



1505



S:t Eriks AB, Bollplansgatan 1, 424 33 Angered  
13  
1505-CPR-CBO12

---

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

**Betong:**

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

**Armering:**

Typ ..... K500B  
Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Typ ..... NK500AB-W  
Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärformåga, 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, Bryggaregatan 6, 665 32 Kil  
10  
1505-CPR-CBS03A

---

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

**Betong:**

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

**Armering:**

Typ ..... K500B  
Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Typ ..... NK500AB-W  
Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärformåga, 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-CPR-CBX04

---

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

**Betong:**

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

**Armering:**

Typ ..... K500B  
Brottståndsförstånd .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Typ ..... NK500AB-W  
Brottståndsförstånd .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bär förmåga, 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-CPR-CBM17

---

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

**Betong:**

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

**Armering:**

Typ ..... K500B  
Brottståndarhållfasthet .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Typ ..... NK500AB-W  
Brottståndarhållfasthet .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bär förmåga, beständighet mm se Teknisk dokumentation.

**Teknisk Dokumentation:**

Typberäkningar utförda med Strusofts beräkningsprogram Retaining Wall 6.3.003.

Tillverkningsritningar.

Tillhörande prestandadeklaration nr 005.



1505



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

---

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

**Betong:**

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

**Armering:**

Typ ..... K500B  
Brottståndsförhållande .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Typ ..... NK500AB-W  
Brottståndsförhållande .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Beträffande geometrisk utformning, detaljer, bärformåga, 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 .....  $f_{ck} = 37 \text{ MPa}$

**Armering:**

Typ ..... K500B  
Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Typ ..... NK500AB-W  
Brotthållfasthet .....  $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$   
Sträckgräns .....  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

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.