

Die ULTRA Serie

Perfekte Lösungen für den Trockenbau – Spart 70% Arbeitszeit

ULTRABULL™

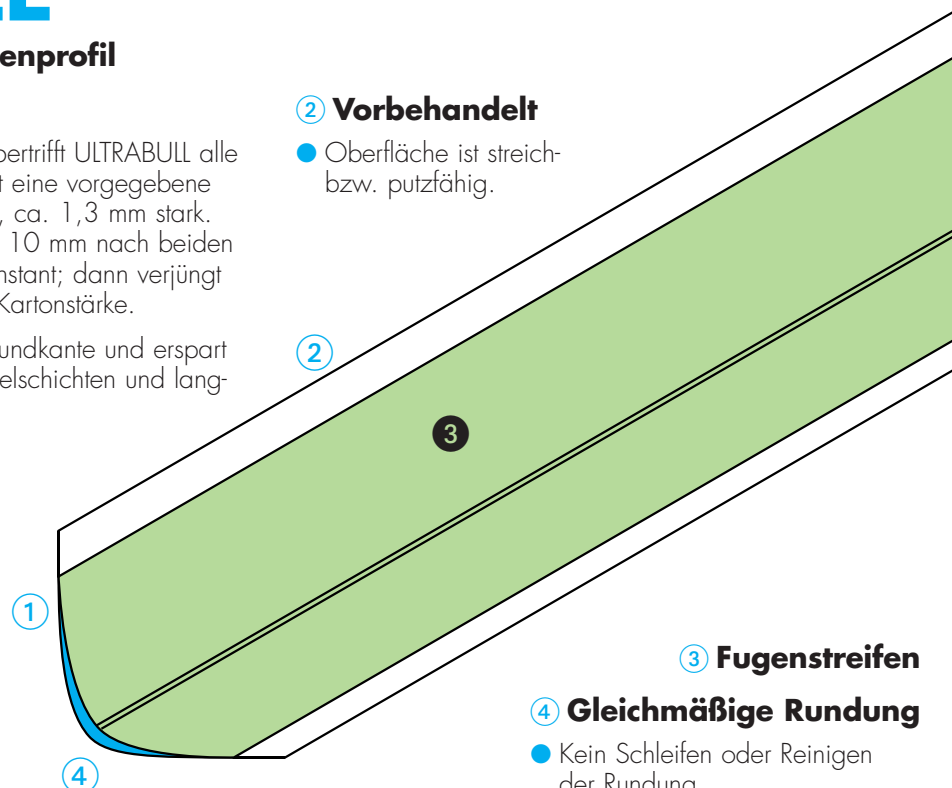
Schlagfestes 90° Rundkantenprofil

Spezifikation

- Durch den einzigartigen Aufbau übertrifft ULTRABULL alle bisherigen Lösungen. Das Profil hat eine vorgegebene Rundung aus hochfestem Kunststoff, ca. 1,3 mm stark. Von der Mitte der Rundung jeweils 10 mm nach beiden Seiten bleibt die Materialstärke konstant; dann verjüngt sich das Kunststoffmaterial bis auf Kartonstärke.
- ULTRABULL erzeugt eine perfekte Rundkante und erspart das Aufbringen von dicken Spachtelschichten und langwierigem Schleifen.
- Mit ULTRABULL bekommen Sie absolut sanfte Übergänge.
- ULTRABULL läßt sich schneller und sauberer verarbeiten als alles bisher Dagewesene.

② Vorbehandelt

- Oberfläche ist streich- bzw. putzfähig.



① Hochfester Kunststoff

- ULTRABULL hat die selbe hochfeste Kunststoff-Struktur wie ULTRAFLEX.

