

AGROPANEL

Pannello Coibentato a 5 greche (Altezza greca 40 mm, Passo 250 mm)
tipo Agropanel Italtannelli larghezza modulare 1.000 mm costituito da:

Lato Esterno Grecato:

Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,40 – 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm

Oppure

Acciaio Inox

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Oppure

Alluminio Preverniciato o Naturale

Spessori nominali: 0,60 – 0,70 – 0,80 mm

Oppure

Rame in lega

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Isolamento Termico:

Realizzato con schiuma poliuretana rigida

Densità media: 39 kg./m³ ± 4

Spessori fuori greca: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Lato Interno Vetroresina:

laminato piano, costituito da resina poliestere ortoftalica, stabilizzata UV,
rinforzata con fibre di vetro tessile, laminato e catalizzato a caldo.

Insulated panel with 5 ribs (ribs height 40 mm, ribs step 250 mm)
type Italtannelli modular width 1.000 mm constituted by:

Ribbed External Side:

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 and UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,40 – 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm

Or

Stainless Steel

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

Prepainted or Natural Aluminum

Nominal thicknesses: 0,60 – 0,70 – 0,80 mm

Or

Copper alloy

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Thermal Insulation:

Rigid polyurethane foam

Average density: 39 kg./m³ ± 4

Out of rib thicknesses: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

P.R.F.V. Internal Side:

laminated floor, consisting of orthophthalic polyester resin, UV stabilized,
reinforced with glass fiber textile, laminate and hot catalyzed.

PENTAFARM



Pannello coibentato a 5 greche (Altezza greca 40 mm, Passo 250 mm)
tipo Penta Farm Italtannelli larghezza modulare 1.000 mm costituito da:

Lato Esterno Grecato:

Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,40 – 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm

Oppure

Acciaio Inox

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Oppure

Alluminio Preverniciato o Naturale

Spessori nominali: 0,60 – 0,70 – 0,80 mm

Oppure

Rame in lega

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Isolamento Termico:

Realizzato con schiuma poliuretana rigida

Densità media: 39 kg./m³ ± 4

Spessori fuori greca: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 mm

Lato Interno Dogato tipo Granite Farm:

Acciaio zincato Z 275 g/m² con 15 µ di primer e 20 µ vernice

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,50 mm

Insulated panels with 5 ribs (ribs height 40 mm, ribs step 250 mm)
type Penta Farm Italtannelli modular width 1.000 mm constituted by:

Ribbed External Side:

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 and UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,40 – 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm

Or

Stainless Steel

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

Prepainted or Natural Aluminum

Nominal thicknesses: 0,60 – 0,70 – 0,80 mm

Or

Copper alloy

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Thermal Insulation:

Rigid polyurethane foam

Average density: 39 kg./m³ ± 4

Out of rib thicknesses: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 mm

Micro profiled internal side type Granite Farm:

Galvanized 275 g/m² with 15 µ primer and 20 µ of top coat

conform to the norms UNI EN 10346 and UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,50 mm