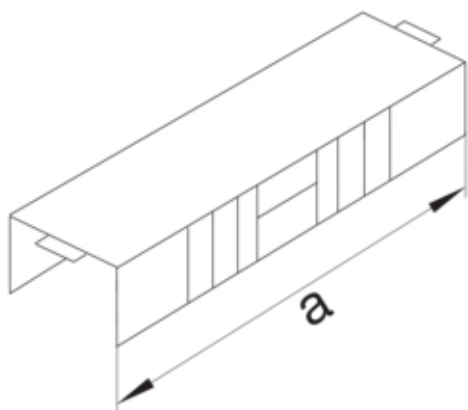


R2606VERZ



## T-Stück schnittkaschierend Stahlblech LFS 60x60mm verzinkt

### Architektur

|            |                |
|------------|----------------|
| Montageart | Durch Oberteil |
|------------|----------------|

### Funktion

|   |      |
|---|------|
| Schnittkaschierend                            | ja   |
| Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12 | nein |

### Ausführung

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Antibakterielle Behandlung | nein |
| Symmetrisch                | ja   |

### Deckel, Tür

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oberteil mit Dichtlippe | - |
|-------------------------|---|

### Werkstoff

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Farbe           | verzinkt |
| Werkstoff       | Stahl    |
| Werkstoffgruppe | Stahl    |
| Oberfläche      | verzinkt |

### Abmessungen

|             |        |
|-------------|--------|
| Kanalhöhe   | 60 mm  |
| Länge       | 200 mm |
| Kanalbreite | 60 mm  |
| Maß a       | 200 mm |

### Montage

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Bodenlochungen | Ohne Bodenlochung |
|----------------|-------------------|

### Zubehör

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Formteilausführung | Haubenformteil |
|--------------------|----------------|

**Ausstattung**

---

|                 |      |
|-----------------|------|
| Mit Schutzfolie | nein |
|-----------------|------|

---

**Normen**

---

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHs | freiwillige übereinstimmung |
|----------------------------|-----------------------------|

---

**Sicherheit**

---

|                  |      |
|------------------|------|
| Schutzart        | IP30 |
| Halogenfrei      | ja   |
| Schlagfestigkeit | IK08 |

---

**Verwendung Bedingungen**

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Betriebstemperatur | -5 90 °C |
|--------------------|----------|

---