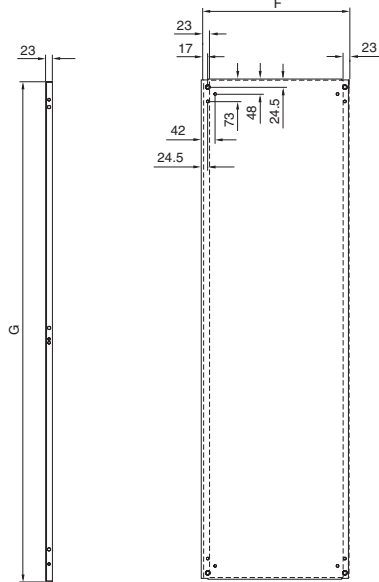
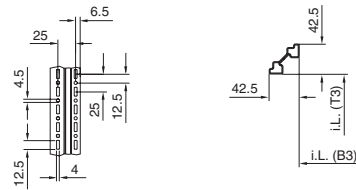


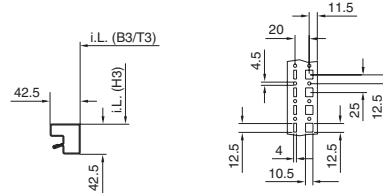
Montageplåt



Profiltvårsnittareal vertikalt



horisontellt



### Skåp

- B1 = Totalbredd
- B2 = Dörrbredd
- B3 = Inre mått mellan skåpramar
- B4 = Sträckan mellan systemhålning/hålavstånd mellan golv-sockelfastsättning
- B5 = Inre mått mellan dörram
- B6 = Axelavstånd mellan dörramens hålrader
- B7 = Avstånd mellan lyftöglor
- B8 = Inre mått i golvöppning
- H1 = Totalhöjd
- H2 = Bakstyckets höjd
- H3 = Inre mått mellan skåpramen
- H4 = Dörrhöjd
- H5 = Systemhålningens sträcka
- H6 = Axelavstånd mellan dörramens hålrader
- H7 = Inre mått mellan dörramen
- H8 = Avstånd mellan fastsättningsbultar-dörram
- H9 = Avstånd mellan botten till låsets mitt
- T1 = Totaldjup
- T2 = Sträckan mellan systemhålning/hålavstånd mellan golv-sockelfastsättning
- T3 = Inre mått mellan skåpramar
- T4 = Bottenramens djup
- T5 = Inre mått hos golvöppningen
- T6 = Möjligt montageplåtsuppbyggnad kan ställas in i 25 mm raster
- T7 = Lyftöglans mitt till lyftöglans mitt

