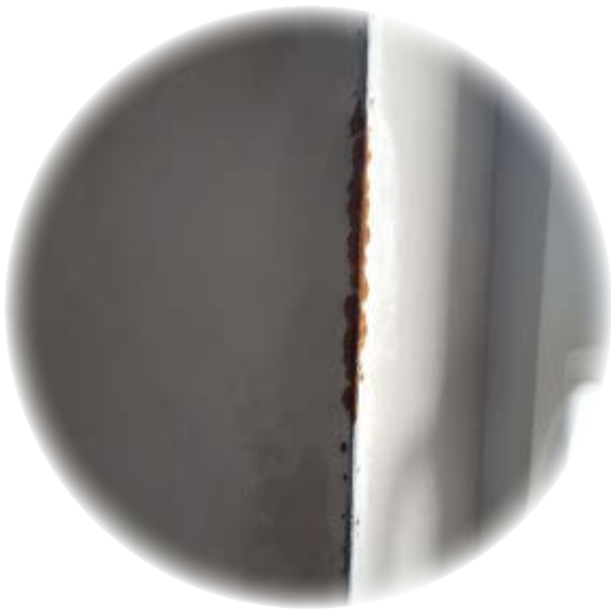
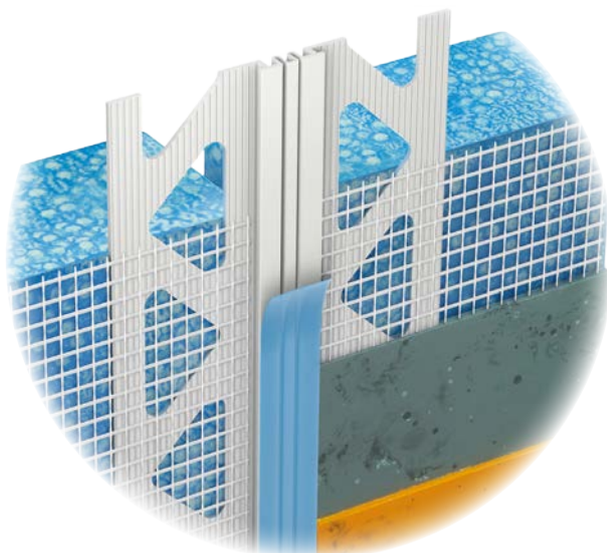


Innovationen für Putz und Trockenbau



Rostschäden sind teuer  
und vermeidbar.

Die Lösung:  
**PVC-Profile von VWS**



## Für rostende Putzprofile gibt es viele Ursachen

- Abrieb der Verzinkung beim verputzen
- zu hohe Feuchtigkeit im Bauwerk durch:
  - nachträgliche Arbeiten am Objekt z. B. Einbau des Estrichs
  - falsches Lüften in der Trocknungsphase
  - zu niedrige Raumtemperatur
- kürzen der Profile mit einem Winkelschleifer
- Verwendung von falschem Ansetzmörtel

Rostschäden führen zu teuren und aufwendigen Reklamationen.



zu hohe Feuchtigkeit und falsches Lüften



Rostschaden durch Abrieb der Verzinkung



Verzinkte Profile in Bädern / Feuchträumen

## Die Lösung von VWS

Putzprofile aus PVC



# PVC-PROFILE IM VERGLEICH

Seit Jahren sind verzinkte Stahlprofile bei den Handwerkern bekannt und beliebt. Aber auch die Gefahren der Rostbildung bei falscher Verarbeitung oder ungünstigen Witterungs-/ Raumbedingungen sowie die daraus folgenden Reparaturarbeiten stehen immer mehr im Fokus. Die bisher alternativ einsetzbaren Profile aus Edelstahl sind nicht nur sehr teuer sondern auch schwer zu verarbeiten. Aus diesen Erfahrungen heraus hat sich VWS entschlossen Putzprofile aus PVC zu entwickeln. Die PVC Profile sind einfach abzulängen und für alle Putz-/Mörtelarten einsetzbar. Ein weiterer Vorteil der von VWS entwickelten PVC Profile ist die chemische Beständigkeit gegen Chlor und Salzwasser, was einen Einbau im Innen- und Außenbereich zulässt.



## verzinkte Stahlprofile



## VWS PVC-Profile

Hohe Rostgefahr – auch nach Monaten bei unsachgemäßer Verarbeitung

100% rostfrei

Estricheinbau bringt Feuchtigkeit und damit Rostgefahr.

Estricheinbau ohne Folgen

Gute Lüftung dringend erforderlich gegen Rostgefahr

Lüftungsverhalten hat keine Folgen

Nicht bei allen Putz-/Mörtelarten einsetzbar

Bei allen Putz-/Mörtelarten einsetzbar

In Feuchträumen, Nassräumen oder Bädern nicht geeignet

Überall einsetzbar, Alternative zu Edelstahl

Evtl. Beschädigung der Verzinkung beim Ablängen der Profile

Einfaches Kürzen ohne Spezialwerkzeug möglich

Abrieb der Verzinkung beim Einputzen

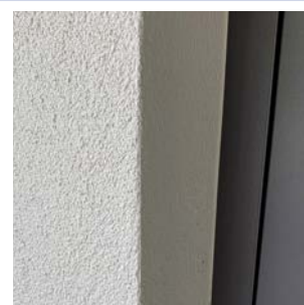
Abrieb bei der Putzarbeit ohne sichtbare Folgen

Korrosion bei Chlor- und Salzwasserkontakt

Chlorbeständig, salzwasserbeständig

Hohes Gewicht führt zu Mehrbelastung

Geringeres Gewicht schont ihre Mitarbeiter



Die Firma VWS bietet Ihnen ein vollständiges Sortiment aus PVC-Profilen für den Innen- und Außenbereich. Egal ob als Kantenschutz-, Abschluss- oder Bewegungsfugenprofil mit den PVC-Profilen von VWS gehören Reklamationen durch Korrosion der Vergangenheit an.



Kantenrichtprofile  
330000 bis 340600



Abschlussprofile  
342400 bis 344000



Bewegungsfugenprofile  
334100 bis 334300



Schnellputzprofile  
200600



Sockelabschlussprofile  
333100 bis 333300



Laibungsprofile  
644910

Den VWS-Produktkatalog mit vielen besonderen Lösungen gibt es bei Ihrem Fachhändler. Einfach nachfragen, Profile aussuchen und bestellen.

Ihr Fachhändler in Ihrer Nähe: