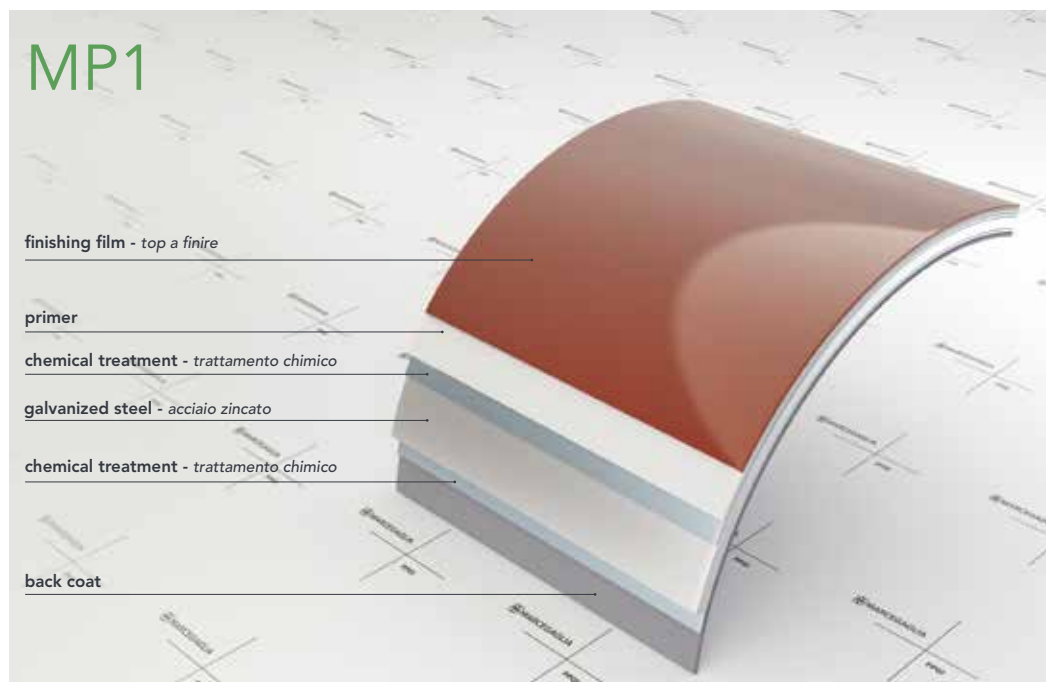


# MP1



## POLYESTER POLIESTERE

**Substrate:**  
galvanized Z100  
**Anti-corrosion primer:**  
epoxy-polyester primer  
**Back coat:**  
epoxy-polyester

**Supporto base:**  
zincato Z100  
**Base anticorrosiva:**  
primer epossipoliestere  
**Back coat:**  
epossipoliestere

<b>APPLICATION</b> UTILIZZO FINALE	Building sector (interiors). Low chemical resistance requirements. Demi-gloss polyester resins only Settore edilizia (interni). Bassi requisiti di resistenza chimica. Il sistema prevede solo vernici poliesteri semilucide
<b>INSTALLATION</b> INSTALLAZIONE	For internal use, low resistance requirements Bassi requisiti di resistenza chimica. Vernici poliesteri semilucide
<b>WARRANTY</b> GARANZIA	N.A

<b>CHARACTERISTICS</b> CARATTERISTICHE  acc. to <b>EN 10169</b>	Specular gloss - Brillantezza	10-80
	Appearance - Aspetto	Smooth - Liscio
	Flexibility after bending - Fessurazione dopo piega	3,0 T
	Impact resistance - Resistenza all'impatto	18 J
	Pencil hardness - Durezza superficiale	Not lower than F - Non inferiore a F
	Salt spray resistance - Resistenza alla corrosione	250 hours neutral salt spray exposure - 250 ore nebbia salina neutra
	Solvent resistance - Resistenza ai solventi	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Classe resistenza UV	NA
	Corrosion class - Classe di corrosione	NA
	Acid/base resistance - Resistenza acidi/basi	NA

COATING SYSTEM SISTEMA VERNICIANTE	PRIMER A Thickness - spessore	TOP COAT A Thickness - spessore	PRIMER/BACK B Thickness - spessore	TOP COAT B Thickness - spessore
MP1	5 µm	15 µm	7 µm	-
M2P1	5 µm	15 µm	5 µm	15 µm