

**werzalit®**  
beständig seit 1923.

# entero 2.0 Terrassenvollprofil

Das Profil mit massiven Vorzügen



# entero 2.0

Das Profil mit  
der besonderen Optik



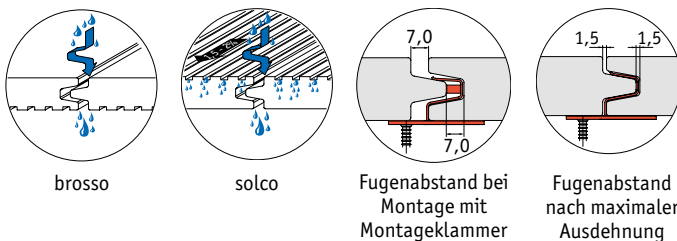
Profilseite brosso



Profilseite solco

Terrassenprofil entero 2.0 - espresso 480

### Entwässerung über Fugen

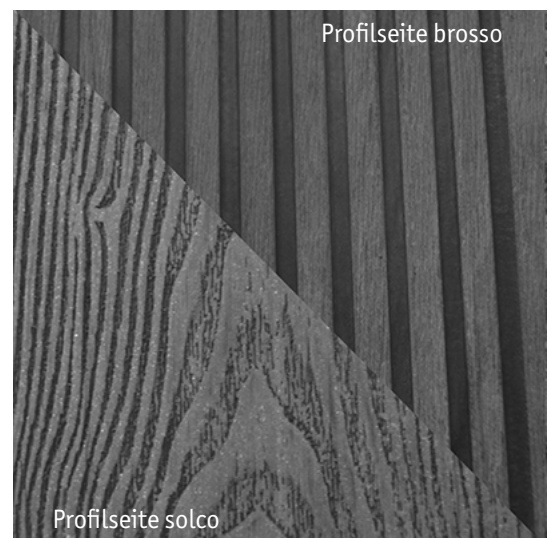


### Vorteile, die überzeugen

- Profil beidseitig verlegbar
- Optisch geschlossene Längsfuge
- Verlegung ohne Gefälle möglich, Gefälle aber grundsätzlich empfohlen
- Splitterfreie, hochwertige Oberfläche
- Witterungsbeständig, resistent gegen holzerstörende Pilze und Insekten
- Wartungsarm und pflegeleicht
- PEFC-zertifiziert

### Im Design so modern wie natürlich

entero 2.0 lässt sich beidseitig verlegen. Die plane, gebürstete Profilseite brosso und die Profilseite solco mit klassischer Rillung zeigen ein klares, pures Design, betont durch die natürlichen Farben. Wie alle WERZALIT Terrassenprofile ist auch die entero Serie 2.0 langlebig, beständig und wartungsarm.



