



#### 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 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

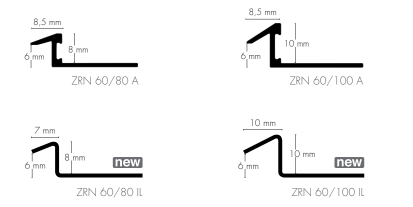
#### **DESCRIZIONE ZEROTEC ZRN60**

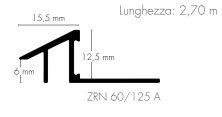
# PROFILI PER PAVIMENTI DI DIVERSO SPESSORE E DIVERSO MATERIALE

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.

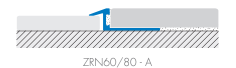
ZRN60 è disponibile sia in **alluminio anodizzato** che in **acciaio inox AISI 304** per garantire la massima versatilità sulla scelta della soluzione ideale per l'ambiente in cui verrà applicato. Le diverse finiture danno vita ad effetti di luce dai toni vivi ed armoniosi.

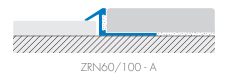
#### DISEGNI TECNICI

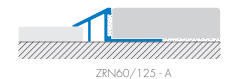


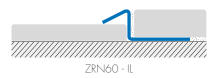












# CARATTERISTICHE TECNICHE - ZRN 60

ZRN60

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

Articolo	H (mm)	Descrizione	pz <b>■</b>
ZRN 60/80 AS	8	Anodizzato Argento	30 pz <b>=</b>
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 <b>=</b>
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 <b>=</b>
ZRN 60/80 AMSB	8	Anodizzato Spazzolato Bronzo Antico	30 pz <b>=</b>
ZRN 60/100 AMSB	10	Anodizzato Spazzolato Bronzo Antico	30 pz <b>=</b>
ZRN 60/125 AMSB	12,5	Anodizzato Spazzolato Bronzo Antico	30 pz <b>=</b>

**<sup>╼</sup>** 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	

Profilitec Corp.

positive profile