

# NA ZAWSZE: CYNKOWANIE OGNIOWE I POWŁOKI Z FARBY PROSZKOWEJ

## Ochrona przed korozją z jednej ręki

Cynkowanie ogniowe **WIEGEL** jest mocne, pewne, ekonomiczne oraz chroni przez kilkadziesiąt następnych lat. Wielkość i forma nie są dla nas żadnym problemem. Dla każdej części posiadamy odpowiednie instalacje. Oferujemy zarówno klasyczne cynkowanie jednostkowe jak i dla małych części i elementów budowlanych, które wymagają precyzji wykonania - cynkowanie z odwirowywaniem.

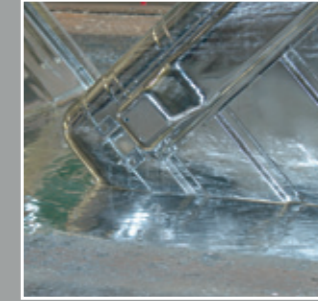
Powłoki z farby proszkowej **WIEGEL** umożliwiają różnorodność zastosowania przy zachowaniu najwyższej jakości: od stali dekoracyjnej wewnątrz pomieszczeń, na fasadach z aluminium, na powłoki ocynkowane (system DUPLEX) - celem stworzenia najwyższej ochrony oraz w celach dekoracyjnych.

W firmie **WIEGEL** otrzymają Państwo jednocześnie wysoką jakość, szybkie oraz terminowe realizacje zleceń jak również przyjazny Państwu serwis.

## Doradztwo techniczne

Ochrona antykorozyjna rozpoczyna się na etapie tworzenia koncepcji. Aspekty konstrukcyjne grają tu decydującą rolę dla zdolności cynkowania oraz wyników cynkowania elementów konstrukcyjnych.

Zanim złączą Państwo konstrukcje proszę porozmawiać z nami. Nie ma w zasadzie w zakresie ochrony antykorozyjnej stali pytań, na które nasza kooperacja nie zna odpowiedzi. Wspieramy Państwa osobiście technicznym doradztwem i chętnie oddamy do dyspozycji odpowiednie materiały informacyjne.



Cynk w formie roztopionej masy tworzy stałe oraz trwałe połączenie ze stalą. Tworzy ochronną powłokę, która w przeciwieństwie do innych nie ulega korozji podpowierzchniowej. Także powierzchnie wewnętrzne są chronione od strony wewnętrznej.

Czysty cynk

Fe + Zn

Stal

Cynkowanie ogniowe **WIEGEL** jest ochroną trwałą, niezawodną, odporną, korzystną cenowo, nie wymagającą konserwacji, optymalną do wklęsłych powierzchni oraz kątów, stanowi ochronę katodową, łatwo sprawdzalną, oszczędzającą czas, wyglądającą estetycznie oraz przyjazną dla środowiska- kłótko: najbardziej naturalna, najnowocześniejsza i najbardziej ekonomiczna metoda ochrony antykorozyjnej.