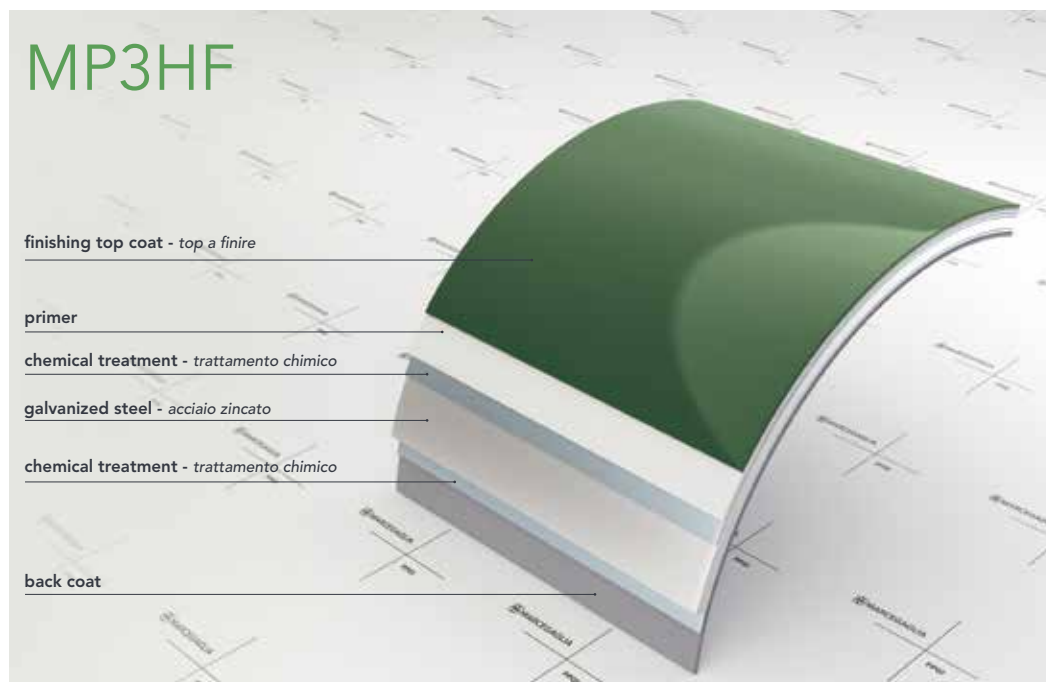


# MP3HF



## POLYESTER POLIESTERE

**Substrate:**  
galvanized Z140  
**Anti-corrosion primer:**  
epoxy-polyester primer  
**Back coat:**  
epoxy-polyester

**Supporto base:**  
zincato Z140  
**Base anticorrosiva:**  
primer epossipoliestere  
**Back coat:**  
epossipoliestere

<b>APPLICATION</b> UTILIZZO FINALE	Profiles, frames, shutters. Suitable for deep drawing and hard bending, also on high thickness material Produzione di profili, cornici, tapparelle. Idoneo a profondi stampaggi e pieghe severe anche su alti spessori
<b>INSTALLING</b> INSTALLAZIONE	For indoor applications Per usi interni
<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	1,0 T
	Impact resistance - Resistenza all'impatto	18 J
	Pencil hardness - Durezza superficiale	H
	Salt spray resistance - Resistenza alla corrosione	360 hours neutral salt spray exposure - 360 ore nebbia salina neutra
	Resistance to solvent - 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
Resistance to mineral oils - Resistenza oli minerali	NA	
Fire classification - Classe reazione al fuoco	A1	

COATING SYSTEM SISTEMA VERNICIANTE	PRIMER A Thickness - spessore	TOP COAT A Thickness - spessore	PRIMER/BACK B Thickness - spessore	TOP COAT B Thickness - spessore
MP3HF	5 µm	20 µm	5/7 µm	-