

Außeneck aus Grundprofil zu BR 68x210mm Oberteil 2x80mm in verkehrsweiß

Außeneck aus Grundprofil als Formteil zu Brüstungskanal.

Technische Merkmale

Ausführung

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

Konnektivität

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

Deckel, Tür

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Montageart der Oberteile | Innenliegend |
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 2 |

Werkstoff

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Farbe | verkehrsweiß |
| RAL Farbe | RAL 9016 - Verkehrsweiß |
| Werkstoff | PVC |
| Werkstoffgruppe | Kunststoff |
| Oberfläche | unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|-------------|--------|
| Kanalhöhe | 68 mm |
| Kanalbreite | 210 mm |
| Maß a | 250 mm |

Montage

| | |
|----------------|------------------|
| Bodenlochungen | Mit Bodenlochung |
|----------------|------------------|

Einstellungen

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

Zubehör

| | |
|---------------------|-----------|
| Formteileausführung | Unterteil |
|---------------------|-----------|

Ausstattung

| | |
|-----------------------|------|
| Mit Kabelhalteklammer | nein |
| Mit Schutzfolie | ja |

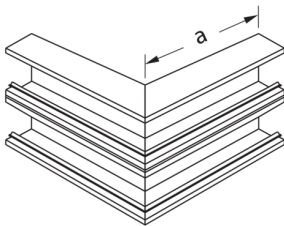
Normen

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Europäische Direktive RoHs | freiwillige Übereinstimmung |
|----------------------------|-----------------------------|

Sicherheit

| | |
|-------------|------|
| Halogenfrei | nein |
|-------------|------|

BR652103D9016



Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-5...60 °C
