



---

S:t Eriks AB, Bryggaregatan 6, 665 32 Kil  
10  
1505-CPD-CBS03A

---

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmursegment  
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

**Betong:**

Tryckhållfasthet .....  $f_{ck} = 37$  MPa

**Armering:**

Typ ..... K500B

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Typ ..... NK500AB-W

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

**Teknisk Dokumentation:**

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



---

S:t Eriks AB, Bollplansgatan 1, 424 33 Angered  
13  
1505-CPD-CB012

---

EN 15258:2008  
Förtillverkade stödmursegment  
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

**Betong:**

Tryckhållfasthet .....  $f_{ck} = 37$  MPa

**Armering:**

Typ ..... K500B

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Typ ..... NK500AB-W

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

**Teknisk Dokumentation:**

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



S:t Eriks AB, Betongvägen 11, 653 50 Karlstad  
10  
1505-CPR-CBS03B

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmurselement  
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

**Betong:**

Tryckhållfasthet .....  $f_{ck} = 37$  MPa

**Armering:**

Typ ..... K500B

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Typ ..... NK500AB-W

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

**Teknisk Dokumentation:**

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



S:t Eriks AB, Grindbäcken 1, 816 93 Ockelbo  
13  
1505-CPD-CBX04

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmursegment  
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

**Betong:**

Tryckhållfasthet .....  $f_{ck} = 37$  MPa

**Armering:**

Typ ..... K500B

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Typ ..... NK500AB-W

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

**Teknisk Dokumentation:**

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



S:t Eriks AB, Industrivägen 4, 245 34 Staffanstorp  
10  
1505-CPD-CBM17

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmursegment  
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

**Betong:**

Tryckhållfasthet .....  $f_{ck} = 37$  MPa

**Armering:**

Typ ..... K500B

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Typ ..... NK500AB-W

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

**Teknisk Dokumentation:**

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



S:t Eriks AB, Börjegatan 77, 752 29 Uppsala  
10  
1505-CPD-CBC05

EN 15258:2008

Förtillverkade stödmurselement  
CE-märkningsmetod 3b, Eurokoder

**Betong:**

Tryckhållfasthet .....  $f_{ck} = 37$  MPa

**Armering:**

Typ ..... K500B

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Typ ..... NK500AB-W

Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540$  MPa

Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500$  MPa

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärförmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

**Teknisk Dokumentation:**

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.