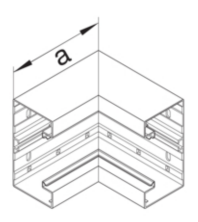




Inneneck aus Grundprofil zu BRA 85x170mm Oberteil 80mm aus alu natureloxiert

## BRA851704ELN



| Architektur                       |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Montageart                        | Geclipst         |
| Funktion                          |                  |
| Schnittkaschierend                | ja               |
| Ausführung                        |                  |
| Antibakterielle Behandlung        | nein             |
| Symmetrisch                       | ja               |
| Konnektivität                     |                  |
| Kanalverbindung                   | keine Kupplung   |
| Deckel, Tür                       |                  |
| Oberteil mit Dichtlippe           | nein             |
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1                |
| Werkstoff                         |                  |
| Farbe                             | aluminium        |
| Werkstoff                         | Aluminium        |
| Werkstoffgruppe                   | Aluminium        |
| Oberfläche                        | natureloxiert    |
| Abmessungen                       |                  |
| Kanalhöhe                         | 83 mm            |
| Kanalbreite                       | 170 mm           |
| Maß a                             | 163 mm           |
| Montage                           |                  |
| Bodenlochungen                    | Mit Bodenlochung |
|                                   |                  |



| Einstellungen              |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Winkelbereich              | 90°                         |
| Zubehör                    |                             |
| Formteilausführung         | Unterteil                   |
| Ausstattung                |                             |
| Mit Kabelhalteklammer      | ja                          |
| Mit Schutzfolie            | nein                        |
| Normen                     |                             |
| Europäische Direktive RoHs | freiwillige übereinstimmung |
| Sicherheit                 |                             |
| Halogenfrei                | ja                          |
| Verwendung Bedingungen     |                             |
| Betriebstemperatur         | -30 90 °C                   |
|                            |                             |