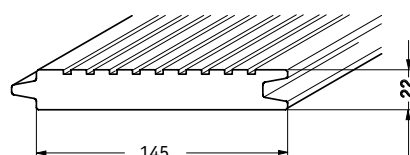
Profilseite brosso

Profilseite solco

Terrassenprofil entero 2.0 - beach grey 479

## entero 2.0 Terrassenuollprofil

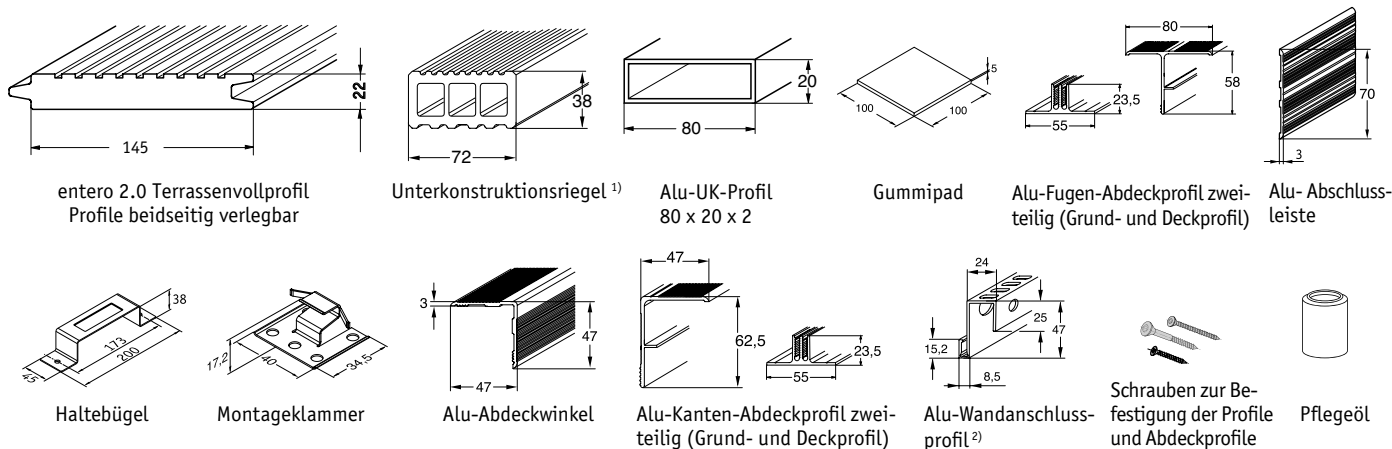
entero 2.0  
Beidseitig verlegbar  
Breite 145 mm, Materialstärke 22 mm.  
Standardlänge 3, 4, 5 m (Rohzuschnitt)  
Sonderlängen auf Anfrage





## entero 2.0 Terrassenvollprofil und Zubehör

Einfache Verlegung, unsichtbare Befestigung. Die Verlegung des entero Terrassenvollprofils geht denkbar einfach und schnell. Das innovative System aus Montageklammer und Nut-Feder-Profil zusammen mit durchdachtem Zubehör macht's möglich.



### Entwässerung und Belastbarkeit

Entwässerung und statische Belastbarkeit garantiert die spezielle Befestigungstechnik durch eine unsichtbare Montageklammer mit flexiblen Distanzflügeln. Sie sorgt für ausreichend Fugenabstand selbst bei maximaler Ausdehnung und für einwandfreie Oberflächenentwässerung. Die Oberfläche brotso ermöglicht sogar eine Verlegung ohne Gefälle: Wasser kann problemlos abfließen – perfekt für Schwimmbadumrandungen. Grundsätzlich empfehlen wir aber das Verlegen mit Gefälle; die gerillte Seite solco kann nur mit ausreichendem Gefälle verlegt werden.

### Die Fuge, die geschlossen und doch offen ist

Die Terrassenvollprofile entero 2.0 bieten eine einmalige Besonderheit. Das Nut-Feder-System ermöglicht eine optisch geschlossene Terrassenoberfläche, die das Durchwachsen von Unkraut vermindert. Gleichzeitig dient die Längsfuge verdeckt als Entwässerungsfuge.

### Vorzüglich zu bearbeiten

Die entero 2.0 Profile sind so einfach zu bearbeiten wie Holz. Da durch die massive Ausführung beim individuellen Ablängen der Profile immer geschlossene Schnittkanten bleiben, lassen sich Rundungen jeglicher Art auch ohne zusätzliche Abdeckprofile in Terrassenflächen realisieren.

Diese Ausführung und Formgebung erlauben eine geringe Aufbauhöhe bei großer Stützweite. entero 2.0 eignet sich auch sehr gut für kurze Verlegelängen wie schmale Gartenwege.

<sup>1)</sup> Unterkonstruktionsriegel nicht UV-beständig eingefärbt; kein Anspruch auf Farbgleichheit.

<sup>2)</sup> Nur in Kombination mit dem Alu-Abdeckwinkel einsetzbar.

Technische Daten	entero 2.0
Deckbreite	ca. 152 mm bei ca. 7-mm-Fuge
Lieferlänge*	3 m, 4 m, 5 m (Rohzuschnitt)
Materialbedarf/m <sup>2</sup>	ca. 6,58 lfm
Höhe	22 mm
Gewicht	3,6 kg / lfm

\* Sonderlängen auf Anfrage möglich.

Mehr Informationen zu entero 2.0 finden Sie unter [www.werzalit.com](http://www.werzalit.com)