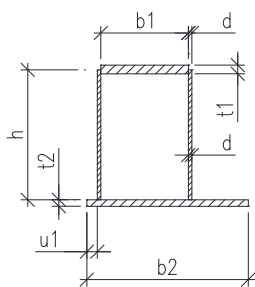
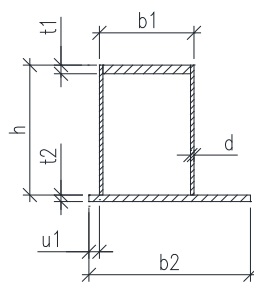


# Forssells Svetsade balktyper



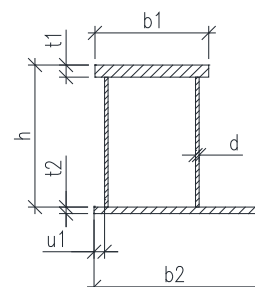
**FSB**

$d \cdot h \cdot t_1 \cdot b_1 \cdot t_2 \cdot b_2 : u_1, f$



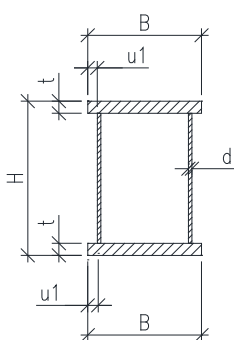
**HSQ**

$h \cdot d \cdot t_1 \cdot b_1 \cdot t_2 \cdot b_2 : u_1, f$



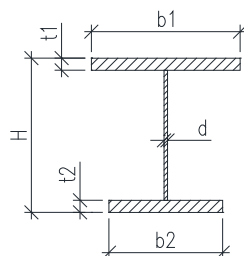
**HSO**

$h \cdot d \cdot t_1 \cdot b_1 \cdot t_2 \cdot b_2 : u_1, u_2, u_3$



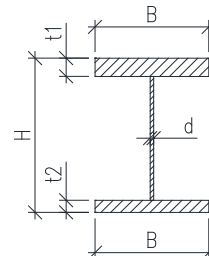
**HSK**

$H \cdot d \cdot t \cdot B : u_1$



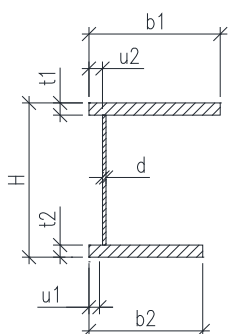
**HSE**

$H \cdot d \cdot t_1 \cdot b_1 \cdot t_2 \cdot b_2$



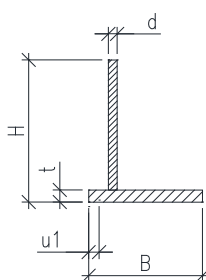
**HSI**

$H \cdot d \cdot t_1 \cdot t_2 \cdot B$



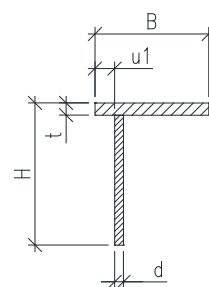
**HSU**

$H \cdot d \cdot t_1 \cdot b_1 \cdot t_2 \cdot b_2 : u_1, u_2$



**HSL**

$H \cdot d \cdot t \cdot B : u_1$



**HST**

$H \cdot d \cdot t \cdot B : u_1$

## PROFILTYP

dimension:tilläggsinformation

# Forssells Svetsade balktyper

## Tilläggsinformation

Tilläggsinformationen **måste** föregås av ett kolon.

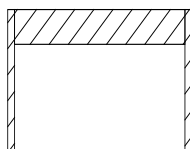
**För balktyp FSB, HSQ och HSO gäller följande:**

Om hatten är centrikt placerad på underflänsen behöver inget u1-mått anges.

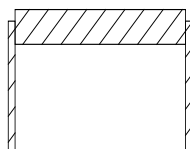
**För balktyp FSB och HSQ gäller följande:**

f-måttet anges med något av följande alternativ

f = 0 mm



f = positivt tal



f = **negativt tal**

