

DESCRIZIONE - PROFILI PER PAVIMENTO DI DIVERSO LIVELLO

Profili ideati per **risolvere il dislivello tra pavimenti**. L'ampia gamma di prodotti, consente di poter scegliere tra la qualità di fabbricazione e il design più indicato ai tuoi gusti. Nelle abitazioni domestiche o in aree industriali e commerciali spesso, durante la fase di posa delle piastrelle, i pavimenti possono presentare diverse altezze; questo avviene a causa dei differenti spessori e materiali dei rivestimenti.

Si generano così dei dislivelli che, seppur di basso spessore, risultano pericolosi al passaggio e si rischia l'inciampo; l'accostamento di due superfici con caratteristiche opposte tra loro come per esempio il parquet con la ceramica, rappresentano perfettamente questo genere di situazioni. Il problema però è facilmente risolvibile, con un **profilo di transizione per pavimenti di diverse altezze**.

In edilizia, nella maggior parte delle situazioni in cui si crea un dislivello tra pavimenti, si applica un **profilo durante la posa delle piastrelle**, non sempre però si riesce a prevedere il divario. In certi casi può capitare che il problema si verifichi a lavori ultimati. Per queste situazioni possono essere utilizzati i **profili adeguati dopo posa**.

ZRN60



ZRN60 - A



ZRN60 - IL

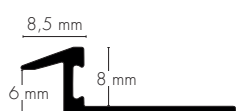
DESCRIZIONE ZEROTEC ZRN60

PROFILI PER PAVIMENTI DI DIVERSO SPESSORE E DIVERSO MATERIALE

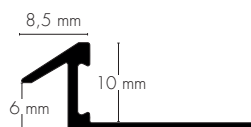
Zerotec ZRN60 è un profilo ideato per ottimizzare le **transizioni** che possono crearsi tra piastrelle, moquette o tappeti con altre tipologie di pavimentazioni quali legno, PVC o laminato. La fusione tra la linea delicata e la sua graduale inclinazione permette il facile **passaggio tra diverse altezze**; piastrelle da 8, 10 o 12,5 mm potranno essere facilmente accostate a pavimentazioni più sottili (da 6 mm) grazie alla versatilità del profilo. La sua particolare forma inoltre, protegge e nasconde la porzione di rivestimento sottostante da possibili urti, impedendone la rottura.

ZRN60 è disponibile sia in **alluminio anodizzato** che in **acciaio inox AISI 304** per garantire la massima versatilità sulla scelta della soluzione ideale per l'ambiente in cui verrà applicato. Le diverse finiture danno vita ad effetti di luce dai toni vivi ed armoniosi.

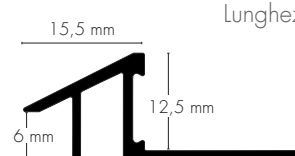
DISEGNI TECNICI



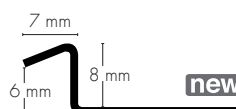
ZRN 60/80 A



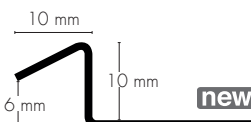
ZRN 60/100 A



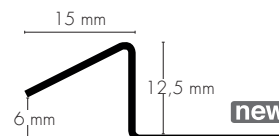
ZRN 60/125 A



ZRN 60/80 IL

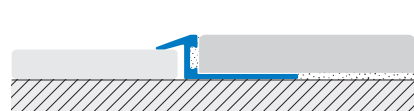


ZRN 60/100 IL

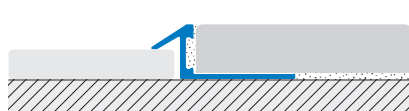


ZRN 60/125 IL

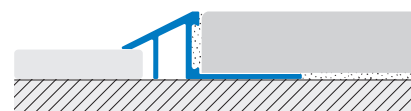
Lunghezza: 2,70 m



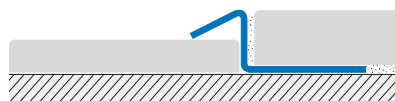
ZRN60/80 - A



ZRN60/100 - A



ZRN60/125 - A



ZRN60 - IL

CARATTERISTICHE TECNICHE - ZRN 60

ZRN60

CODIFICA ZEROTEC » ZRN 60/ - A* - ALLUMINIO ANODIZZATO

Articolo	H (mm)	Descrizione	pz ■	
ZRN 60/80 AS	8	Anodizzato Argento	30 pz	
ZRN 60/100 AS	10	Anodizzato Argento	30 pz	
ZRN 60/125 AS	12,5	Anodizzato Argento	30 pz	
ZRN 60/80 AT	8	Anodizzato Titanio	30 pz	
ZRN 60/100 AT	10	Anodizzato Titanio	30 pz	
ZRN 60/125 AT	12,5	Anodizzato Titanio	30 pz	
ZRN 60/80 ATSB	8	Anodizzato Brillantato Spazzolato Titanio	30 pz	
ZRN 60/100 ATSB	10	Anodizzato Brillantato Spazzolato Titanio	30 pz	
ZRN 60/125 ATSB	12,5	Anodizzato Brillantato Spazzolato Titanio	30 pz	
ZRN 60/80 AMSB	8	Anodizzato Spazzolato Bronzo Antico	30 pz	
ZRN 60/100 AMSB	10	Anodizzato Spazzolato Bronzo Antico	30 pz	
ZRN 60/125 AMSB	12,5	Anodizzato Spazzolato Bronzo Antico	30 pz	

Prodotto blisterato singolarmente

CODIFICA ZEROTEC » ZRN 60/ - IL - ACCIAIO INOX AISI 304

Articolo	H (mm)	Descrizione	pz	
ZRN 60/80 IL	8	Acciaio Lucido	20 pz	
ZRN 60/100 IL	10	Acciaio Lucido	20 pz	
ZRN 60/125 IL	12,5	Acciaio Lucido	20 pz	