

NEU

TerraMaxx® RS ProFin® RS/RS-H

Rand- abschlüsse für das Aluminium- Rahmensystem

Funktion und Design aus Keramik oder Aluminium

Die beiden Randlösungen ermöglichen die Herstellung eleganter vertikaler Belagsabschlüsse bei Außenflächen, die auf dem TerraMaxx® RS Alu-Rahmensystem verlegt wurden. Ob der Randabschlusshalter für Keramik/Naturwerkstein oder das Randprofil aus pulverbeschichtetem Aluminium – beide Lösungen schützen den Unterbau des aufgestellten Belages und sorgen für eine hochwertige, professionelle Optik des Balkon- oder Terrassenbelages.

Für vertikale Belagsabschlüsse in Kombination mit dem Alu-Rahmensystem

Einfache Montage direkt am Tragprofil – ohne Bohren

TerraMaxx® RS Randabschlusshalter für Belagsabschlüsse aus Keramik oder Naturwerkstein

ProFin® RS Randprofile für Belagsabschlüsse aus Aluminium

[Gutjahr.com/RS](https://www.gutjahr.com/RS)

[Gutjahr.com/ProFin-RS](https://www.gutjahr.com/ProFin-RS)

Sicher besser.
GUTJAHR 

Terra**Maxx**® RS

Randabschlusshalter für Plattenbeläge



- Für vertikale Belagsabschlüsse aus Keramik oder Naturwerkstein
- 120 mm langes Profil mit Stufenbohrung zur einfachen stirnseitigen Montage an die Tragprofile des TerraMaxx® RS Alu-Rahmensystems
- Verkleben der Beläge mit DiProtec® Fix MSP Montageklebstoff am Randabschlusshalter

Pro**Fin**® RS/RS-H

Randprofile aus Aluminium



- Kürz- und verlängerbare Randprofile aus Aluminium anthrazitmetallic zum direkten Befestigen am TerraMaxx® RS Alu-Rahmensystem
 - ProFin RS: mit fester Höhe von 170 mm
 - ProFin RS-H: höhen- und neigungsverstellbar von 170 - 265 mm
- Mit wendbarem Profilhalter für 20 oder 30 mm starke Beläge

Gerne senden wir Ihnen hierzu weitere Informationen oder unser Gesamtortiment, einfach Email an: info@gutjahr.com

Händlerstempel

GUTJAHR

Systemtechnik GmbH

Philipp-Reis-Strasse 5-7, D-64404 Bickenbach

Tel.: +49 (0) 6257 9306-0, Fax: +49 (0) 6257 9306-31



facebook.com/gutjahr.systemtechnik



youtube.com/gutjahrbausysteme



instagram.com/gutjahr_systemtechnik/

Sicher besser.

GUTJAHR

