

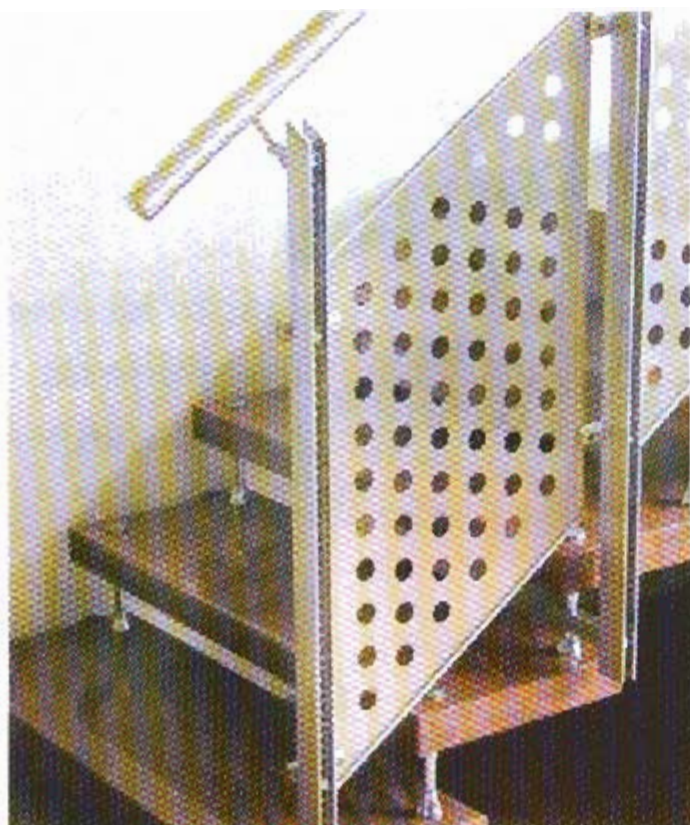
## Exklusive Edelstahlgeländer

Die Firma Thumm & Co. hat ein Systemgeländer zum Patent angemeldet. Das neue Edelstahlgeländer ist einfach zu montieren, denn man benötigt im Normalfall nur noch einen Akkuschrauber und einen Trennschleifer: Schweißen, Schleifen und unter bestimmten Bedingungen auch Bohren werden überflüssig. Falls der Handlauf trotzdem direkt an die Pfosten angeschraubt werden soll, bietet sich die Verwendung des ebenfalls patentierten vorzentrierten Handlaufs an, der das Abrutschen des Bohrers am runden Handlauf verhindert. Die Pfosten und Verbindungselemente werden grundsätzlich mit allen notwendigen Befestigungsschrauben und Dübeln geliefert. Mühsames Zusammensuchen der passenden Dübel und Schrauben entfällt.

### ■ Stabile Pfosten für mehr Standsicherheit

Das neue System ist sehr stabil: Die Anforderung an die Standsicherheit im privaten Bereich von 0,5kN Belastung pro Meter Geländer können mit den massiv ausgeführten Pfosten sicher erfüllt werden. Selbst die doppelte Standsicherheit, die in öffentlichen Gebäuden gefordert wird, wird durch entsprechend stabile Anbindung an den Boden erreicht. Die neuen Edelstahlgeländer Typ 4000 und Typ 5000 können auch im Außenbereich eingesetzt werden. Bei fester Anbindung an den Untergrund sind sie nicht nur als Treppengeländer sondern auch für Anwendungen im Balkon- und Terrassenbereich gut geeignet.

Für alle Rohre und Stäbe stehen optisch elegant wirkende mechanische Gelenke zur Verfügung. Damit wird das Biegen des Handlaufs oder Ausfachungsrohrs überflüssig und die Monta-



ge – auch bei komplizierten Einbaugeometrien – einfach. Alle Gelenke können direkt am oder auf den Pfosten montiert werden, so dass auch hier keine Montageeinschränkungen mehr bestehen.

*Thumm & Co.*

*In der Au 14*

*72622 Nürtingen*

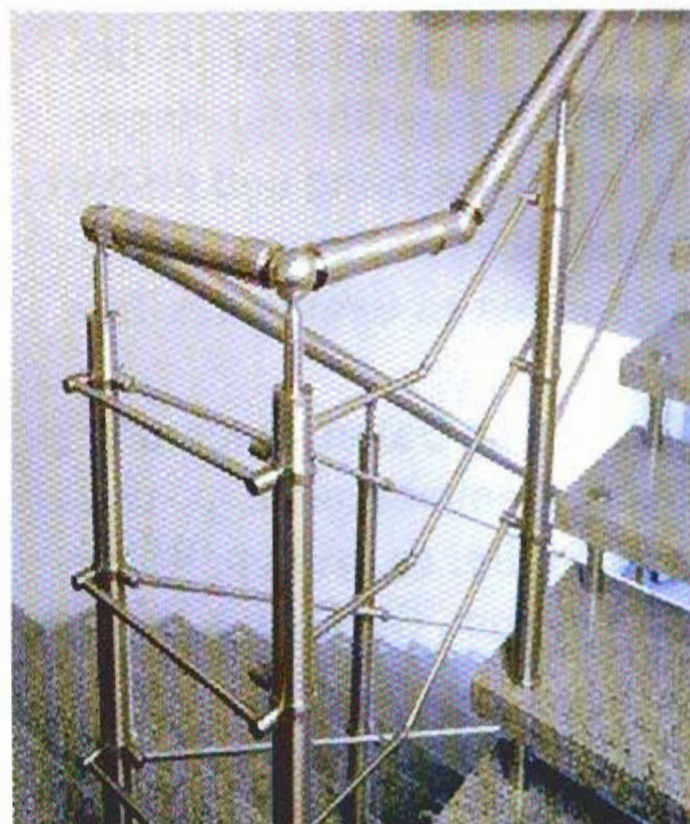
*Tel.: 0 70 22 / 9 27 60*

*Fax: 0 70 22 / 92 76 50*

*E-Mail:*

*daniela.schiller@thumm-co.de*

*Internet: [www.thumm-treppen.de](http://www.thumm-treppen.de)*



**Treppengeländer aus dem Hause Thumm.**