



De merken DUROZINQ®, COLORZINQ® en MICROZINQ® genereren een belangrijke meerwaarde voor onze klanten. Dankzij innovatieve technieken, een optimale geografische spreiding en competente medewerkers in constante opleiding, is het SystemZINQ de wereldmarktleider op het servicegebied van de metaaloppervlaktebehandeling.

Wereldwijd bieden meer dan 100 partners onze klanten de voordelen van het ZINQ System. Individuele oplossingen, een know-how in volle ontwikkeling en een geïntegreerde dienstverlening op vlak van Bescherming en Design van Staal maken ons productienetwerk uniek. Door het uitgebreide netwerk van SystemZINQ partners is onze groep steeds gemakkelijk bereikbaar. Dat betekent voor onze klanten dat zij een uitzonderlijk dienstenpakket aangeboden krijgen: thermisch verzinken en kleurcoating volgens elke mogelijke methode, op een snelle, efficiënte manier. Nabijheid is letterlijk en figuurlijk het codewoord.

Extra diensten creëren een meerwaarde voor onze klanten: garantie, depots, transport, expressdiensten, ophaalrondes, seminars, one-stop-shop diensten zoals efficiënte opslag en logistieke systemen, afwerking, commissionering, distributie en trainingen (ZINQ Academy), kant-en-klaar ontwerp en installatie (turnkey) van faciliteiten voor bewerkingen tegen corrosie en van diensten op maat. Dit alles binnen het ZINQ System.

Met exclusieve Research & Development partners zoals Umicore en Henkel, en door tests in onze eigen laboratoria ontwikkelen onze ZINQ System experts voortdurend nieuwe en specifieke toepassingen ten dienste van onze klanten.

Thermisch verzinken is de eerste keuze voor duurzame corrosiebescherming van staal met betrekking tot levensduur (mechanische en corrosieve weerstand) en milieu. Het ZINQ System, wereldmarktleider van bescherming en design op staal, biedt individuele oplossingen voor zelfs de meest veeleisende toepassingen.

Het creatief gebruik van staal in constructies wint meer en meer aan belang. De elegante lichte lijnen enerzijds en de hoge mechanische weerstand anderzijds maken het moderne staal zo fascinerend. Zoals elk ander materiaal is staal echter onderhevig aan corrosie en moet het efficiënt worden beschermd.