

FARMÁŘSKÉ ŠROUBY



BAREVNÝ POVLAK POWER.COAT 50 MM

- významná dodatečná ochrana proti korozi umožňující použití šroubů v prostředí korozivní atmosféry C3
- dokonalé sladění s barvou střešní krytiny
- UV stabilizátory - nezmění barvy i po desítkách let
- moderní technologie práškového lakování zajišťuje trvanlivost nátěru v průběhu procesu instalace a dlouhou životnost



ETANCO

- Evropský výrobce upevňovacích prvků a systémů pro opláštění budov.
- produkty ETANCO lze snadno identifikovat podle jejich charakteristického označení
- přísná kontrola výroby prováděná vlastními laboratoři zaručuje vysoce kvalitní výrobky
- každé výrobní šarži je přiděleno jedinečné číslo, které umožňuje její přesnou identifikaci
- ke všem produktům jsou k dispozici platné referenční dokumenty vypracované ve spolupráci s renomovanými výzkumnými ústavami



TVAR HLAVY

- moderní tvar hlavy s TORX 20 dodává estetický vzhled spojů
- dokonale se přizpůsobí povrchu podkladu
- tvar spodní strany hlavy je těsně přiléhající k tvaru profilované podložky



ZINKOVÝ POVLAK DURA.ZINC

- nejzákladnější ochrana proti korozi
- tloušťka zinkového povlaku 20 mikronů zaručuje vysokou kvalitu
- moderní zinkování zajišťuje nejvyšší kvalitu ochranného povlaku proti korozi



SAMOVRTNÝ HROT DRILL.POINT

- speciální konstrukce samovrtného hrotu ETANCO Drill.point
- optimální vrtání do ocelových plechů v nejkratším čase

- ochranná vrstva zinkového povlaku se při vrtání do plechu neopotřebovává
- vrtací kapacita max. 2x1.0 mm



HLINÍKOVÁ PODLOŽKA

- speciální tvar hliníkových podložek zaručuje správnou pozici těsnícího materiálu EPDM
- materiál podložky zajišťuje mimořádnou odolnost při dlouhodobém použití



EPDM PODLOŽKA

- vyrobena z nejlépe těsnícího materiálu - EPDM
- v průběhu času neztrácí svou elasticitu, dlouhá doba stárnutí

- odolná vůči měnícím se povětrnostním podmínkám a UV záření
- po instalaci se k plechu samovulkanizuje a vytvoří si pevné spojení
- zachovává své vlastnosti při teplotách mezi -50° C až 100 °C



ZÁVIT

- tvar závitu se optimálně přizpůsobí konstrukci střešního vazníku, což zajišťuje nejvyšší pevnostní parametry