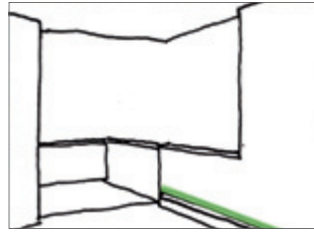
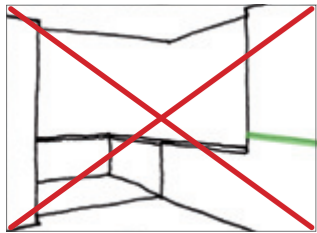
Höhenriss
FenstermontageSockelleiste als
HöhenrissMeterriss
Baufirma

Der Fußbodenpass wurde von der Firma HALLACH GmbH erstellt, um den **Informationsfluss** zwischen allen mit dem **Fußboden befassten Parteien** zu verbessern. Daneben bekommt das professionelle **Fachhandwerk** mit dem Fußbodenpass aber auch ein **Instrument** in die Hand, mit dem es Vertrauenswürdigkeit und **Qualitätsverantwortung** unter Beweis stellen kann. Händigen Sie Ihren **Kunden und Auftraggebern, Planern und Bauherren** möglichst schon vor Beginn der Arbeiten den Fußbodenpass aus und regen Sie an, dass in der Folge alle am Fußboden arbeitenden Gewerke Ihre Eintragungen machen. **Ihre Kundschaft wird es Ihnen danken.**

 MULTIBASELINE Angaben zum Bauvorhaben Fach/Name, Vorname Straße/Hausnummer PLZ / Ort Tel./fax Gebäude/Neuz/Verbleib Stockwerk Eigentümer	FUSSBODENPASS
--	---------------

Der Fussbodenpass für

- Architekt
- Baumeister
- Handwerker
- Kunde



Spart Geld und Aufwand
Schafft gerade Wände und Boden.
Vermeidung von Falschmontagen usw.



Patentierter Lösung
Bewährt bei Neubau und Sanierung. Langjährige
Entwicklung von erfahrenen Professionisten.



Lieferung auf die Baustelle
Raumbezogener Zuschnitt und
professionelle Montage möglich.



Noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne.

KRAUS GmbH

A-2345 Brunn am Gebirge • Industriestraße B 16
 ☎ +43 2236 379 680 • 📠 +43 2236 379 680-90
 @ office@kraus-gmbh.at • 🌐 www.multibaseline.com



PROFITIEREN SIE VOM
RIZ-GENIUS-AWARD-SIEGER

DAS SOCKELSYSTEM FÜR
EBENE FLÄCHEN!

ALLE VORTEILE
IN EINEM SYSTEM

EIN SYSTEM MIT
VIELEN VORTEILEN

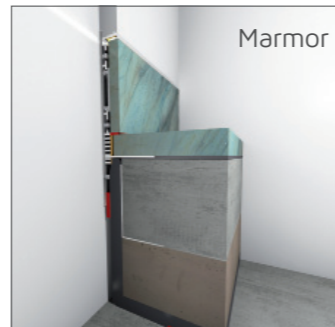
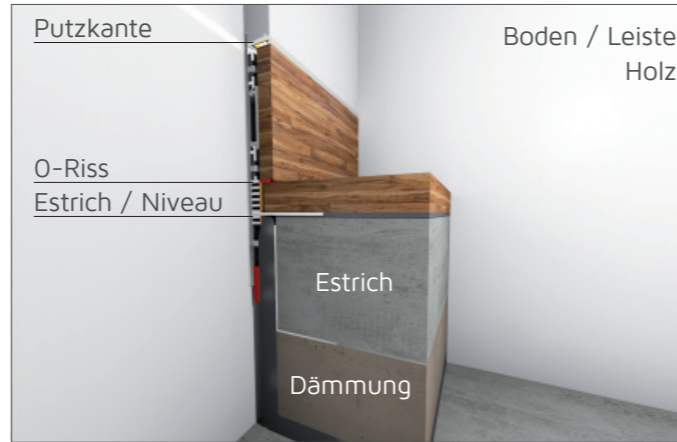


Riz Genius: Den Sieg in der Kategorie „Geniale UnternehmerInnen“ konnte ein innovatives Team der Hallach GmbH aus Neulengbach im Bezirk St. Pölten für sich in Anspruch nehmen.



Vertrauen auch Sie auf ein Profil der Superlative!

Weltneuheit
Baustellentool Nummer 1
Innovation
Bündiges Sicherheitsbauteil
Handwerkerhilfe



MultiBaseline ist ein flächenbündiges Sockel-system, mit dem der Innenausbau wesentlich erleichtert wird. Die paten-tierte Konstruktion legt den Grundstein für eine ebene Wand und richtige Höhen für den gesamten Bauablauf.

Einmal angebracht, stellt es die exakte Basis für weitere Arbeiten an Estrich und Wand dar.

MultiBaseline ist die Bezugslinie für alle Baufirmen – ein Meterriss ist nicht mehr erforderlich. Das Sockel-system eignet sich für alle Beläge.



Flächenbündige Randleiste

Innovation ist sichtbar. **MultiBaseline** erlaubt die Montage flächenbündiger Randleisten unabhängig von Material und Beschaffenheit. Ein ebener Wandanschluss ist durch das patentierte **MultiBaseline** Profil gewährleistet.

Lückenlose O-Linie

Eine fest installierte O-Linie ersetzt den Meterriss für den gesamten Bauablauf. Ungenaue und schlecht lesbare Meterriss-Markierungen gehören der Vergangenheit an. Alle Gewerke finden exakte Referenzmarkierungen für Estrich, Fenster und alle anderen Montagen vor.

Multifunktional

MultiBaseline ermöglicht eine Beleuchtung in der Sockelleiste. Sie kommt auf Wunsch mit einem integrierten Randdämmstreifen, Abzugsleisten für gerade Wand- und Estrichausbildung – auch in den Ecken. Eine spannungsfreie Montage ist gewährleistet.

Flächenbündige Randleisten

Bezugslinie für ebenen Boden und Wand
Spannungsfreie Montage

Die Wand wird plan und nicht wie so oft im unteren Bereich wellig, somit können Möbel usw. exakt angestellt und durch die bündige Ausführung direkt angeschoben werden.



- Es gibt keine zu reinigende obere Sockelkante.
- Das Material der Sockelleiste ist austauschbar.
- Präzises Anbringen der Grundschiene ersetzt Meterriss.
- Somit ist jede Fehlerquelle in allen weiteren Gewerken ausgeschlossen.
- Die Oberkante des Profils ergibt eine präzise Putzkante.
- Der Erstrichleger erhält eine perfekte Kante zum Abziehen des Estrichs.
- Abschluss der sichtbaren Sockelleiste zum Bodenbelag inklusive definierter Spannungsfuge.
- Innen- und Aussenecken sauber und massiv einsetzbar.
- Einbinden von Steckdosen oder Schaltern bodenbündig möglich.