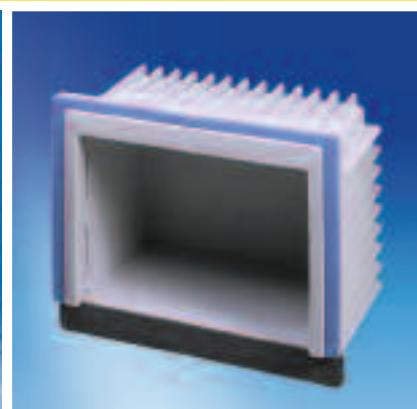




# IL PROGRESSO IN PUNTA DI PIEDI

ATTENUAZIONE DEL RUMORE DA CALPESTIO CON SCHÖCK TRONSOLEN



### Resistente

Assorbe elevati sforzi trasversali.

### Proprio ovunque

Idoneo per tutte le dimensioni di scale.

## I VANTAGGI PASSO PER PASSO

- ▶ L'isolamento contro i rumori di calpestio delle Schöck Transolen è stato dimostrato attraverso misurazioni in laboratorio.
- ▶ La vasta gamma offre la massima libertà creativa.
- ▶ Massima protezione antincendio con l'inquadramento nella classe F 90.

## IL PACCHETTO PER L'ISOLAMENTO CONTRO I RUMORI

Basta un sasso tra la rampa di scala e la parete per rendere inefficace le misure di protezione contro i rumori, a causa del ponte acustico. Grazie al pacchetto di prodotti per l'isolamento contro i rumori, i giunti rimangono puliti.

Ogni pacchetto contiene (dimensionato per un piano):

- 15 lastre per giunti (100 x 35,5 cm) composto da polietilene compatto e flessibile (migliore del polistirolo),
- 1 rotolo di nastro adesivo (12,5 m),
- 1 coltello,
- 1 matita da cantieri.

Semplicemente efficiente e pratico!

### Durevole

Alta stabilità, barre dell'armatura in acciaio inossidabile.

### Progettazione sicura

Collaudato fonometricamente ed antincendio.



## ORA TORNA IL SILENZIO



► Le nostre orecchie sono sempre all'erta, anche quando dormiamo. Per cui: chi veramente desidera godere del silenzio, tiene a una protezione acustica efficace attraverso l'isolamento. Non è soltanto questione di vivere confortevolmente, ma anche la base per l'abitare salutare. E proprio oggi si dimostra come il requisito acustico sia decisivo per la stabilità del valore degli immobili. Sempre più committenti fanno affidamento ad un isolamento acustico tecnicamente all'avanguardia, soprattutto nelle rampe del gioroscala.

Osservi quindi la grande offerta di prodotti per l'isolamento acustico con tutte le varianti costruttive Schöck. Naturalmente nella consueta ottima qualità, conforme alla nostra massima "semplicemente costruire meglio". ◀

