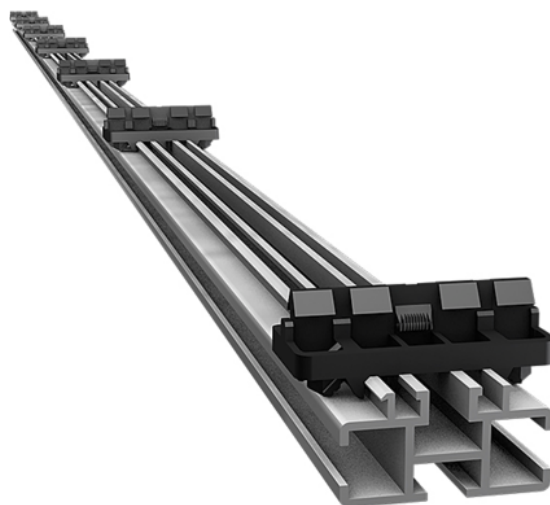


## Grad® Querverbindungsprofil Alu Perfect Rail

| Artikel-Nr.       | Stärke       | Breite       | Länge          |
|-------------------|--------------|--------------|----------------|
| <b>55040/0078</b> | <b>26 mm</b> | <b>50 mm</b> | <b>2060 mm</b> |

- > Zur Querverbindung bei Grad® Perfect Rail
- > Das Querverbindungsprofil wird unterhalb der Perfect Rail mittels Clips angebracht
- > Die Clips sind in einem Abstand von 500 mm vormontiert



## EIGENSCHAFTEN

### SPEZIFIKATION

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Stärke  | <b>26 mm</b>    |
| Breite  | <b>50 mm</b>    |
| Länge   | <b>2 060 mm</b> |
| Gewicht | <b>2 kg</b>     |

#### Terrassendiele

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Modell | <b>Perfect Rail</b> |
|--------|---------------------|

#### Terrassen Zubehör

|            |               |
|------------|---------------|
| Verpackung | <b>1 Stk.</b> |
|------------|---------------|

## ZUBEHÖR

### Stellfüße

#### Stellfuß Top Lift® 35 - 55 mm

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Artikel-Nr.       | Verpackung     |
| <b>55040/0027</b> | <b>40 Stk.</b> |

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/terrasse/zubehor/verlegesysteme/gradr-querverbindungsprofil-alu-perfect-rail-p6809899>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in  
unserem Online-Shop gelangen.



**Stellfuß Aufsatz UP+ 45 mm**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Artikel-Nr.       | Verpackung    |
| <b>55040/0028</b> | <b>1 Stk.</b> |

**Stellfuß Aufsatz UP+ 45 mm**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Artikel-Nr.       | Verpackung     |
| <b>55040/0102</b> | <b>40 Stk.</b> |

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/terrasse/zubehor/verlegesysteme/gradr-querverbindungsprofil-alu-perfect-rail-p6809899>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in  
unserem Online-Shop gelangen.

