



## TECHNISCHE MERKMALE

Es besteht aus einer 80- $\mu$ m-Schicht der Epoxidpulverfarbe auf dem verzinkten Blech Z 600.

Dieses Schutzsystem wird als Duplex genannt und hat eine größere Korrosionsbeständigkeit als die Summe der Beständigkeit der Verzinkung und des Anstriches.

Es ist eine teure Lösung, jedoch widerstandsfähig gegen Korrosion in C4- oder C5-Atmosphären.

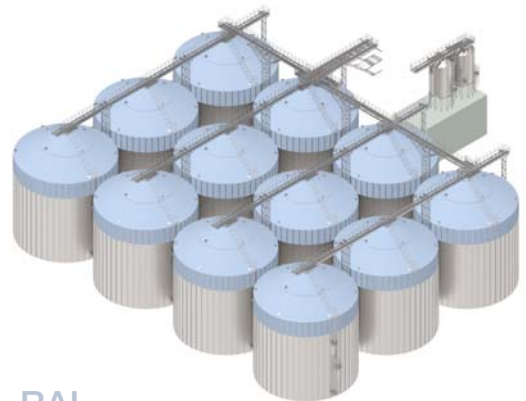
Es kann auch zum Schutz der Verzinkung im Silo verwendet werden; wenn der erste Ring mit Beton gefüllt wird oder wenn die Bedingungen im Innenteil aggressiv sind (Korn mit viel zersetzender Feuchtigkeit).

## APPLICABLE a

- Zylinder – aus Z600-Blech
- Deckenabschnitte – aus ZM310-Blech
- Zylinderverstärkungen – aus Z600-Blech
- Sonstige Elemente – auf Anfrage

## VORTEILE

- Verleiht der betreffenden Anlage einen ästhetischen Mehrwert und wertet sie optisch auf.
- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Feuchtigkeit.
- Ideal für exponierte Bereiche oder anspruchsvolle, korrosive Umgebungen.
- Langlebige, stabile und äußerst zuverlässige Lösung für Außenanwendungen.



## RAL

Wir führen die Standard-RAL-Farben, die am besten zu Ihrem Projekt passen

