingen og forhøjer bæreevnen

## Zastosowanie

-

- Træ-træ samlinger
- Træ-søjle samlinger

-

- US skiverne anvendes mellem beslag og boltehoved ved en række beslag: BSN100/140, AE48, AE76, AE116, AH29050, AH19050 og AH16050

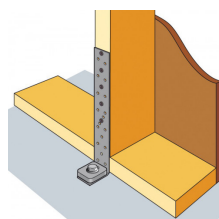
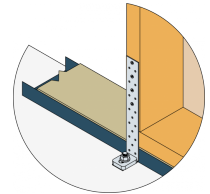
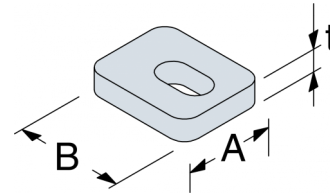


Fig. 1: Installation med 1 plade i bunden, 45 mm



US40  
Podkładki

## Dane techniczne



Wymiary

AH 2 lisses basses 45mm

Referencje	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	A	B	Grubość	Otwory	
US40/40/10G-B	40	40	10	13.5	0.13
US40/50/10G-B	40	50	10	13,5x25	0.16
US50/50/8G-B	50	50	8	17.5	0.16

US40  
Podkładki

## Montaż

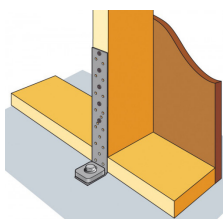


Fig. 1: Installation med 1 plade i bunden, 45 mm

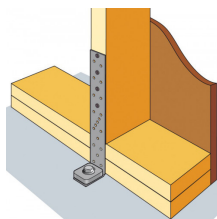


Fig. 2: Installation med 2 plader i bunden, 45 mm

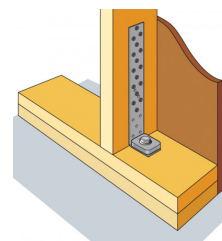


Fig. 3: Installation af indvendig væg



US40  
Podkładki

