

Diplex Korrosions- + Hohlraumschutz


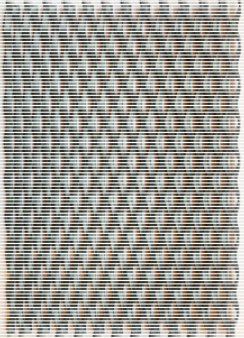


Diplex = Tauchgrundierung + Pulver-Decklack

- ✓ Alternative zu Nass- und Pulverlack, Feuerverzinkung, Duplex, KTL mit Pulverlack.
- ✓ Korrosions- und witterungsbeständig auf Stahl bis C5 lang (15-25 Jahre).
- ✓ Sehr guter Korrosionsschutz auf Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Magnesium, Messing, Weißblech und anderen Metallen.
- ✓ Hohlraumschutz, Eignung für enge Kavitäten und verwinkelte Teile, kein Verzug.
- ✓ Grosse Auswahl an farblichen Möglichkeiten.
- ✓ Teile bis 3.5 m Länge, 0.5 m Breite und 1.5 m Höhe

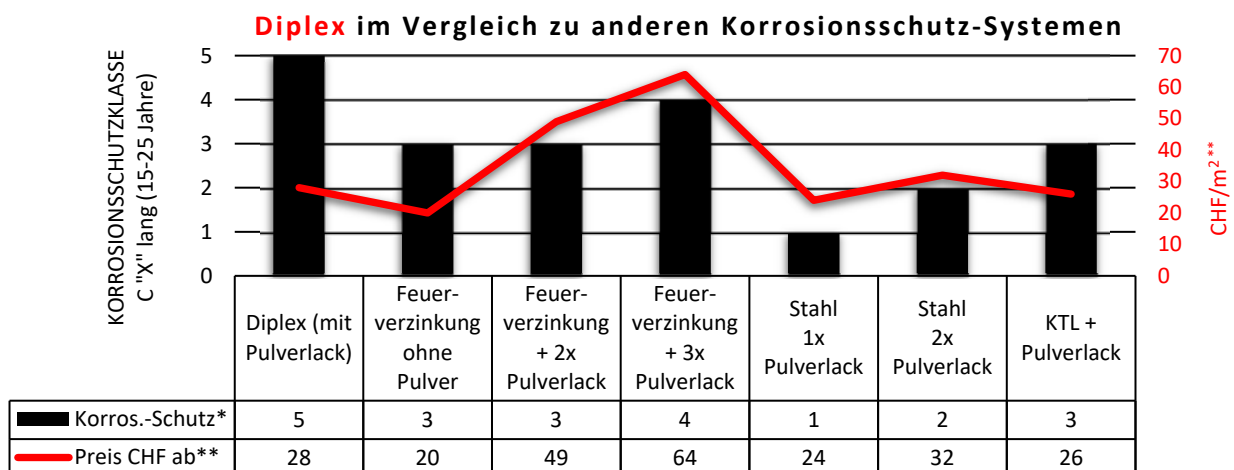


Tauchbad Grundierung:
Hohlraumschutz,
verwinkelte Teile, kein
Verzug

Beispiele:

Pollerleuchte	Streckgitter	Rohr	Geländer
			
Innen: Tauchlack (15-40 µm) Aussen: Diplex: Tauchlack + Pulver-Decklack (total 75 - 120 µm)	Diplex: Tauchlack + Pulver-Decklack	Innen: Tauchlack (schwarz) Aussen: Diplex: Tauchlack + Pulver Decklack (rot)	Links: nur Tauchlack Mitte und rechts: Diplex Tauchlack + Pulver Decklack

Korrosionsschutz und Preis:



* Korrosivitätsklasse nach ISO 12944, Schutzdauer lang (15-25 J.) ** Richtpreis ab 100 m², abhängig von der Werkstückgeometrie

Vorbereitung:

Für den Hohlraumschutz sind Rohre wie für die Feuerverzinkung zu entlüften. Ein komplettes Ein- und Auslaufen der Vorbehandlungsflüssigkeiten, der Luft und des Tauchlackes muss möglich sein (Lochbohrung an Außenkante jeweils im Eck). Hohlräume können im Unterschied zur Feuerverzinkung auch komplett geschlossen werden.

Allgemein: Kanten sind abzurunden und Schweißperlen und spitzkantige Überstände sind zu entfernen und zu ebenen. Bohrlöcher sind abzufasen.