

Nora Hohlkehldprofil

ALU-PLAN®

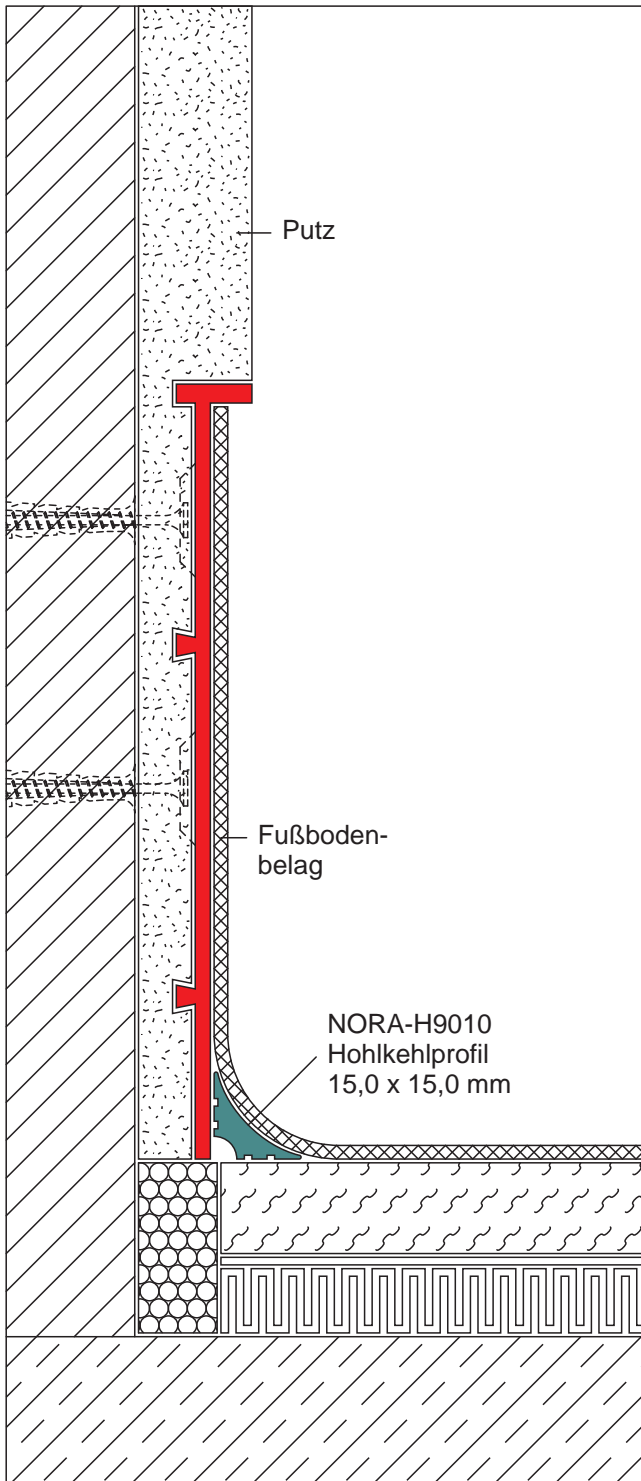
ALUMINIUM pressblank

SCHUTZVERMERK ISO 16016

UP

Typ C0 / 102,5x10 mit NORA Hohlkehldprofil

Unterputz Einbau auf Schwimmendem Estrich



Bei Bauten wo ein sogenannter **“Schwimmender Estrich”** eingebracht ist kann sich dieser durch das Eigengewicht, oder durch Belastung absenken. Auch das Austrocknen eines frischen Estrichs bringt eine Bewegung mit sich.

Werden hier Aluminium- oder Edelstahl-Sockelleisten direkt an die Wände befestigt und dabei zum Obeflächen- bzw. Fußbodenbelag beispielsweise durch Silikon abgefugt, so besteht die Gefahr, dass diese Verfugung im Laufe der Zeit abreißt.

Um dies zu verhindern empfehlen wir als Wandschutz den Oberflächen- bzw. Fußbodenbelag an der Wand hochzuziehen und dabei ein Übergang von Boden zur Wand ein biegeweiches Hohlkehldprofil einzubringen.

Senkt sich nunmehr der Estrich ab, kann der Oberflächenbelag mitsamt dem Hohlkehldprofil nachgeben und mit absenken.

Die allgemein gültige Forderung, z.B. im Krankenhausbau oder bei Altenheimen, den Fußboden **“leicht zu reinigen”**, kann ebenfalls besser erfüllt werden, da eine Hohlkehle besser zu reinigen ist als ein Eckiger Boden-Wandanschluss.

Ausschreibungstext, CAD-Detail, Montagehinweis
Direktanwahl: www.alu-plan.de/HKUPC0

ALU-PLAN-GmbH®

Aich 45
85667 Oberpfraamern

Telefon 08106 / 305 35 41
Telefax 08106 / 305 35 44

E-Mail info@alu-plan.de
Internet www.alu-plan.de

Copyright
Datenblatt

01.01.2012