

# Tekniset tiedot

**SIMPSON****Strong-Tie**

ET

## Palkkikenkä ET260 45°

*Palkkikenkä palkkien liittämiseen 45° kulmassa (vaakasuunnassa).*

### Ominaisuudet

#### Materiaali

- Teräslaatu:  
Kuumasinkitty teräs S250GD + Z275 EN 10346 mukaan
- Korroosiosuoja:  
275 g/m<sup>2</sup> molemmin puolin - vastaa noin 20 µm:n sinkkikerrosta

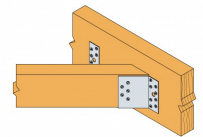
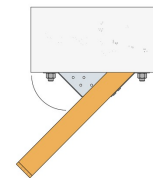
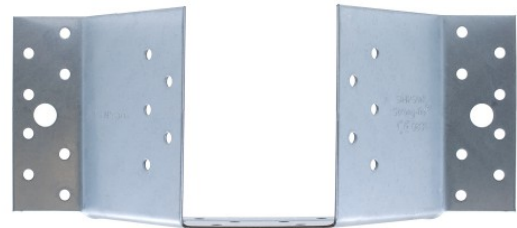
#### Hyödyt

- Asennusratkaisu palkkikokoonpanojen liittämiseen 45° kulmassa vaakasuunnassa.
- Ruuvataan/naulataan kiinni puuhun

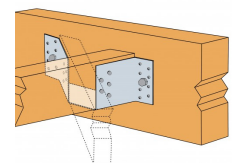
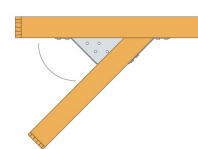
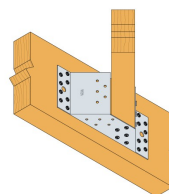
#### Sovellus

#### Liitos

- **Pääpalkki:** massiivipuu, viilupuu, liimapuu, betoni, teräs
- **Sekundääripalkki:** massiivipuu



*Étrier à 45° droit et gauche  
ET260*

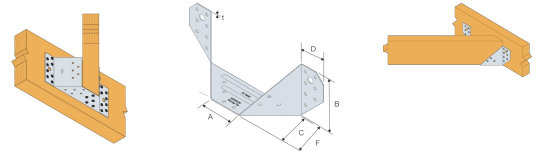


*ET260*

ET  
Palkkikenkä ET260 45°

## Technical Data

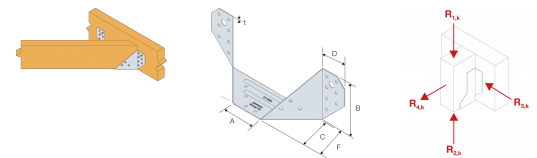
Mitat ja ominaisarvot



Tuotenro	Mitat, SB [mm]			Mitat [mm]						Reiät, HB		Reiät, SB
	Leveys	Korkeus		A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø11	Ø5
		Minimi	Maksimi									
ET260	47	97	145	67	95	55	177	35	1.5	16	2	10

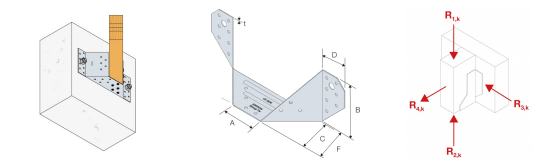
HB = primääripalkki, SB = sekundääripalkki

Kestävyyden ominaisarvot - Palkki-palkkiliitos



Tuotenro	Characteristic capacities - Timber to timber - Full nailing		
	Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot [kN]
	Primääripalkki	Sekundääripalkki	$R_{1,k}$
	Määrä	Määrä	CNA 4,0x35
ET260	16	10	10.5

Kestävyyden ominaisarvot - Puu-betoni liitos



Tuotenro	Characteristic capacities - Timber to concrete or steel					
	Liitoskiinnikkeet				Kestävyyden ominaisarvot [kN]	
	Primääripalkki		Sekundääripalkki		$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	Määrä	Tyyppi	Määrä	Tyyppi	CNA 4,0x35	CNA4,0x35
ET260	2	Ø10	10	CNA**	10.5	-

Product characteristic capacities - Timber beam to timber beam - with SSH screws

Table "Product characteristic capacities - Timber beam to timber beam - with SSH screws" cannot be displayed : no references available.

ET

**Palkkikenkä ET260 45°**

## Asennus

### Kiinnitys pääpalkkiin

**Puuhun:**

- kiinnitetään puuhun CNA4,0x35-ankkurinauloilla

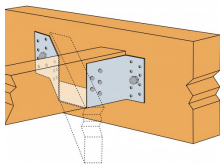
**Teräkseen:**

- 12 mm:n pultti (pultin halkaisija saa olla enintään 2 mm pienempi kuin porareian halkaisija)

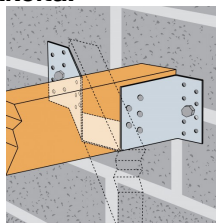
**Betoniin:**

- Mekaaninen ankkuri (halkaisija 12 mm: WA M10-78/5).
- Kemiallinen ankkuri (halkaisija 12 mm: LMAS M10-110) AT-HP-injektointimassan kanssa

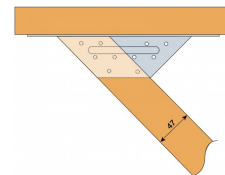
### Kiinnittäminen

**Käytä kaikkia määritettyjä kiinnitystarvikkeita.**


ET260



ET260



ET260

