



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	DX51D + Z
Natura del Rivestimento	Zinco + superficie K2
Zincatura	Z100 (100 g/ m ²)
Vernice FACCIA A:	35 µm superficie K2
Vernice FACCIA B:	17 µm poliestere
Colore Standard	Testa di Moro
Brillantezza	30 GU
Classificazione di reazione al fuoco	Classe A1
Caratteristiche Meccaniche e Prestazioni:	
Resistenza alla trazione	Da 270 a 500 MPa
Allungamento	22% min.
Resistenza alla screpolatura sulla piega (prova di piegatura)	≤ 2,0 T
Resistenza adesione rivestimento	≤ 1,0 T
Resistenza alla corrosione	- Prova in nebbia salina: 240 h - Classe di resistenza: RC2
Resistenza raggi UV	- Test QUV 2000 h - Classe di resistenza ai raggi UV: RUV4
Durezza della superficie "matita"	H
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.60 mm – 0.80 mm
Larghezza Standard	Disponibile in tutti gli sviluppi Max 1250 mm
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 5000
Impiego:	
Edilizia industriale, civile e pannelli	