

## Rückwand Leipzig L10/L16 RAL 9002

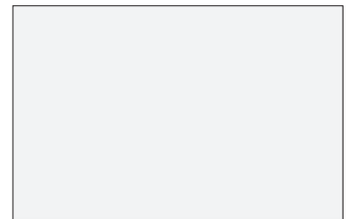
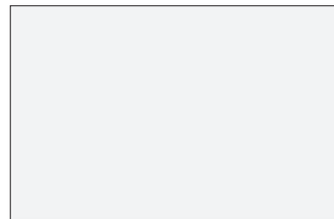
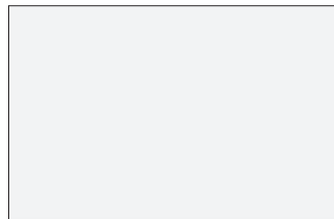
**Rundum geschützt vor Wind und Wetter**

Blickdichte Rückwand für das Überdachungssystem „Leipzig“ aus beidseitig pulverbeschichtetem Profilblech und umlaufendem Rohrrahmen in RAL 9002 Grauweiß.

| Artikelnummer | EAN           | Breite  | Höhe    | Tiefe |
|---------------|---------------|---------|---------|-------|
| 102001874     | 4250366533353 | 2250 mm | 1880 mm |       |



|                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Farbe                 | RAL 9002 - Grauweiß               |
| Material              | Stahl                             |
| Gewicht               | 96,00 kg                          |
| Anbaueinheit          | Nein                              |
| Oberflächenbehandlung | Feuerverzinkt und farbbeschichtet |
| Passend für Modell    | Leipzig                           |
| Rückwandtyp           | Trapezblech                       |
| Zubehör Art           | Rückwand                          |



Das normierte Grundsystem der Überdachung „Leipzig“ bietet viele Optionen für die Anpassung an den individuellen Bedarf. Egal, wofür Sie sich entscheiden, das Modell „Leipzig“ macht stets eine gute Figur. Es eignet sich als robuster Schutz für Güter aller Art – ob offen, halboffen oder geschlossen. Für Wetter- und

Blickschutz sorgt die Rückwand mit ihrem umlaufenden Rohrrahmen. Die Rückwand ist aus stabilem, rostfreien Profilblech. Rohrrahmen und Wand jeweils in RAL 9002 Grauweiß beschichtet. Passend für die Modelle L10 und L16.

- + Blickdichte Einlage aus Profilblech
- + Schutz vor Wind und Regen
- + Umlaufender Rohrrahmen
- + Beidseitig pulverbeschichtet in RAL 9002 Grauweiß
- + Inklusive Rückwandträger

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Kontaktmöglichkeiten unter: [www.wsm.eu/de](http://www.wsm.eu/de).  
Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.