



MAZZONETTO Spa
Via A. Ceccon, 10 - 35010 Loreggia (PD)
t. +39 049 9322611 - f. +39 049 9322650
mazzonetto@mazzonettometalli.it
www.mazzonettometalli.it



Acciaio preverniciato per lattoneria, coperture e rivestimenti / SUPERFICI

Normative di riferimento:	
UNI EN 10346; UNI EN 10169-1; UNI EN 13523 ; UNI EN 10143	
Caratteristiche Tecniche:	
Base Metallo	DX53D + Z DX51D + Z
Natura del Rivestimento	Zinco + superficie K2
Zincatura	225 g/ m ²
Vernice FACCIA A:	35 µm superficie K2
Vernice FACCIA B:	25 µm poliesteri
Colori Standard	Ral 9006 – Ral 7016 – Ral 7037 - Ral 9002 – Testa di Moro– Rame Roof
Brillantezza	30 GU
Classificazione di reazione al fuoco	Classe A1
Caratteristiche Meccaniche e Prestazioni:	
Resistenza alla trazione	DX53D + Z: From 270 to 380 MPa DX51D + Z: From 250 to 500 MPa
Snervamento	DX53D + Z: From 140 to 260 MPa DX51D + Z: -
Allungamento	DX53D + Z: 30% min. DX51D + Z: 22% min.
Resistenza alla screpolatura sulla piega (prova di piegatura)	≤ 2,0 T
Adesione rivestimento	≤ 1,0 T
Durezza della superficie "matita"	H
Resistenza alla corrosione	- Prova in nebbia salina: 500 h - Classe di resistenza: RC4
Resistenza raggi UV	- Test QUV 2000 h - Classe di resistenza ai raggi UV: RUV4
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	DX53D + Z: Tutti i colori 0.55 mm DX51D + Z: Tutti i colori 0.55 mm / Rame Roof disponibile anche in 0.75 mm
Larghezza Standard	DX53D + Z: 670 mm DX51D + Z: disponibile in tutti gli sviluppi
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 5000
Impiego:	
Profilatura, piegatura, calandratura secondo la norma UNI EN 612	
Garanzia:	
Garanzia	Fino a 20 anni,