

VORBILD NATUR:

Perfekte Biegungen.
Flexibel und formstabil.



RiSy **WAVE**

Das biegbare Trockenbauprofil.

Für gebogene Wandkonstruktionen.

NEU!

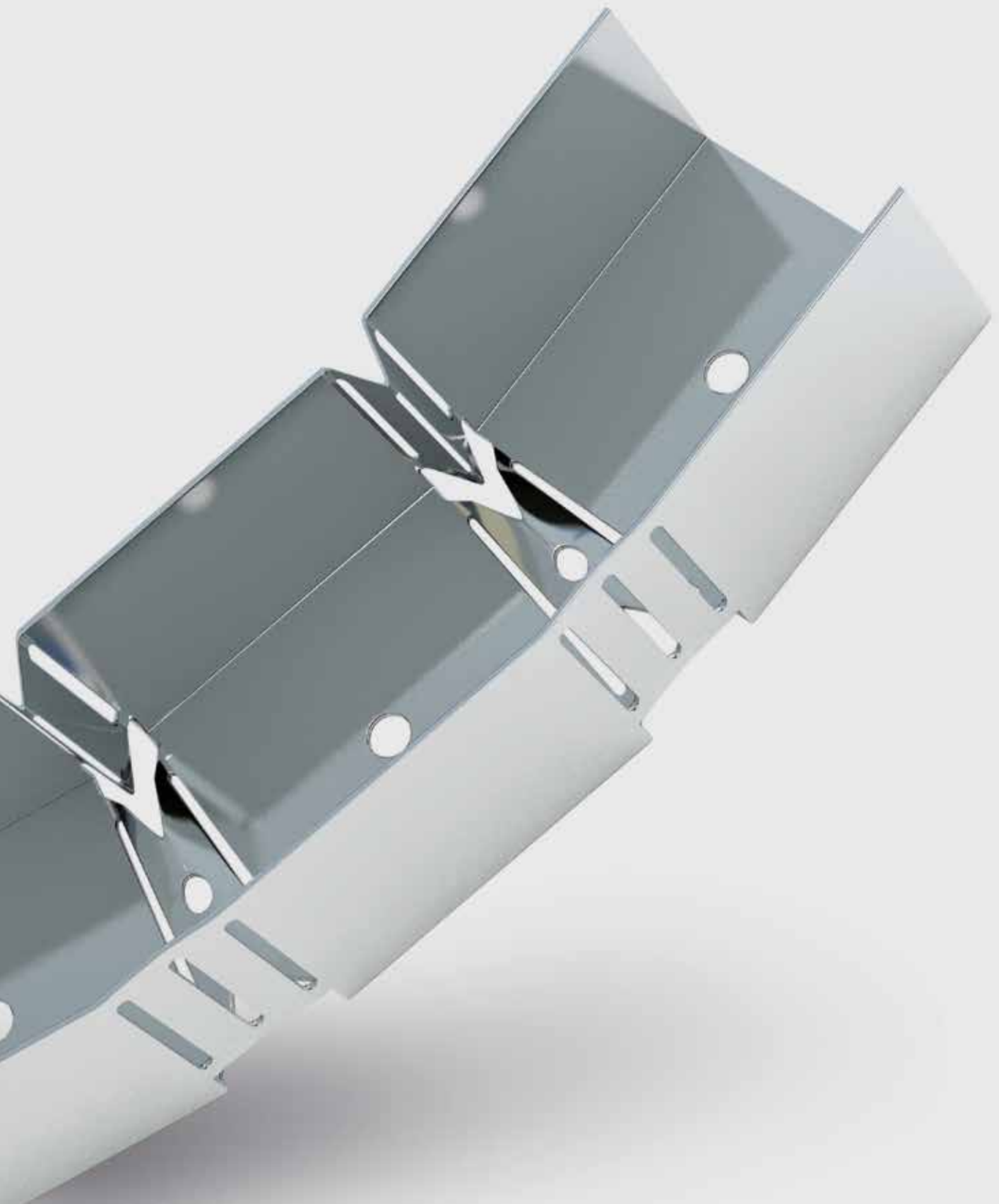
Unsere Kreativ-Linie für alles,
was rund werden soll.

