

MEC W - W.R. 

Pannello coibentato tipo Mec W.R. Italtannelli larghezza modulare (1.000 - 1.200 mm) costituito da:

Lato Esterno Finitura (Dogato/Special/Liscio):

Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,50 - 0,60 - 0,80 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: 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 - 0,80 - 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 type Mec W.R. Italtannelli modular width (1.000 - 1.200 mm) constituted by:

External Side (Dogato/Special/Flat):

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,50 - 0,60 - 0,80 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 absetos 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%

Thicknesses: 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 200 mm

Internal Side (Dogato/Special/Flat):

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,50 - 0,60 - 0,80 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

MEC W.A.

Pannello coibentato tipo Mec W.A. Italtannelli larghezza modulare (1.000 - 1.200 mm) costituito da:

Lato Esterno Finitura (Dogato/Special/Liscio):

Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,50 - 0,60 - 0,80 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: 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 - 0,80 mm

Oppure

Alluminio Preverniciato o naturale

Spessori nominali: 0,50 - 0,60 mm

Insulated panel type Mec W.A. Italtannelli modular width (1.000 - 1.200 mm) constituted by:

External Side Profile (Dogato/Special/Flat):

Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,50 - 0,60 - 0,80 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 absetos 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%

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 - 0,80 mm

Or

Prepainted or Natural Aluminum

Nominal thicknesses: 0,50 - 0,60 mm