

FLAGON

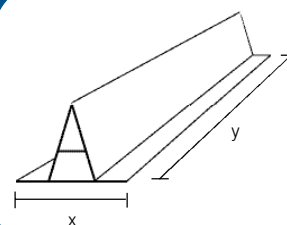
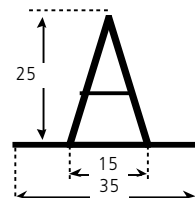
PVC

accessori
accessories

PROFILO PIRAMIDALE

pyramidal profile

| | | |
|------------------------|---------------------|---------------|
| Dimensione-dimension x | mm | 35 |
| Dimensione-dimension y | m | 4 |
| Dimensione-dimension h | mm | 25 |
| Spessore-thickness | mm | 2,2 |
| Peso-weight | kg/m | 0,240 |
| Colore-colour | | grigio-grey |
| Confezione-packaging | scatola da 10 pezzi | 10 pieces box |



Caratteristiche

properties

- Flessibilità a basse temperature / Flexibility to low temperatures
- Elevata resistenza ad agenti atmosferici e raggi U.V. / Resistance to weathering and U.V. rays
- Elevata resistenza al punzonamento / High puncturing resistance
- Imputrescibilità / Will not rot
- Ottima saldabilità / Excellent weldability

Descrizione

description

Elemento di finitura per manti FLAGON PVC.
Profilo piramidale realizzato in PVC-P resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON PVC membranes.
PVC-P pyramidal profile resistant to weathering and ultraviolet rays.

Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.

FLAG

PYRAMIDAL PROFILE / PROFILO PIRAMIDALE



FLAGON

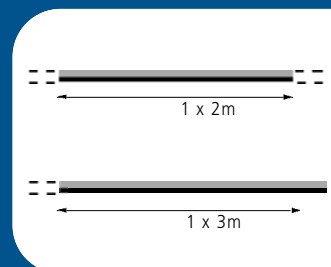
PVC

**accessori
accessories**

LAMIERA CON FACCIA A VISTA

flagmetal sheet

| | | |
|----------------------|-------------------|-------------|
| Larghezza-width x | m | 1 |
| Lunghezza-length y | m | 2 / 3 |
| Spessore-thickness | mm | 1,80 |
| Peso-weight | Kg/m ² | 6,000 |
| Colore-colour | | grigio-grey |
| Confezione-packaging | m ² | |



Caratteristiche PVC

properties

| | | Metodo di prova Testing method |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Resistenza impatto <i>puncture resistance</i> | mm ≥ 450 | DIN 16726-5.12 |
| Flessibilità a freddo <i>cold bending</i> | °C ≤ -30 | DIN 53361 |
| Resistenza alla luce <i>resistance to artificial weathering</i> | nessuna fessurazione no cracking | DIN 16726-5.17 |

Descrizione

description

Elemento di finitura per manti FLAGON PVC.
Lamiera in acciaio zincato con faccia a vista accoppiata a membrana FLAGON in PVC-P resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A.
Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON PVC membrane.
Zinc steel sheet coated on the surface with FLAGON PVC-P membrane resistant to weathering and ultraviolet rays. Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.



FLAGMETAL SHEET / LAMIERA

FLAGON

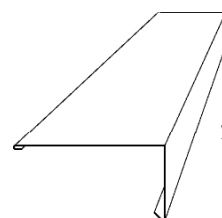
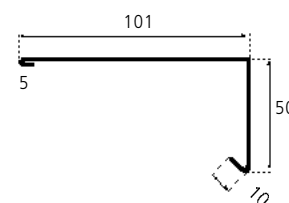
PVC

accessori
accessories

PROFILO PERIMETRALE

Flagmetal perimeter profile

| | | | |
|----------------------|---------------------|------|---------------|
| Sviluppo-development | x | mm | 166 |
| Lunghezza-length | y | m | 2 / 3 |
| Spessore-thickness | | mm | 1,80 |
| Peso-weight | | Kg/m | 1,100 |
| Colore-colour | | | grigio-grey |
| Confezione-packaging | scatola da 10 pezzi | | 10 pieces box |



Caratteristiche PVC

properties

| | | | Metodo di prova Testing method |
|---|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| Resistenza impatto puncture resistance | mm | ≥ 450 | DIN 16726-5.12 |
| Flessibilità a freddo cold bending | °C | ≤ -30 | DIN 53361 |
| Resistenza alla luce resistance to artificial weathering | nessuna fessurazione no cracking | | DIN 16726-5.17 |

Descrizione

description

Elemento di finitura per manti FLAGON PVC.
Profilo perimetrale realizzato in acciaio zincato accoppiato a membrana FLAGON in PVC-P resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A.
Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON PVC membrane.
Zinc steel perimeter profile coated on the surface with FLAGON PVC-P membrane resistant to weathering and ultraviolet rays. Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.



