

## ALUZINC

| <b>Caratteristiche tecniche:</b>        |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Denominazione secondo normativa         | DX51D+AZ ( Norma Eu UNI EN 10142)   |
| Normativa di riferimento                | UNI EN 10327                        |
| Rivestimento                            | Alluminio55%-Zinco43.4%-silicio1.6% |
| Grammatura rivestimento                 | 185 g/mq                            |
| Aspetto                                 | Stellatura metallica argentata      |
| <b>Caratteristiche meccaniche:</b>      |                                     |
| Resistenza a trazione                   | Da 270 a 500 MPa                    |
| Allungamento                            | 22% min                             |
| <b>Prestazioni:</b>                     |                                     |
| Protezione catodica                     | Molto buona                         |
| Resistenza alla corrosione              | 1250h in nebbia salina              |
| Resistenza screpolatura sulla piega     | 1T                                  |
| <b>Caratteristiche dimensionali:</b>    |                                     |
| Spessori                                | 0.6-0.8 mm                          |
| Tolleranze dimensionali                 | UNI EN 10143                        |
| Larghezze standard                      | 1000-1250 mm                        |
| <b>Impiego:</b>                         |                                     |
| Edilizia industriale, civile e pannelli |                                     |