③ Fugenstreifen

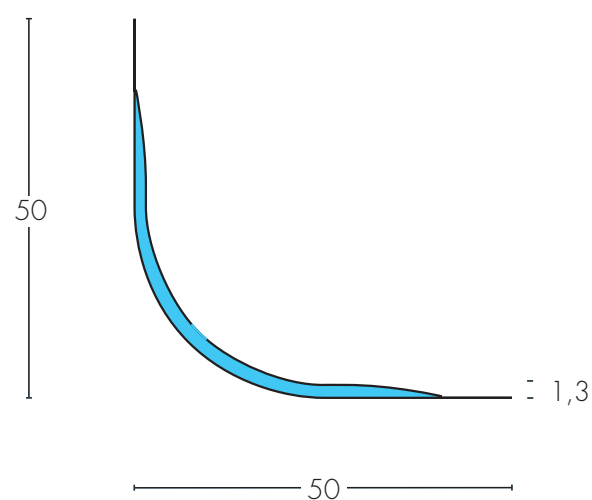
④ Gleichmäßige Rundung

- Kein Schleifen oder Reinigen der Rundung
- Keine harten Übergänge
- Keine dicken Spachtelschichten
- Keine langen Trockenzeiten

Verfügbar in Stäben à 2.600 mm

Querschnitt des ULTRABULL Profils

(in Originalgröße/in mm)



RICHTER SYSTEM GmbH & Co. KG

Postfach 11 20
64343 Griesheim
Tel: 06155/876-0
Fax: 06155/876-281
eMail: info@richtersystem.com
http://www.richtersystem.com



Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma RICHTER SYSTEM. Stand: 02/2007

BLO 0207

RICHTER SYSTEM®

Die ULTRA Serie

Perfekte Lösungen für den Trockenbau – Spart 70% Arbeitszeit

ULTRAFLEX™

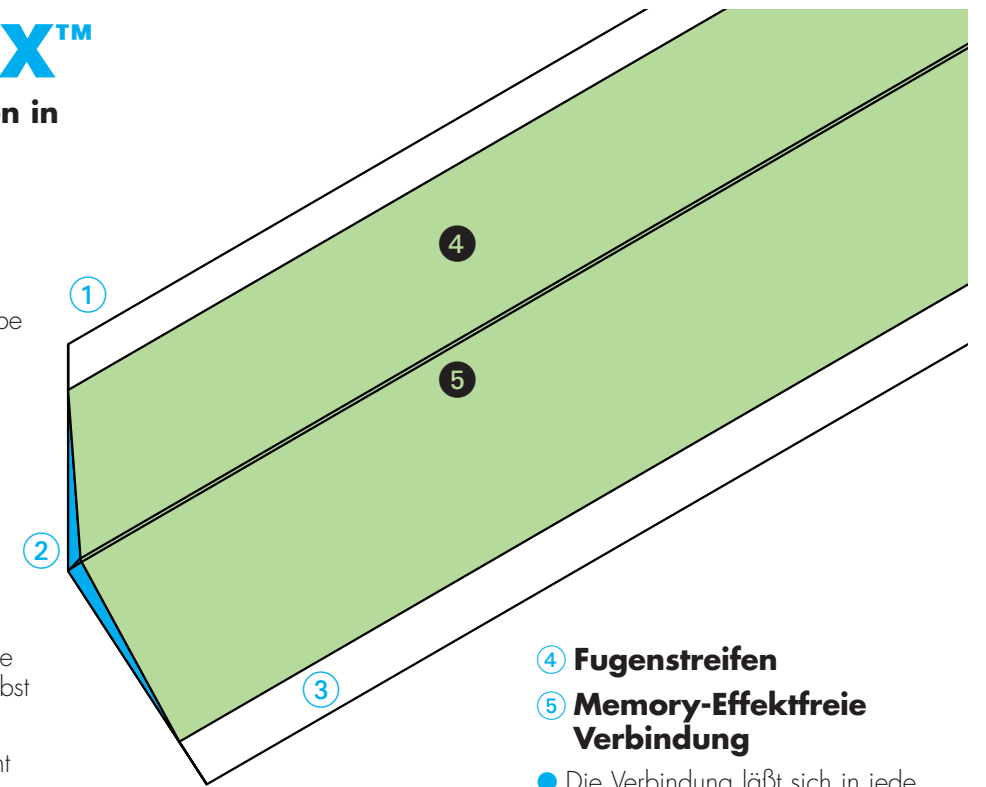
Für Innen- und Außenecken in beliebiger Winkelstellung

① Vorbehandelte Papieroberfläche

- Direkt zu bearbeiten mit jeder Farbe und jedem Putz.
- Keine mehrlagigen Spachtel- und Trockenvorgänge.
- Zum Papier der Gipsplatten vergleichbare Farbabsorption.