RICHTER SYSTEM®

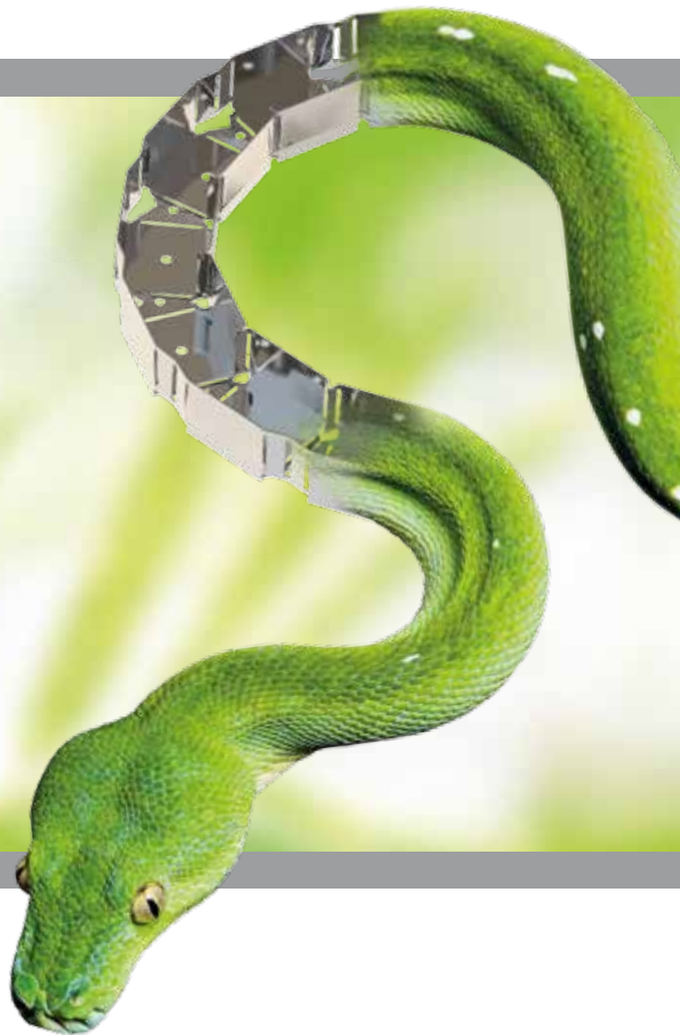
Made in Germany - Qualität aus Griesheim

RiSy WAVE

Ein Trockenbauprofil wird beweglich.



flexibel formstabil



Vorbild Natur

Perfekte Biegungen mit maximaler Flexibilität bei gleichzeitig höchster Stabilität – dafür hat die Evolution bei Mensch und Tier eine exzellente Lösung entwickelt: die Wirbelsäule.

Inspiziert von der Idee dieses natürlichen Vorbildes, entstanden **RiSyWAVE Biegeprofile** für den Trockenbau. Durch die Kombination starrer Segmente und biegbarer Stanzformen im Profil, sind äußerst flexible, formschöne und stabile Biegungen möglich, die das „Rückgrat“ eines soliden Ständerwerks für runde Wandkonstruktionen bilden.

RiSyWAVE. Das Biegeprofil der unbegrenzten Möglichkeiten.

Mit individuell biegbaren Profilen eröffnet **RiSyWAVE** Planern und Verarbeitern im Bereich Trockenbau völlig neue Möglichkeiten bei der Gestaltung gebogener Wandkonstruktionen.

RiSyWAVE, das patentierte **Biegeprofil-system** für alles, was rund werden soll, macht kreative Raumgestaltung einfach und preiswert.

Runde Formen können nun direkt vor Ort auf der Baustelle und in nahezu jeder denkbaren Ausprägung realisiert werden.