### Montageplåt

- F = Totalbredd
- G = Totalhöjd

### Med en dörr

| Lackerad | Art. nr. TS | Rostfritt stål | Breddmått mm |     |     |     |     |     |     |      | Höjdmått mm |      |        |      |      |      |      |      |     | Djupmått mm |     |     |     |           |     |     | Montageplåtar mm |   |
|----------|-------------|----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------------|------|--------|------|------|------|------|------|-----|-------------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|------------------|---|
|          |             |                | B1           | B2  | B3  | B4  | B5  | B6  | B7  | B8   | H1          | H2   | H3     | H4   | H5   | H6   | H7   | H8   | H9  | T1          | T2  | T3  | T4  | T5        | T6  | T7  | F                | G |
| 8615.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 1205 | 1197        | 1112 | 1177,5 | 1075 | 1050 | 1030 | 1000 | 611  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 499 | 1096             |   |
| 8815.500 | -           | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 1205 | 1197        | 1112 | 1177,5 | 1075 | 1050 | 1030 | 1000 | 611  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 699 | 1096             |   |
| 8645.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 1405 | 1397        | 1312 | 1377,5 | 1275 | 1250 | 1230 | 1200 | 711  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 499 | 1296             |   |
| 8845.500 | -           | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 1405 | 1397        | 1312 | 1377,5 | 1275 | 1250 | 1230 | 1200 | 711  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 499 | 1296             |   |
| 8684.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 405 | 275         | 312 | 368 | 240 | 130 - 355 | 335 | 499 | 1696             |   |
| 8884.500 | 8454.X00    | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 405 | 275         | 312 | 368 | 240 | 130 - 355 | 335 | 699 | 1696             |   |
| 8084.500 | -           | 997            | 992          | 912 | 875 | 855 | 875 | 935 | 400 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 405 | 275         | 312 | 368 | 240 | 130 - 355 | 335 | 899 | 1696             |   |
| 8485.510 | -           | 397            | 392          | 312 | 275 | 255 | 275 | 335 | 240 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | -   | -                |   |
| 8685.500 | 8457.X00    | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 499 | 1696             |   |
| 8885.500 | 8455.X00    | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 699 | 1696             |   |
| 8486.510 | -           | 397            | 392          | 312 | 275 | 255 | 275 | 335 | 240 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 605 | 475         | 512 | 568 | 440 | 130 - 555 | 535 | -   | -                |   |
| 8686.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 605 | 475         | 512 | 568 | 440 | 130 - 555 | 535 | 499 | 1696             |   |
| 8886.500 | -           | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 1805 | 1797        | 1712 | 1777,5 | 1675 | 1650 | 1630 | 1600 | 911  | 605 | 475         | 512 | 568 | 440 | 130 - 555 | 535 | 699 | 1696             |   |
| 8604.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 405 | 275         | 312 | 368 | 240 | 130 - 355 | 335 | 499 | 1896             |   |
| 8804.500 | -           | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 405 | 275         | 312 | 368 | 240 | 130 - 355 | 335 | 699 | 1896             |   |
| 8405.510 | -           | 397            | 392          | 312 | 275 | 255 | 275 | 335 | 240 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | -   | -                |   |
| 8605.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 499 | 1896             |   |
| 8805.500 | -           | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 699 | 1896             |   |
| 8406.510 | -           | 397            | 392          | 312 | 275 | 255 | 275 | 335 | 240 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 605 | 475         | 512 | 568 | 440 | 130 - 555 | 535 | -   | -                |   |
| 8606.500 | 8452.X00    | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 605 | 475         | 512 | 568 | 440 | 130 - 555 | 535 | 499 | 1896             |   |
| 8806.500 | 8450.X00    | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 605 | 475         | 512 | 568 | 440 | 130 - 555 | 535 | 699 | 1896             |   |
| 8608.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 805 | 675         | 712 | 768 | 640 | 130 - 755 | 735 | 499 | 1896             |   |
| 8808.500 | -           | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 2005 | 1997        | 1912 | 1977,5 | 1875 | 1850 | 1830 | 1800 | 1011 | 805 | 675         | 712 | 768 | 640 | 130 - 755 | 735 | 699 | 1896             |   |
| 8626.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 2205 | 2197        | 2112 | 2177,5 | 2075 | 2050 | 2030 | 2000 | 1111 | 605 | 475         | 512 | 568 | 440 | 130 - 555 | 535 | 499 | 2096             |   |
| 8826.500 | -           | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 2205 | 2197        | 2112 | 2177,5 | 2075 | 2050 | 2030 | 2000 | 1111 | 605 | 475         | 512 | 568 | 440 | 130 - 555 | 535 | 699 | 2096             |   |
| 8665.500 | -           | 597            | 592          | 512 | 475 | 455 | 475 | 535 | 440 | 1605 | 1597        | 1512 | 1577,5 | 1475 | 1450 | 1430 | 1400 | 811  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 499 | 1496             |   |
| 8865.500 | -           | 797            | 792          | 712 | 675 | 655 | 675 | 735 | 640 | 1605 | 1597        | 1512 | 1577,5 | 1475 | 1450 | 1430 | 1400 | 811  | 505 | 375         | 412 | 468 | 340 | 130 - 455 | 435 | 699 | 1496             |   |