

HTT

## Tažná kotva HTT

*Plechové díly jsou speciálně navrženy pro dřevěné rámy pro přenos tahové síly.*

*Dřevěné struktury, které musí odolávat vztakovým silám, jsou upevněny na základovou desku*

*Dlouhá zadní deska umožňuje umístění potřebného počtu CNA4,0 × I 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.*

## Features

### Materiál

- SS Grade 33, Verzinkung G90 (~20µm)

### Výhoda

- Spodní noha nemusí být připojena k zemi.

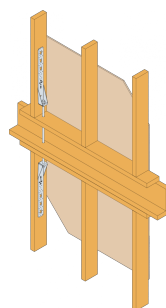
## Applications

### Přípevnění

**Beton, ocel, dřevo, dřevěné výrobky**

### Oblast použití

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



Ancrage HTT5

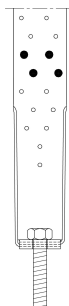
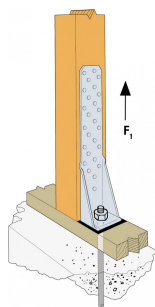


HTT  
Tažná kotva HTT

## Installation

### Přípevnění

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



*HTT without washer*



*HTT22E Nail pattern*

HTT  
Tažná kotva HTT

