



Plechové díly jsou speciálně navrženy pro dřevěné rámy pro přenos tahové síly. Dřevěné struktury, které musí odolávat vztlakovým silám, jsou upevněny na základovou desku Dlouhá zadní deska umožňuje umístění potřebného počtu CNA4,0 × l hřebíků při zachování potřebné vzdálenosti hřebů na dřevěném podstavci, a to i v případě, kdy horizontální práh je nižší. Alternativou k těmto kotvám jsou HTT spojovací tyče, dvoudílné spolu s úhel. Konektory AKR95 nebo AKR135 AKR285.



[ETA-07/0285](#), [CZ-DoP-e07/0285](#)

## FEATURES



### Materiál

- SS Grade 33, Verzinkung G90 (~20µm)

### Výhoda

- Spodní noha nemusí být připojena k zemi.

## APPLICATIONS

### Přípevnění

Beton, ocel, dřevo, dřevěné výrobky

### Oblast použití

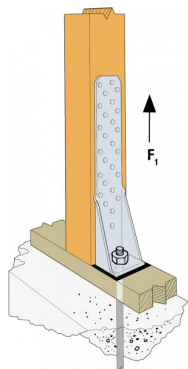
- Dlouhá zadní deska umožňuje umístění potřebného počtu CNA4,0 × l hřebíků při zachování potřebné vzdálenosti hřebů na dřevěném podstavci, a to i v případě, kdy horizontální práh je nižší.

TECHNICAL DATA

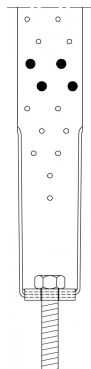
## INSTALLATION

### Přípevnění

- Přichycení k dřevěnému rámu se provádí CNA4,0xℓ hřebíky nebo šrouby CSA5,0xℓ.
- Pro montáž na základovou nebo základní desky: - s těžkými kotevními šrouby



HTT without  
washer



HTT22E Nail  
pattern

