

Le rubriche

Vetrina/Showcase

Herz, semplicità e qualità

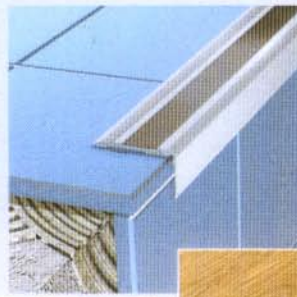
Un semplice e veloce supporto per progettisti e installatori che operano nel campo della costruzione edilizia e della ristrutturazione. Il sistema di zoccoli attrezzati Herz Armaturen, dal *design* innovativo, è disponibile in svariati materiali, dal PVC a diverse varietà di legno. Le coperture per tubazioni offrono all'utente possibilità di utilizzo sia in abitazioni che in locali com-



merciali; le guarnizioni in gomma permettono invece di sopperire alle imperfezioni del pavimento, gli angoli a 90° rendono superflui i tagli obliqui e gli zoccoli sono attrezzati anche per i cavi elettrici, mentre i sottoporta consentono il passaggio dei tubi senza dover intervenire con opere murarie. Inoltre, gli svariati sistemi di collegamento per radiatori permettono di completare il lavoro in modo semplice e veloce. I prodotti Herz Armaturen sono distribuiti in esclusiva da Klimit.

Oro, argento e bronzo per Proend Grip

Proend Grip, il profilo paragrado antiscivolo in alluminio anodizzato di Progress Plast è studiato per unire gradevolezza estetica a massima funzionalità. Dotato di inserto antiscivolo, il profilo può essere montato con viti di fissaggio nascoste successivamente dall'inserto oppure con silicone o adesivo da applicare nel lato inferiore del profilo, progettato per contenere e garantire un ottimo "aggrappaggio".



Disponibile con finiture in argento, oro o bronzo, Proend Grip è consigliato sia per ambienti interni che per esterni, grazie alle buone caratteristiche di antiossidazione.



Una vernice hi tech

Si chiama Hi Tech 1K ed è la nuova vernice monocomponente di Vermeister, simile per durabilità alle vernici bicomponenti, grazie alle innovative tecnologie impiegate. Da un lato il sistema S-X-S (*Self X-linking System*), che consente di avere una reticolazione chimica senza l'aggiunta del catalizzatore, grazie a speciali terminazioni che vengono reticolate solamente quando l'acqua è evaporata. Dall'altro il sistema NSS (*Nano Scale System*), che grazie all'utilizzo di nanocomposti permette di raggiungere durezza superficiali e resistenze al graffio impossibili con le tecniche convenzionali.