

PENTA W-W.R. 

Pannello coibentato a 5 greche (Altezza greca 40 mm, Passo 250 mm)
tipo Penta W.R. 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: 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm

Oppure

Acciaio Inox AISI 304 2b o AISI 316 L

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Oppure

Alluminio Preverniciato o Naturale

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

Isolamento Termico:

Lana di roccia inorganica, biosolubile, e di composizione basaltica, completamente esente da amianto o da silice cristallina realizzata in listelli disposti con le fibre orientate ortogonalmente al piano dei supporti.

Densità media: 100 kg./m³ ± 10%

Spessori fuori greca: 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 mm

Lato Interno Dogato:

Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Oppure

Acciaio Inox AISI 304 2b o AISI 316 L

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Oppure

Alluminio Preverniciato o naturale

Spessori nominali: 0,50 - 0,60 mm

Insulated panels with 5 ribs (High Rib 40 mm, Breath 250 mm)
type Penta W.R. Italtannelli modular width 1.000 mm constituted by:

Ribbed External Side:

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

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

Or

Stainless Steel AISI 304 2b or AISI 316 L

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

Prepainted or Natural Aluminum

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

Thermal Insulation:

Inorganic and bio-soluble mineral wool with basaltic composition, completely free from asbestos and cristal silice, made of fillets with fibres at right-angles orientated with respect to the metal sheets plane.

Average density: 100 kg./m³ ± 10%

Out of rib thicknesses: 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 mm

Micro profiled internal side:

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

Stainless Steel AISI 304 2b or AISI 316 L

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

Prepainted or Natural Aluminum

Nominal thicknesses: 0,50 - 0,60 mm

PENTA W.A.

Pannello coibentato a 5 greche (Altezza greca 40 mm, Passo 250 mm)
tipo Penta W.A. 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: 0,60 – 0,80 – 1,00 mm

Oppure

Acciaio Inox AISI 304 2b o AISI 316 L

Spessori nominali: 0,50 - 0,60 mm

Oppure

Alluminio Preverniciato o Naturale

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

Isolamento Termico:

Lana di roccia inorganica, biosolubile, e di composizione basaltica, completamente esente da amianto o da silice cristallina realizzata in listelli disposti con le fibre orientate ortogonalmente al piano dei supporti.

Densità media: 100 kg./m³ ± 10%

Spessori fuori greca: 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 mm

Lato Interno Liscio Forato:

Diametro fori: 3,00 mm;

Passo fori: 5,00 mm;

% Lamiera forata: 15 %;

Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Oppure

Alluminio Preverniciato o Naturale

Spessore nominale: 0,60 mm

Insulated panels with 5 ribs (High Rib 40 mm, Breath 250 mm)
type Penta W.A. Italtannelli modular width 1.000 mm constituted by:

Ribbed External Side:

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

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

Or

Stainless Steel AISI 304 2b or AISI 316 L

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

Prepainted or Natural Aluminum

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

Thermal Insulation:

Inorganic and bio-soluble mineral wool with basaltic composition, completely free from asbestos and cristal silice, made of fillets with fibres at right-angles orientated with respect to the metal sheets plane.

Average density: 100 kg./m³ ± 10%

Out of rib thicknesses: 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 mm

Micro profiled internal side micro locked:

Holes diameter: 3,00 mm;

Holes step: 5,00 mm;

% micro locked sheet: 15 %;

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

Prepainted or Natural Aluminum

Nominal thickness: 0,60 mm