



B5-A	Typ:	B103-6-BE3-ELO	
	Höhe:	a	102,5 mm
	Breite:	b	5,5 mm
	Länge:	c	4,0 m
ELO	Material:	Aluminium Eloxiert	
PB	Alternativ:	Aluminium Pressblank	
F	Alternativ:	Pulverbeschichtet	
Bestellmenge:			

NORA	Hohlkehprofil:	NORA	
	Typ:	<input type="checkbox"/> Hohlkehprofil H9010	
Bestellmenge:			

Montage:			
APM	Aufputz Mauerwerk:	möglich	
APT	Aufputz Trockenbau:	möglich	
	Einbauhöhe:	a	102,5 mm
	Einbautiefe:	b	5,5 mm
	Bodenbeläge:	PVC bis 3,0 mm	

Hinweis: Nora Hohlkehprofil

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 Hohlkehprofil einzubringen.

Senkt sich nunmehr der Estrich ab, kann der Oberflächenbelag mitsamt dem Hohlkehprofil 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.