

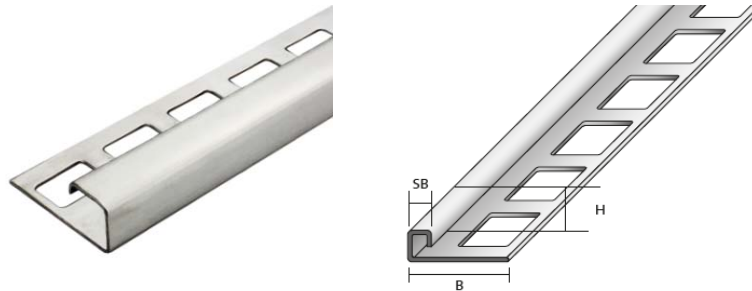


## TECHNISCHES DATENBLATT

### Produktbezeichnung: RAW Quadratprofile Edelstahl V2A Natur

#### Produkt

Quadratisches Abschlussprofil  
für Wand und Boden.



RAW Quadratprofile aus Edelstahl V2A verbinden zeitlos-modernes Design mit der Anmutung hochwertiger Materialien und optimalem Kantenschutz.

Edelstahl V2A ist besonders zu empfehlen, wenn hohe mechanische oder chemische Belastungen zu erwarten sind. Dies gilt in privaten und öffentlichen Bereichen, im Besonderen aber z.B. in der Lebensmittelindustrie, in Molkereien, Brauereien, Krankenhäusern und in Großküchen.

Bei noch höheren Beanspruchungen, wie sie z.B. bei Treppenanlagen und Schwimmbädern auftreten, sollte Edelstahl der Qualität V4A (1.4301) verwendet werden. Bitte beachten: Auch V4A ist nicht beständig gegen alle Salz- und Flusssäuren bzw. Chlor- und Solekonzentrationen.

Im Außenbereich muss im Einzelfall entschieden werden, ob Edelstahl der Qualität V2A ausreichend ist oder V4A eingesetzt werden sollte.

Wir empfehlen grundsätzlich vor Verlegung die Einschätzung eines Fachmannes einzuholen, ob die gewählten Materialien den Anforderungen des Projektes gerecht werden.



## Technische Daten

| Material        | Edelstahl V2A natur |               |                     |             |          |
|-----------------|---------------------|---------------|---------------------|-------------|----------|
| Typ             | Länge (m)           | Breite B (mm) | Sichtbreite SB (mm) | Höhe H (mm) | Art.-Nr. |
| Quadratprofil   |                     | 31            | 12                  | 8           | 1107644  |
| Quadratprofil   |                     | 31            | 12                  | 10          | 1107650  |
| Quadratprofil   |                     | 31            | 12                  | 11          | 1107656  |
| Ecke (imitiert) |                     |               |                     | 8           | 1107646  |
| Ecke            |                     |               |                     | 8           | 1107648  |
| Ecke (imitiert) |                     |               |                     | 10          | 1107652  |
| Ecke            |                     |               |                     | 10          | 1107654  |
| Ecke (imitiert) |                     |               |                     | 11          | 1107660  |
| Ecke            |                     |               |                     | 11          | 1107661  |