

# 1 Tabell över dimensionering av överbyggnad

| Typ av yta                                 | Obundet förstärkningslager* |     | Obundet bärlager |    | Bundet bärlager    |    | Bindlager           |    | Slitlager           |    | Total överbyggnad |
|--|-----------------------------|-----|------------------|----|--------------------|----|---------------------|----|---------------------|----|-------------------|
|  | sort                        | mm  | sort             | mm | sort               | mm | sort                | mm | sort                | mm |                   |
| A-gata, cirkulationsplats eller avsmalning | Bergkross 0-90              | 420 | Bergkross 0-32   | 80 | AG22<br>B160/220   | 50 | ABB 16<br>B70/100   | 50 | ABS16<br>B70/100    | 40 | <b>640</b>        |
| B-gata                                     | Bergkross 0-90              | 300 | Bergkross 0-32   | 80 | AG16<br>B160/220   | 50 |                     |    | ABT11<br>B160/220   | 40 | <b>470</b>        |
| Industrigata                               | Bergkross 0-90              | 420 | Bergkross 0-32   | 80 | AG22<br>B160/220   | 50 | ABB 16<br>B70/102   | 50 | ABT16<br>B70/100    | 40 | <b>640</b>        |
| Busshållplats                              | Bergkross 0-90              | 420 | Bergkross 0-32   | 80 | AG22<br>B160/220** | 50 | ABB 16<br>B70/100** | 50 | Samma typ som gatan | 40 | <b>640</b>        |
| Fristående parkeringsyta                   | Bergkross 0-90              | 350 | Bergkross 0-32   | 80 |                    |    |                     |    | ABT11<br>B160/220   | 40 | <b>470</b>        |
| GC-väg, asfalt                             | Bergkross 0-60              | 300 | Bergkross 0-16   | 80 |                    |    |                     |    | ABT11<br>B160/220   | 40 | <b>420</b>        |
| GC-väg, grus                               | Bergkross 0-60              | 340 | Bergkross 0-16   | 80 |                    |    |                     |    |                     |    | <b>420</b>        |
| Gångbana                                   | Bergkross 0-60              | 250 | Bergkross 0-16   | 80 |                    |    |                     |    | ABT11<br>B160/220   | 40 | <b>370</b>        |
| Gångväg, grus                              | Bergkross 0-60              | 290 | Bergkross 0-16   | 80 |                    |    |                     |    |                     |    | <b>370</b>        |
| Infart över gc-väg/gångbana                | Bergkross 0-90              | 420 | Bergkross 0-32   | 80 | AG16<br>B160/220   | 50 |                     |    | ABT11<br>B160/220   | 40 | <b>590</b>        |

\*Vid dåliga markförhållanden kan tjockare förstärkningslager behövas.

\*\*Stabilitetsförstärkning i form av tillsats av polymerer, uinate eller likvärdigt ska göras

Geotextil N2 ska användas vid samtliga typer. Vid dåliga markförhållanden ska tjockare duk användas.

Stödremsa ska vara bergkross 0/8.