### Montaggio semplice

Attraverso la combinazione di armatura ed isolamento acustico

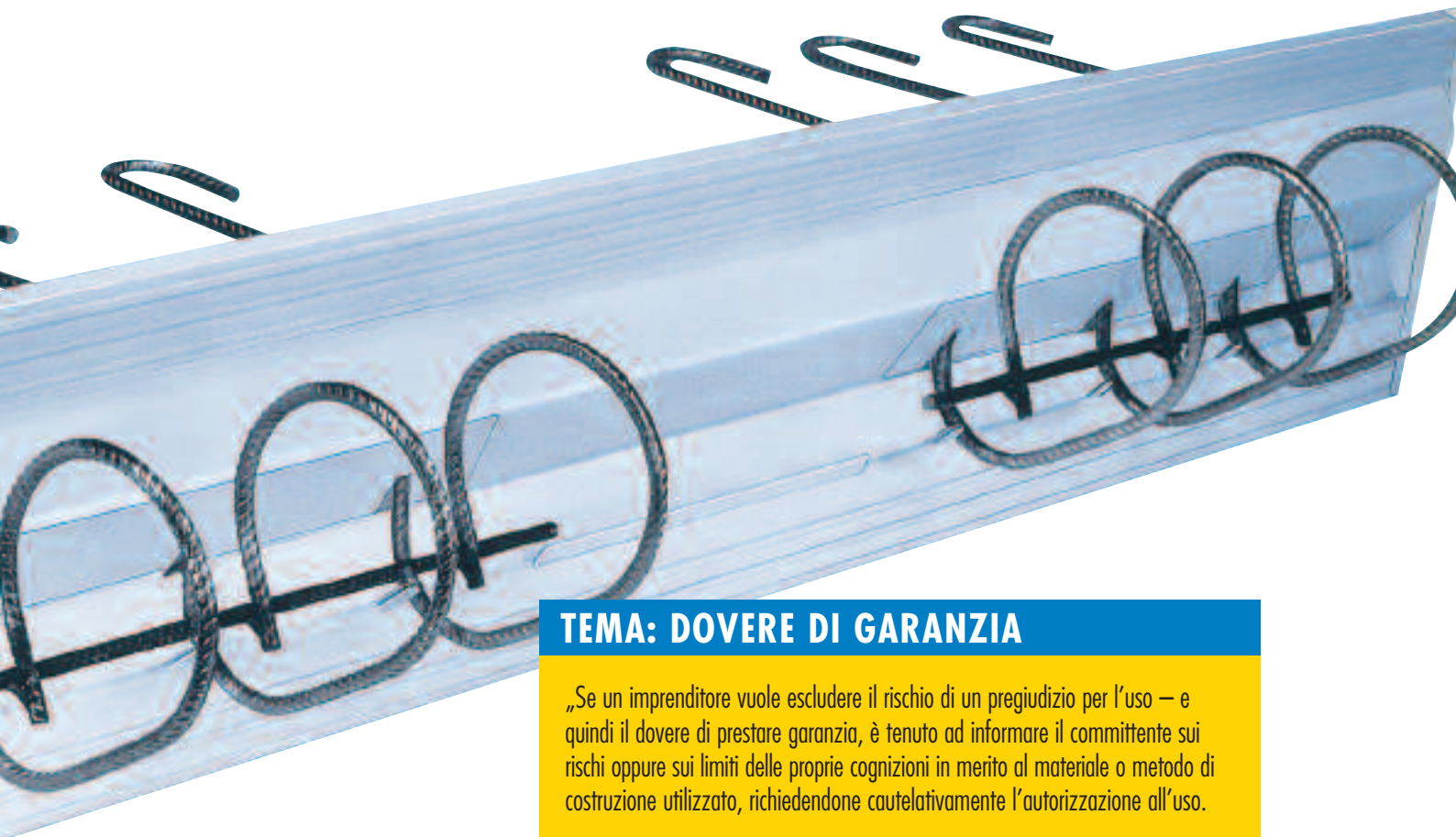


## EQUIVALENTE! O FORSE NO?



Uno sguardo alla pratica ci conferma: i progettisti scelgono gli elementi di una costruzione orientandosi accuratamente in base ai compiti a loro affidati, la conoscenza tecnica ed i calcoli tecnici. E poi? Nell'esecuzione della costruzione spesso trovano impiego dei prodotti non conformi al capitolato. Prodotti „simili”, cosiddetti parti di costruzione „equivalenti”. Questo modo di agire è tutt'altro che non problematico. Una sentenza della Corte d'Appello di Monaco/Baviera del 9-7-1983 afferma espressamente che:

„Qualora si ipotizzi la probabilità di danno imputabile ad un prodotto fornito in difformità dal capitolato d'appalto e con caratteristiche specifiche che differiscano dell'1%, non c'è più l'equivalenza di prodotto.”



### TEMA: DOVERE DI GARANZIA

„Se un imprenditore vuole escludere il rischio di un pregiudizio per l'uso — e quindi il dovere di prestare garanzia, è tenuto ad informare il committente sui rischi oppure sui limiti delle proprie cognizioni in merito al materiale o metodo di costruzione utilizzato, richiedendone cautelativamente l'autorizzazione all'uso.

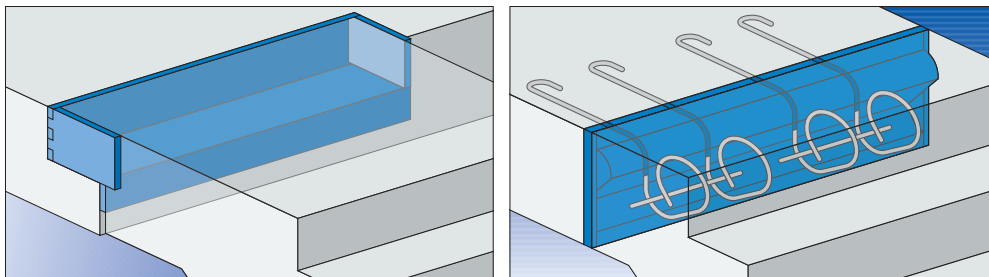
Questo è consigliabile in quanto è da considerare un difetto di costruzione, se vi è l'incertezza sui rischi nell'uso.”