PERIMETER PROFILE / PROFILO PERIMETRALE



FLAGON

PVC

accessori
accessories

PIATTINA DI FISSAGGIO

Flagmetal strip

| | | |
|------------------------|---------------------|---------------|
| Sviluppo-development x | mm | 45 |
| Lunghezza-length y | m | 2 / 3 |
| Spessore-thickness | mm | 1,80 |
| Peso-weight | Kg/m | 0,30 |
| Colore-colour | | grigio-grey |
| Confezione-packaging | scatola da 10 pezzi | 10 pieces box |

Caratteristiche PVC

properties

| | | | Metodo di prova Testing method |
|---|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| Resistenza impatto puncture resistance | mm | ≥ 450 | DIN 16726-5.12 |
| Flessibilità a freddo cold bending | °C | ≤ -30 | DIN 53361 |
| Resistenza alla luce resistance to artificial weathering | nessuna fessurazione no cracking | | DIN 16726-5.17 |

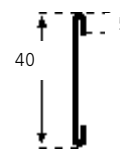
Descrizione

description

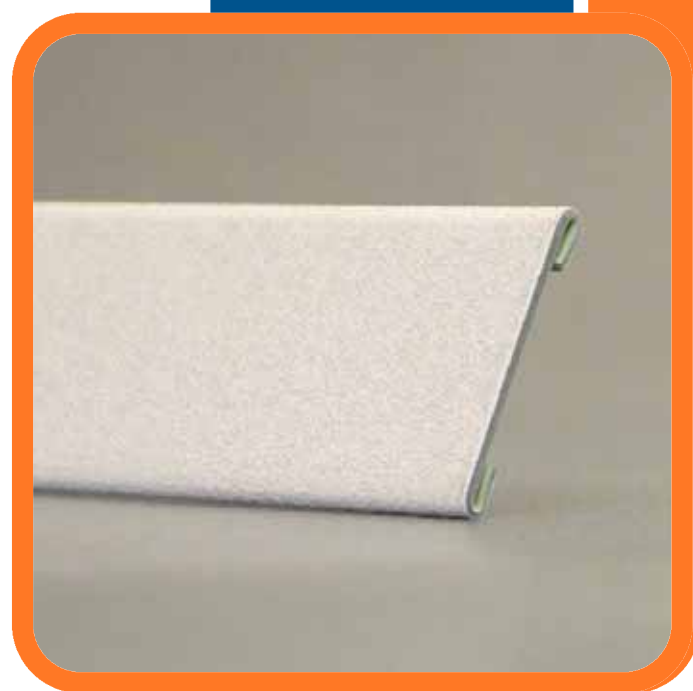
Elemento di finitura per manti FLAGON PVC.
Piattina di fissaggio realizzata in acciaio zincato accoppiato a membrana FLAGON in PVC-P resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A.
Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON PVC membrane.
Zinc steel strip coated on the surface with FLAGON PVC-P membrane resistant to weathering and ultraviolet rays. Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.

FLAG



FLAGMETAL STRIP / PIATTINA FISSAGGIO



FLAGON

PVC

accessori
accessories

PROFILO A PARETE

Flagmetal termination strip

| | | |
|------------------------|---------------------|---------------|
| Sviluppo-development x | mm | 65 |
| Lunghezza-length y | m | 2 / 3 |
| Spessore-thickness | mm | 1,80 |
| Peso-weight | Kg/m | 0,42 |
| Colore-colour | | grigio-grey |
| Confezione-packaging | scatola da 10 pezzi | 10 pieces box |

Caratteristiche PVC

properties

| | | | Metodo di prova Testing method |
|---|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|
| Resistenza impatto puncture resistance | mm | ≥ 450 | DIN 16726-5.12 |
| Flessibilità a freddo cold bending | °C | ≤ -30 | DIN 53361 |
| Resistenza alla luce resistance to artificial weathering | nessuna fessurazione no cracking | | DIN 16726-5.17 |

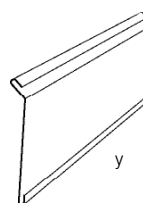
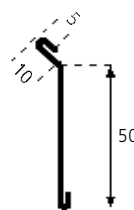
Descrizione

description

Elemento di finitura per manti FLAGON PVC.
Profilo a parete realizzato in acciaio zincato accoppiato a membrana FLAGON in PVC-P resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V. Posa in opera da parte di installatori approvati da Flag S.p.A.
Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo le normative UNI EN ISO 9001:2000 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

Finishing element for FLAGON PVC membrane.
Zinc steel termination strip coated on the surface with FLAGON PVC-P membrane resistant to weathering and ultraviolet rays. Laying by installer approved by Flag S.p.A.
UNI EN ISO 9001:2000 (Quality Company System) and UNI EN ISO 14001 (environmental system) certified quality system.

FLAG



TERMINATION STRIP / PROFILO A PARETE

