



# WURZER

Profiliertechnik  
für Dach und Fassade

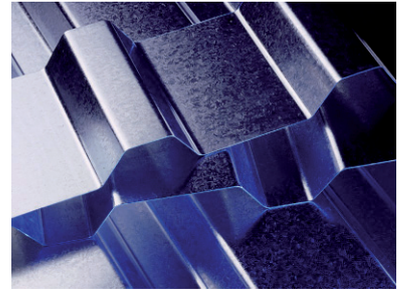
## Materialeigenschaften

### STAHL BEIDSEITIG VERZINKT

Beidseitig verzinkter Stahl, mit normaler Zinkblume als Korrosionsschutz. In verschiedenen Herstellungsverfahren z.B. feuerverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/qm. Die Verzinkung muß in einem separaten Verfahren, d.h. durch ein Zinkbad mit Kühlstrecke durchgeführt werden. Sehr preisgünstiges Dach- und Wandprofil.

**Einsatzbereich:** Dach und Wand. Material naturbelassen, ohne Farbe.

**Lagerung/Transport:** Im gestapelten Zustand darf das Paket nur trocken transportiert und fachgerecht zwischengelagert werden, da bei Eindringen der Nässe Weißrost (Korrosion) auftritt.



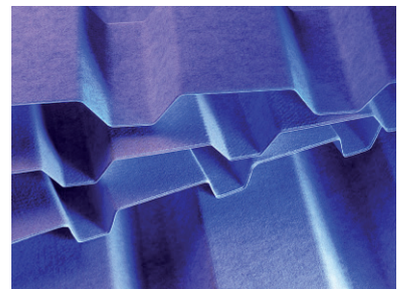
### Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet

Güteüberwachter Stahl mit garantierter Mindeststreckgrenze und Zugfestigkeit. Die große Farbpalette ermöglicht dem Architekten oder Bauherrn viele Gestaltungsmöglichkeiten. Bei normalen Witterungseinflüssen sehr hohe Korrosionsbeständigkeit.

**Mögliche Beschichtungen:** Einschichtlackierung 15 my nur für den Inneneinsatz geeignet. Flächige Farbabweichung aufgrund der Schichtstärkentoleranz möglich. Erfüllt Korrosionsschutzklasse K II. Zweischichtlackierung 25 my für den Außeneinsatz geeignet. Garantierte Farbgleichheit. Erfüllt Korrosionsschutzklasse K III.

**Einsatzbereich:** Als Dach und Wandprofil für den Innen- und Außeneinsatz (siehe Beschichtungsstärken). Durch ein breites Lieferprogramm sind vielfältige gestalterische Möglichkeiten der Farbkombination gegeben.

**Lagerung/Transport:** Kann im gestapelten Zustand an der Baustelle bedenkenlos kurzzeitig fachgerecht zwischengelagert werden.



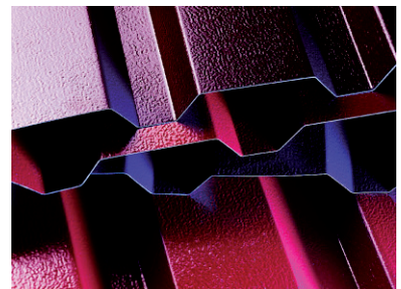
### STAHL VERZINKT UND KUNSTSTOFFBESCHICHTET, RÜCKSEITE MIT VLIESBESCHICHTUNG

### ALUMINIUM LACKIERT - STUCCO DESSINIERT

Die Einbrennlackierung ist weitgehend beständig gegenüber Witterungseinflüssen und UV - Strahlung. Bei Beschädigung kann keine Korrosion auftreten, da Aluminium nicht rostend ist. Geringes Eigengewicht und attraktives Aussehen.

**Einsatzbereich:** Für Dach und Wand. Bei schwierigen Umwelteinflüssen nur für geringe Stützweiten geeignet. Im Innenbereich von landwirtschaftlichen Stallungen und Gewerbebau besonders vorteilhaft. Vielfältige gestalterische Möglichkeiten durch angebotene Farbpalette.

**Lagerung/Transport:** Kann im gestapelten Zustand an der Baustelle bedenkenlos fachgerecht kurzzeitig zwischengelagert werden.



### ALUMINIUM NATUR STUCCO - DESSINIERT

Optisch wirkt das Material wie eine Hammerschlagausführung (siehe Vorstellung der Farbauswahl). Weitgehend korrosionsbeständig, nicht rostend, geringes Eigengewicht.

**Einsatzbereich:** Für Dach und Wand. Bei schwierigen Umwelteinflüssen wie z.B. Stalleinrichtung, nur für geringe Lastaufnahme geeignet.

**Lagerung/Transport:** Im gestapelten Zustand unbedingt trocken und fachgerecht zwischengelagern und transportieren, da bei Eindringen der Nässe Brunnenwasserschwärze (Korrosion) auftritt.

