

Sockelleiste Typ B8 mit NORA Hohlkehlnprofil

PULVERBESCHICHTET

Typ B8 / 80,0x5,5 mit NORA Hohlkehlnprofil
Einbau "Aufputz" auf Schwimmemdem Estrich

ALU-PLAN®

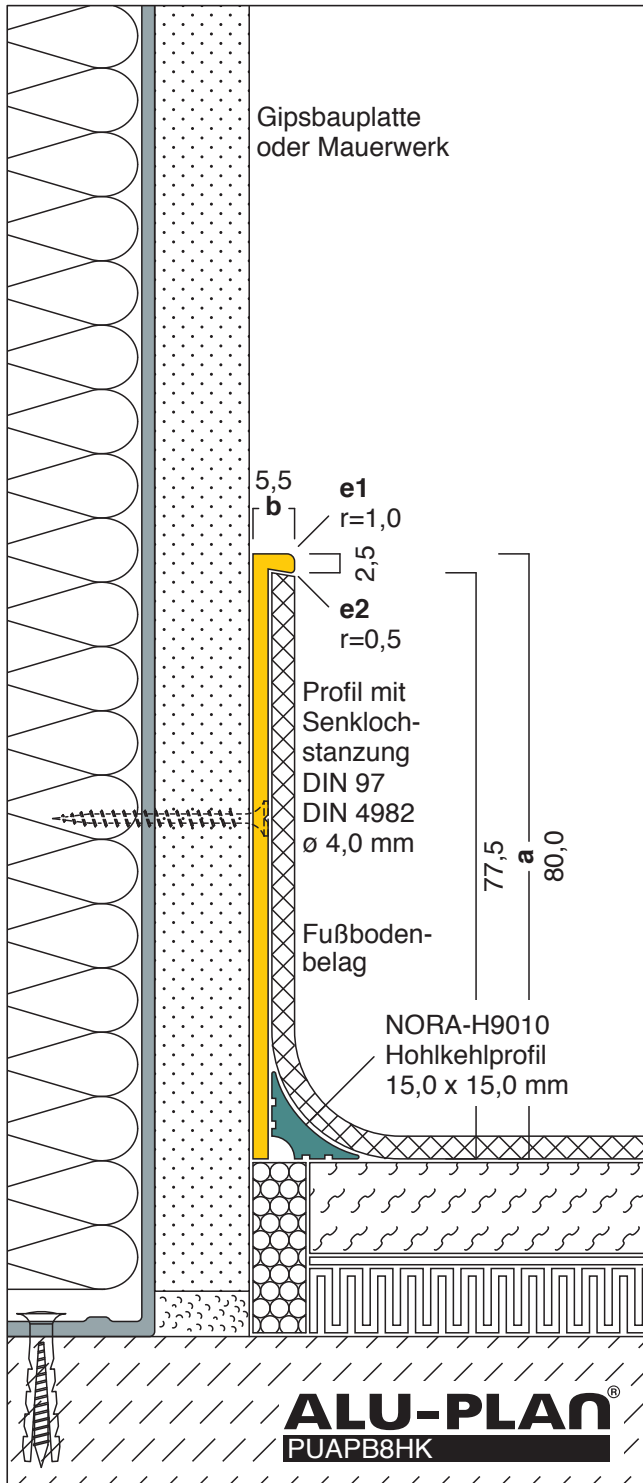
SCHUTZVERMERK ISO 16016

AP

Zusatzhinweise

A F K S +

und Abmessungen



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 Oberflächen- 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 Hohlkehlnprofil einzubringen.

Senkt sich nunmehr der Estrich ab, kann der Oberflächenbelag mitsamt dem Hohlkehlnprofil 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 / **PUAPB8HK**

Weitere Informationen zur Montage erhalten Sie im Internet unter www.alu-plan.de / montage