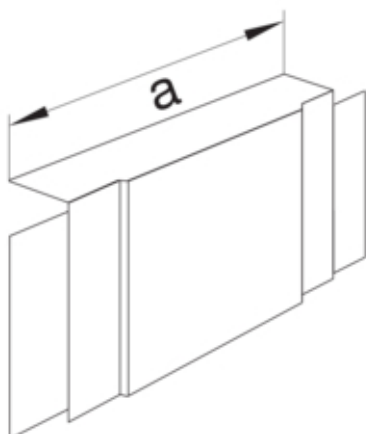




T-Stück aus Kunststoff halogenfrei zu LF/LFH/FB  
60x150mm reinweiß

M55269010



#### Architektur

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

#### Funktion

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

#### Ausführung

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

#### Deckel, Tür

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

#### Werkstoff

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Farbe           | reinweiß            |
| RAL Farbe       | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff       | PC - ABS            |
| Werkstoffgruppe | Kunststoff          |
| Oberfläche      | unbehandelt         |

#### Abmessungen

|             |        |
|-------------|--------|
| Kanalhöhe   | 61 mm  |
| Kanalbreite | 150 mm |
| Maß a       | 250 mm |

#### Montage

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

#### Zubehör

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

**Ausstattung**

---

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

---

**Normen**

---

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

---

**Sicherheit**

---

|                  |      |
|------------------|------|
| Halogenfrei      | ja   |
| Schlagfestigkeit | IK07 |

---

**Verwendung Bedingungen**

---

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

---