

ACCIAIO

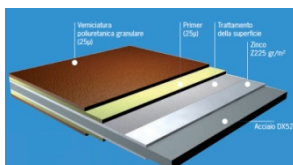


ACCIAIO ZINCATO E PREVERNICIATO

Questo metallo è protagonista di un nuovo concetto in campo edile, il cui pregio fa sì che anche esteticamente, in funzione delle molteplici verniciature possibili, il prodotto si armonizzi con le coperture tradizionali e caratterizzi ciò che risulterebbe anonimo.

ACCIAIO STANDARD

Tipo	Supporto in acciaio (DX51) conforme alla norma UNI EN 10346 o (S250) conforme alla UNI EN 10346
Zincatura	minimo Z 140 g/m ²
Primer	spess. da 5μ a 7μ
Vernice	al poliestere spess. da 18μ a 20μ sulla faccia a vista e 5-7μ sulla faccia interna
Spessori	0,5 mm – 0,6 mm. <i>Altri spessori producibili su richiesta</i>
Colori	Rosso Wrinkled (RAL 8004) – Marrone (RAL 8017) – Verde (RAL 6005) – Grigio (RAL 7015/ 7024) – Rosso Anticato – Bianco Grigio (RAL 9002)
Garanzia	di legge



ACCIAIO "PLUS"

Tipo	Supporto in acciaio (DX52) conforme alla norma UNI EN 10346
Zincatura	Z 225 g/m ²
Primer	spess. 25μ sulla faccia a vista e 25μ sulla faccia interna
Vernice	poliuretana a sfere di poliammide spess. 25μ sulla faccia a vista
Spessori	0,7 mm
Colori	Rosso Wrinkled (RAL 8004) – Marrone Wrinkled (RAL 8017) – Grigio Wrinkled (RAL 7015)
Garanzia	<p>FINO A 20 ANNI DI GARANZIA</p> <p>In ambiente rurale, urbano, industriale normale, salinità debole (C2/C3) fino a 20 anni In ambiente industriale pesante (C4/C5-I) fino a 15 anni In ambiente con salinità elevata (C4/C5-M) fino a 20 anni Le categorie di corrosività sono definite da norme ISO 12944-2 La garanzia verrà rilasciata "ad hoc" riferita allo specifico cantiere dopo la compilazione di un form e l'analisi preventiva da parte di Tegomont s.u.r.l.</p>

ALLUMINIO



ALLUMINIO PREVERNICIATO

I vantaggi derivanti dall'utilizzo dell'alluminio sono molteplici e, primo fra tutti, è quello di ridurre il peso della copertura (in alcuni casi del 90% rispetto ad un tetto tradizionale), oltre a garantire un'ottima durata nel tempo. La leggerezza e la flessibilità di questo metallo consentono al posatore di realizzare le coperture più complesse, riducendo al minimo i tempi di posa.

ALLUMINIO STANDARD

Tipo	Supporto in alluminio (3105 - H46) conforme alla norma UNI EN 1396
Primer	spess. 5 μ
Vernice	al poliestere spess. 20 μ sulla faccia a vista e 5-7 μ sulla faccia interna
Spessori	0,7 mm – 0,55 mm. <i>Altri spessori producibili su richiesta</i>
Colori	Rosso (RAL 8004) – Marrone (RAL 8017) – Verde (RAL 6005) – Grigio (RAL 7015/ 7016) – Rosso Anticato – Rosso Siena (RAL 3009) - Bianco Grigio (RAL 9002)
Garanzia	di legge

RAME



RAME NATURALE

L'utilizzo sin da tempi remoti, unitamente alla buona resa estetica, fa del rame il materiale meglio rispondente alle necessità di manutenzione e riqualificazione edilizia. Infatti la nobiltà del metallo è garanzia di durata e contribuisce a mantenere inalterate nel tempo le sue caratteristiche chimico-fisico. La copertura Tegomont® in rame, quindi, può considerarsieterna.

RAME STANDARD

Tipo	Rame semiduro fosforoso disossidato (R240 – H65) con un livello limitato di fosforo. Contenuto minimo di rame 99,9% conforme alla norma UNI EN 1172
Spessori	0,6 mm. <i>Altri spessori producibili su richiesta</i>
Colori	naturale
Garanzia	di legge