② Hochfeste Spezial-Kunststoffmembran

- Selbstausrichtende, drucksteife Struktur. Mit ULTRAFLEX erhalten Sie einen absolut geraden Verlauf, selbst wenn die Ecke nicht gerade ist.
- Die Kunststoffverstärkung widersteht schwersten Stößen. Die einwirkenden Kräfte werden nicht auf die benachbarten Teile der Ecke übertragen. Sie verhindert einen Abriß und das Einbeulen der Kanten.



③ 9,5 mm Papierkante

- Mit der Spachtel in den Fugenfüller gepresst, verhindert der Papierstreifen den Abriß an der Kante.
- Macht das abschließende Spachteln problemlos.
- Verstärkt die Verbindung der Ecke mit der Wand.

④ Fugenstreifen

⑤ Memory-Effektfreie Verbindung

- Die Verbindung läßt sich in jede Winkelstellung bewegen.
- Widersteht hohen Bewegungskräften, Gebäudebewegungen, Bewegungen der Konstruktion (Holz) und Temperaturschwankungen.

Verfügbar in Rollen à 30,5 m

ULTRAFLEX LITE™

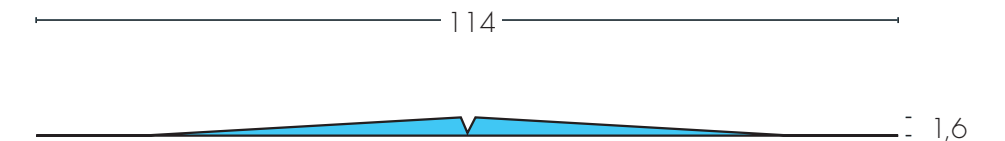
Für Innenecken in beliebiger Winkelstellung

Leichtversion von ULTRAFLEX. Perfekte Innenecken in allen Winkelstellungen.

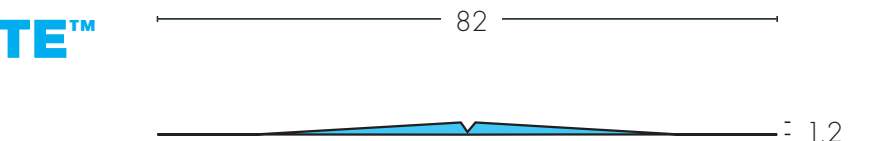
Verfügbar in Rollen à 30,5 m

Querschnitte der ULTRAFLEX und ULTRAFLEX LITE Profile (in Originalgröße/in mm)

ULTRAFLEX™



ULTRAFLEX LITE™



RICHTER SYSTEM®

Die ULTRA Serie

Perfekte Lösungen für den Trockenbau – Spart 70% Arbeitszeit

ULTRACORNER™

Schlagfeste 90° Außenecke

① Hochqualitative Papieroberfläche

- Vorbehandelte Papieroberfläche.
- Die Eckenfläche wird nicht gespachtelt.
- Die Fasern der Oberfläche absorbieren Farbe oder Dünnputz und vermeiden ein Absplittern oder Reißen.

② Hochfeste Spezial-Kunststoffmembran

- Die Schichtdicke ist an der Spitze am stärksten (1,5 mm) nach den Seiten hin auf Kartonstärke auslaufend.
- Das hochfeste Kunststoffmaterial gibt der Kante eine überlegene Festigkeit.
- Die Abflachung des Kunststoffs ersetzt die Abflachung, die bisher mit Spachtelmasse erzeugt werden mußte.
- Mit ULTRACORNER benötigen Sie bis zu 73% weniger Spachtelmasse und verkürzen die Trockenzeiten drastisch.

