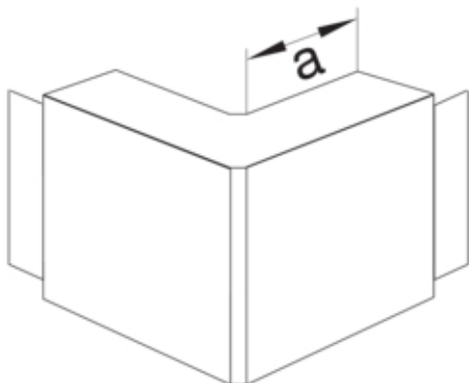




**Außeneck schnittkaschierend PVC zu
Leitungsführungskanal LF 40x40mm reinweiß**

M58029010



Architektur

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

Funktion

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

Ausführung

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

Kompatibilität

| | |
|-----------------------|---------|
| Produktkompatibilität | LF, LFF |
|-----------------------|---------|

Konnektivität

| | |
|-----------------|----------------|
| Kanalverbindung | keine Kupplung |
|-----------------|----------------|

Deckel, Tür

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

Werkstoff

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

Abmessungen

| | |
|-------------|-------|
| Kanalhöhe | 40 mm |
| Kanalbreite | 40 mm |
| Maß a | 45 mm |

Montage

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

Einstellungen

| | |
|---------------|------|
| Winkelbereich | 90 ° |
|---------------|------|

Zubehör

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

Ausstattung

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

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Zulassungen | EN50085-2-1 |
| Europäische Direktive RoHs | freiwillige übereinstimmung |

Sicherheit

| | |
|------------------|------|
| Halogenfrei | nein |
| Schlagfestigkeit | IK07 |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|----------|
| Betriebstemperatur | -5 60 °C |
|--------------------|----------|

Temperatur

| | |
|---------------------|----------|
| Umgebungstemperatur | -5 65 °C |
|---------------------|----------|