RiSy WAVE

RiSyWAVE ermöglicht kreisförmige, ovale oder völlig frei geschwungene Wandrundungen.

RiSyWAVE-Biegeprofile werden aus 0,6 mm verzinktem Stahl gefertigt und sind in diesen Größen erhältlich:

RiSyWAVE UW 50	50 mm x 40 mm
RiSyWAVE UW 75	75 mm x 40 mm
RiSyWAVE UW 100	100 mm x 40 mm
Nennlänge aller Profile 3.000 mm	

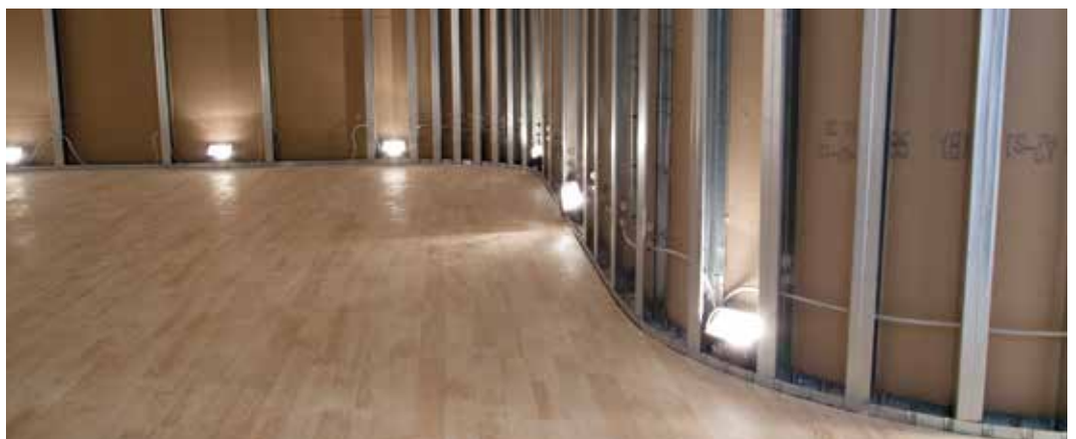
UW 50



UW 75



UW 100





Perfekte Biegungen.





Wandkonstruktionen mit RiSyWAVE

Das **RiSyWAVE UW-Biegeprofil** kann sehr leicht von Hand in die gewünschte Form gebogen werden [1] und behält die Form, ohne dass eine zusätzliche Versteifung nötig wäre [2]. Der patentierte, elastische Strukturaufbau der Profilstücke unterstützt dabei ein optimales Biegeergebnis und schafft formstabile Bögen mit perfekten Rundungen, die während der Montage jederzeit nachjustiert bzw. den bauseitigen Gegebenheiten angepasst werden können [3].

CW-Profile gleiten leicht innerhalb des **RiSyWAVE UW-Biegeprofils** an die gewünschte Position [4] und rasten dort montagefreundlich ein. Innerhalb kurzer Zeit entstehen gebogene Wandkonstruktionen – fertig zur Beplankung [5].

**Biegen und Montieren.
CW-Profile setzen.
Beplanken, Spachteln – fertig.**

RiSy WAVE



„ Runde Wand
aus einer Hand.
Mit **RiSyWAVE**
erstelle ich gebogene
Wände ganz allein. “

Technische Daten

Material:

Verzinkter Stahl 0,6 mm

Maße und Gewichte:

RiSyWAVE-Profil UW 50	50 mm x 40 mm	0,54 kg/lfd. Meter
RiSyWAVE-Profil UW 75	75 mm x 40 mm	0,64 kg/lfd. Meter
RiSyWAVE-Profil UW 100	100 mm x 40 mm	0,74 kg/lfd. Meter
Nennlänge aller Profile 3.000 mm		

Zertifikate:

RiSyWAVE-UW-Profile entsprechen DIN EN 14 195.

Sicherheitshinweis:

Nur mit geeigneten Handschuhen handhaben.

