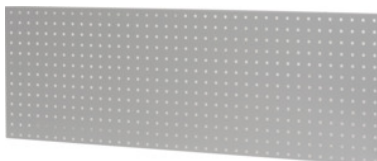


**Garant****Perforerad panel Enkelsidig, Passar för typ: 1000****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 928070 1000   |
| GTIN         | 4062406112660 |
| Artikelklass | 91P           |

**Beskrivning****Utförande:**

Av robust kantad stålplåt för överskådlig verktygsförvaring.

Perforerade paneler av falsad stålplåt □ 9x9 mm i 37 mm raster för fastsättning av tillbehör till perforerade paneler.

**Passar till:**

För inskruvning mellan bärpelare nr 928010, i materialvagn nr 918590 och för skiljeväggar nr 955430 och 955431.

**Lackering:**

Ljusgrå RAL 7035 **pulverbelagd.**

**OBS!:**

Tillbehör till perforerade paneler finns i grupp 95

**Teknisk beskrivning**

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| lyftförmåga                | 100 kg     |
| Passar för typ             | 1000 mm    |
| Perforerad panel utförande | Enkelsidig |
| Bredd                      | 920 mm     |
| vikt                       | 6 kg       |
| Djup                       | 25 mm      |
| höjd                       | 481 mm     |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Materialtjocklek                     | 1 mm   |
| Hoffmann raster för perforerad panel | 9×9 mm   |
| Färgval                              | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Produktslag                          | Perforerad panel   |

## Tillbehör

|  |            |
|--|------------|
| Multifix Passar för typ 300                                    | 928201 300 |
| Stolpe för upphängning höjd 481 mm                             | 928060 481 |
| Multimedia-svängarm med multifunktionsfäste antal leder 2      | 928270 2   |
| Multifix Passar för typ 500                                    | 928201 500 |
| Multimedia-svängarm med multifunktionsfäste antal leder 1      | 928270 1   |
| Multimedia-svängarm med hållare för bärbar dator antal leder 2 | 928275 2   |