

**Tillverkare:** Europrofil AB  
Industrivägen 9  
713 30 Nora

**System för bestyrkande:** 4

## Produkt

**Nummer (=Artikelgrupp):** 9

**Utförandeklass:** EXC1

**Benämning** Teleskopskena

**Artikelkod** UTS-2 + Dimension

**Avsedd användning:** Teleskopskena används i innerväggssystem vid nedböjningar i bjälklag och takkonstruktioner. UTS-2 används vid nedböjning mindre än 40 mm.

**Produktlänk** <http://www.europrofil.se/index.php?page=uts>

## Prestandadeklaration

| Väsentliga egenskaper      | Prestanda  | Harmoniserad standard |
|----------------------------|--|-----------------------|
| Toleranser, dimensioner    | Enligt produktinformation (Se produktlänk ovan) samt EN 14195:2005     | EN 14195:2005         |
| Svetsbarhet                | NPD  | EN 14195:2005         |
| Brottseghet                | NPD  | EN 14195:2005         |
| Bärförmåga                 | Enligt statisk beräkning samt produktinformation (Se produktlänk ovan) | EN 14195:2005         |
| Sträckgräns                | 250 N/m <sup>2</sup>   | EN 14195:2005         |
| Brandmotstånd              | NPD  | EN 14195:2005         |
| Reaktion vid brandpåverkan | Klass A1   | EN 14195:2005         |
| Radioaktiv strålning       | NPD  | EN 14195:2005         |
| Frigörande av kadmium      | NPD  | EN 14195:2005         |
| Beständighet               | Enligt EN 10346:2009   | EN 14195:2005         |

*Utförandet av produkt enligt ovan överensstämmer med angiven prestanda i tabell och komponentspecifikation.*



Christian Carlsson, VD  
Nora den 2013-10-04

