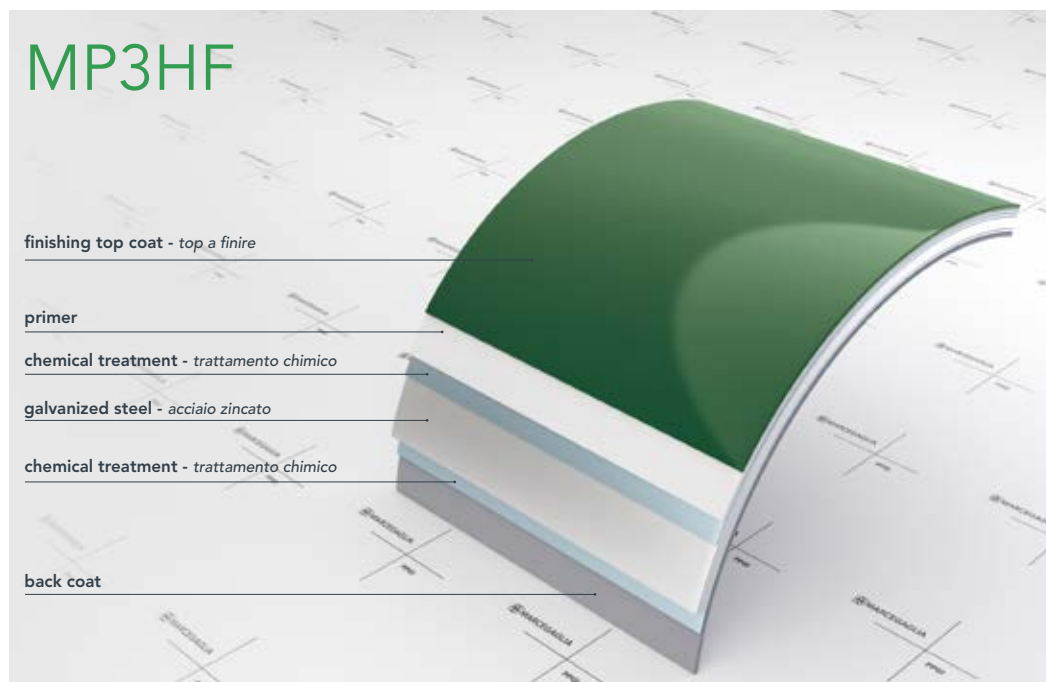


# MP3HF



## 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><br>UTILIZZO FINALE | Profiles, frames, shutters. Suitable for deep drawing and hard bending, also on high thickness material<br>Produzione di profili, cornici, tapparelle. Idoneo a profondi stampaggi e pieghe severe anche su alti spessori |
| <b>INSTALLING</b><br>INSTALLAZIONE    | For indoor applications<br>Per usi interni  |
| <b>WARRANTY</b><br>GARANZIA           | NA  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>CHARACTERISTICS</b><br>CARATTERISTICHE<br><br>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                 | RUV2   |
|  | Corrosion class - Classe di corrosione               | RC2  |
|  | Acid/base resistance - Resistenza acidi/basi         | NA   |
| Resistance to mineral oils - Resistenza oli minerali                     | NA   |  |
| Fire classification - Classe reazione al fuoco                           | A1   |  |

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

\*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - \*riferito a spessore standard ≤ 0.6 mm