*Monaco, Corte d'Appello BauR 1981, 577*

# PER TUTTI I CASI

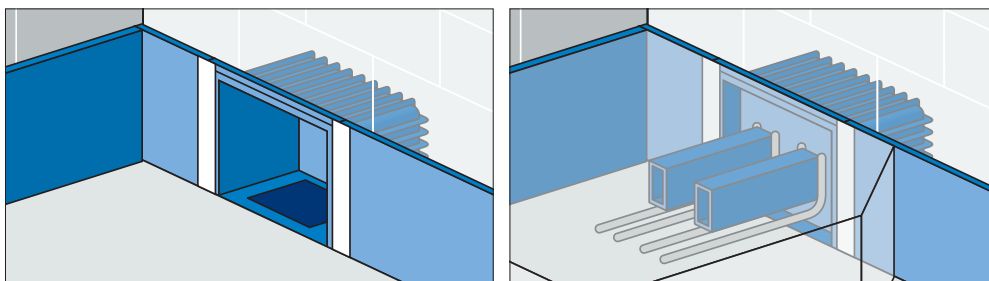
## RAMPA/ PIANEROTTOLO

Tronsole® F  
Tronsole® T

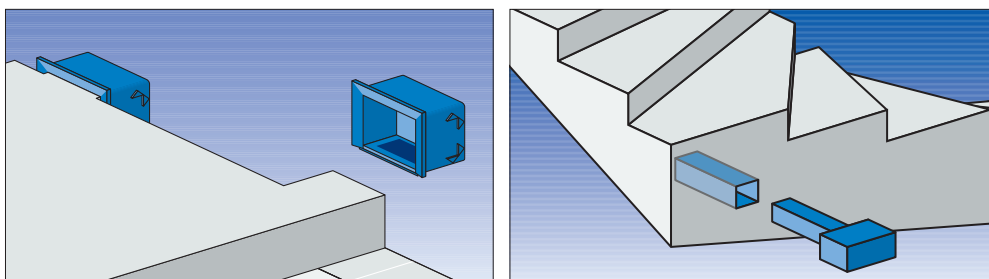


## PIANEROTTOLO/ PARETE

Tronsole® AZ  
Tronsole® AZT

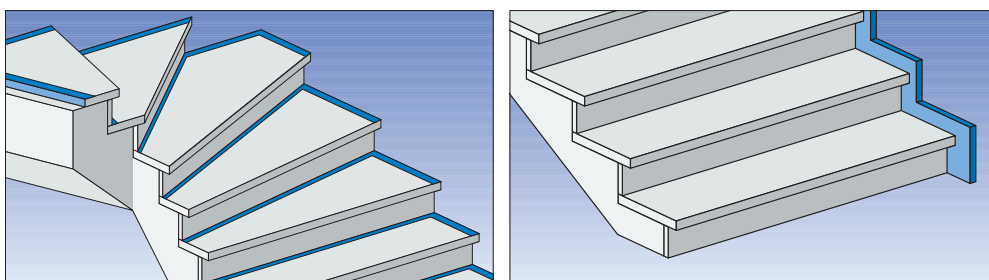


Tronsole® ZF  
Tronsole® QW



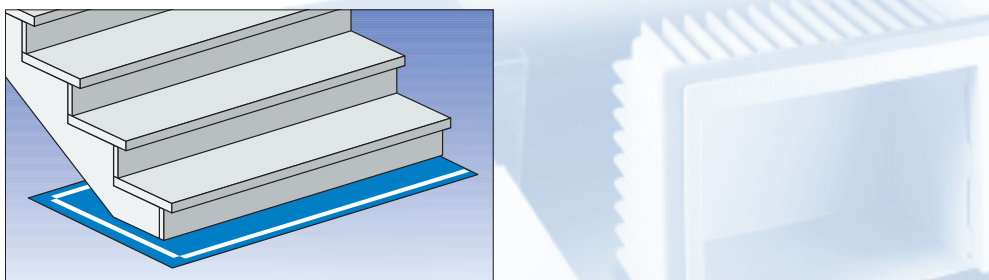
## PEDATA/ PIANEROTTOLO

Tronsole® R  
Pannello PL



## RAMPA/ SOLAIO

Tronsole® B



# ULTERIORI INFORMAZIONI?

SEMPLICEMENTE COPIARE, COMPILARE E SPEDIRE TRAMITE FAX

**Si,** SONO INTERESSATO ALLE SEGUENTI INFORMAZIONI:

informazioni tecniche su Schöck – Tronsole®

consigli e soluzioni tecniche su appuntamento. Prego ci contatti.

depliant pacchetto isolamento acustico

Mittente:

Ditta

Interlocutore

Via

CAP/Luogo

Telefono

Fax

E-mail

I Vostri referenti:

## Trentino Alto Adige

Bernhard Langebner · Tel.: 335/5840342 · Fax: 0473/490070 · E-mail: [bernhard.langebner@schoeck.at](mailto:bernhard.langebner@schoeck.at)

## Italia Nord, Centro e Sud

Raimondo Santagata · Tel.: 340/1232155 · Fax: 031/426185 · E-mail: [raimondo.santagata@schoeck.at](mailto:raimondo.santagata@schoeck.at)



Schöck Bauteile Ges.m.b.H · Thaliastraße 85/2/4 · A-1160 Vienna  
Telefono 0043/1/7865760 · Telefax 0043/1/7865760 · Internet: [www.schoeck.at](http://www.schoeck.at) · E-Mail: [office@schoeck.at](mailto:office@schoeck.at)