③ 9,5 mm Papierkante

- Mit der Spachtel in den Fugenfüller gepresst verhindert der Papierstreifen den Abriß an der Kante.
- Macht das abschließende Spachteln problemlos.
- Verstärkt die Verbindung der Ecke mit der Wand.

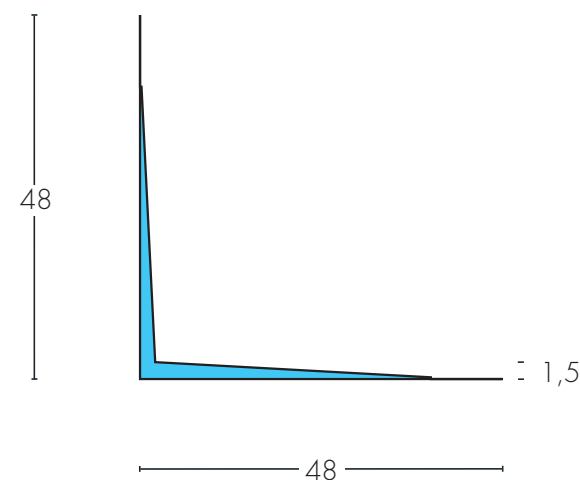
④ Fugenstreifen

- Der rückseitig aufgebrachte Fugendestreifen erzeugt eine feste Verbindung mit der Wandoberfläche.
- Jeder Schenkel ist 48 mm breit.
- Sobald ULTRACORNER installiert und abgetrocknet ist wird ULTRACORNER in Gegensatz zu herkömmlichen Materialien ein Bestandteil der Wand.

Verfügbar in Stäben à 2.600 mm

Querschnitt des ULTRACORNER Profils

(in Originalgröße/in mm)



Die ULTRA Serie

Perfekte Lösungen für den Trockenbau – Spart 70% Arbeitszeit

ULTRA„L“TRIM™

Das robuste 90° Abschlußprofil – ein vorbehandelter „L“-Winkel

- Der vorbehandelte ULTRA„L“TRIM™ ist die einzige unproblematische Antwort auf herkömmliche Abschlußprofile für 12,5 mm starke Gipskartonbauplatten. Kein vollflächiges Verspachteln mehr! Kein Verlust von Spachtelmaterial und kein Abriß mehr! Das ULTRA„L“TRIM™-Abschlußprofil hat eine vorbehandelte Oberfläche, das nur an den Enden gespachtelt werden muß, jedoch stark genug ist, um einen stufenlosen und rißfreien Übergang zu gewährleisten.

① Hochqualitative Papieroberfläche

- Die vorbehandelte Oberfläche eignet sich für sofortigen Anstrich und Putz.
- Die Eckenfläche wird nicht gespachtelt.
- Die Fasern der Oberfläche absorbieren Farbe und Dünnputz und vermeiden ein Absplittern oder Reißen.

② 9,5 mm Papierkante

- Mit der Spachtel in den Fugenfüller eingepreßt, verhindert der Papierstreifen den Abriß an der Kante.
- Macht das abschließende Spachteln problemlos.
- Verstärkt die Verbindung der Ecke mit der Wand.

③ Hochfeste Spezial-Kunststoffmembran

- Das Profil ist an der Spitze am stärksten und verjüngt sich an der oberen Kante auf Kartonstärke.
- Das hochfeste Kunststoffmaterial gibt der Kante eine überlegene Festigkeit.
- Mit dem ULTRA„L“TRIM™ benötigen Sie bis zu 75% weniger Spachtelmasse und verkürzen die Trocknungszeiten drastisch.

④ Fugenstreifen

- Der rückseitig aufgebrachte Fugendestreifen erzeugt eine feste Verbindung mit der Wandoberfläche.
- Der längere Schenkel ist 48 mm breit.
- Sobald der ULTRA„L“TRIM™ installiert und abgetrocknet ist, wird der „L“-Winkel im Gegensatz zu herkömmlichen Materialien ein homogener Bestandteil der Wand.

Verfügbar in Stäben à 3.050 mm

Querschnitt des ULTRA„L“TRIM Profils

(in Originalgröße/in mm)

