

VINGEBORINGER

KIRKEVEIEN 43-45

JANUAR 77

| A 159A  |           |     |
|---------|-----------|-----|
| Nr Kote | uomr      | omr |
| 0       |           |     |
| 1       |           |     |
| 2       |           |     |
| 3       |           |     |
| 4       | 3,4       | 0,6 |
| 5       | 3,1       | 0,7 |
| 6       | 3,1       | 0,7 |
| 7       | 2,9       | 0,8 |
| 8       | 2,5       | 0,8 |
| 9       | 2,6       | 0,8 |
| 10      | 2,6       | 0,6 |
| 11      | 2,6       | 0,6 |
| 12      | Avsluttet |     |

| B 160A  |           |     |
|---------|-----------|-----|
| Nr Kote | uomr      | omr |
| 0       |           |     |
| 1       |           |     |
| 2       |           |     |
| 3       | 2,6       | 0,3 |
| 4       | 3,0       | 0,4 |
| 5       | 2,7       | 0,6 |
| 6       | 2,7       | 0,6 |
| 7       | 2,5       | 0,6 |
| 8       | 2,6       | 0,4 |
| 9       | Avsluttet |     |

| C 161A  |           |     |
|---------|-----------|-----|
| Nr Kote | uomr      | omr |
| 0       |           |     |
| 1       |           |     |
| 2       |           |     |
| 3       | 4+        |     |
| 4       | 4+        |     |
| 5       | 4+        |     |
| 6       | 2,9       | 0,3 |
| 7       | 3,0       | 0,4 |
| 8       | 2,7       | 0,5 |
| 9       | 3,0       | 0,6 |
| 10      | 2,6       | 0,6 |
| 11      | 2,5       | 0,5 |
| 12      | 3,1       | 0,6 |
| 13      | Avsluttet |     |

| D 162A  |           |     |
|---------|-----------|-----|
| Nr Kote | uomr      | omr |
| 0       |           |     |
| 1       |           |     |
| 2       |           |     |
| 3       |           |     |
| 4       |           |     |
| 5       | 3,0       | 0,6 |
| 6       | 2,7       | 0,6 |
| 7       | 2,7       | 0,6 |
| 8       | 2,8       | 0,5 |
| 9       | 2,8       | 0,5 |
| 10      | 2,7       | 0,6 |
| 11      | 3,0       | 0,6 |
| 12      | Avsluttet |     |

Tallene viser skjærfasthet i t/m².

| E 163A  |           |     |
|---------|-----------|-----|
| Nr Kote | uomr      | omr |
| 0       |           |     |
| 1       |           |     |
| 2       |           |     |
| 3       |           |     |
| 4       |           |     |
| 5       | 3,2       | 0,1 |
| 6       | 3,0       | 0,6 |
| 7       | 2,9       | 0,6 |
| 8       | 2,6       | 0,5 |
| 9       | 2,6       | 0,5 |
| 10      | 2,9       | 0,5 |
| 11      | 2,9       | 0,5 |
| 12      | Avsluttet |     |

| [Empty] |      |     |
|---------|------|-----|
| Nr Kote | uomr | omr |
| 0       |      |     |
| 1       |      |     |
| 2       |      |     |
| 3       |      |     |
| 4       |      |     |
| 5       |      |     |
| 6       |      |     |
| 7       |      |     |
| 8       |      |     |
| 9       |      |     |
| 10      |      |     |
| 11      |      |     |
| 12      |      |     |

| [Empty] |      |     |
|---------|------|-----|
| Nr Kote | uomr | omr |
| 0       |      |     |
| 1       |      |     |
| 2       |      |     |
| 3       |      |     |
| 4       |      |     |
| 5       |      |     |
| 6       |      |     |
| 7       |      |     |
| 8       |      |     |
| 9       |      |     |
| 10      |      |     |
| 11      |      |     |
| 12      |      |     |

| [Empty] |      |     |
|---------|------|-----|
| Nr Kote | uomr | omr |
| 0       |      |     |
| 1       |      |     |
| 2       |      |     |
| 3       |      |     |
| 4       |      |     |
| 5       |      |     |
| 6       |      |     |
| 7       |      |     |
| 8       |      |     |
| 9       |      |     |
| 10      |      |     |
| 11      |      |     |
| 12      |      |     |