

MEC BOX 

Pannello coibentato tipo **Mec - Box**

tipo Italtannelli larghezza modulare (1.000 - 1.180 mm) costituito da:

Lato Esterno Finitura (Dogato/Special/Liscio):

Acciaio zincato e preverniciato o plastificato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,40 - 0,45 - 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

Isolamento Termico:

Realizzato con schiuma poliuretana rigida

Densità media: 39 kg./m³ ± 4

Spessori: 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 mm

Lato Interno Finitura (Dogato/Special/Liscio):

Acciaio zincato e preverniciato o plastificato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,40 - 0,45 - 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 - Box**

Italtannelli modular width (1.000 - 1.180) mm constituted by:

External side profile (Dogato/Special/Flat):

Galvanized and pre-painted or plastified steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,40 - 0,45 - 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

Pre-painted or Natural Aluminum

Nominal thicknesses: 0,50 - 0,60 mm

Thermal Insulation:

Rigid polyurethane foam

Average density: 39 kg./m³ ± 4

Thicknesses: 25 - 30 - 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 mm

Internal side profile (Dogato/Special/Flat):

Galvanized and pre-painted or plastified steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,40 - 0,45 - 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

Pre-painted or Natural Aluminum

Nominal thicknesses: 0,50 - 0,60 mm

SUPER BOX 

Pannello coibentato tipo **Super Box con rinforzo di profilo in pvc**

tipo Italtannelli larghezza modulare (1.000 - 1.200 mm) costituito da:

Lato Esterno Finitura (Dogato/Liscio):

Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,80 mm

Isolamento Termico:

Realizzato con schiuma poliuretana rigida

Densità media: 39 kg./m³ ± 4

Spessori: 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Lato Interno Finitura (Dogato/Liscio):

Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,80 mm

Insulated panels type **Super Box strengthened with pvc profile**

Italtannelli modular width (1.000 - 1.200) mm constituted by:

External side profile (Dogato/Flat):

Galvanized and pre-painted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,80 mm

Thermal Insulation:

Rigid polyurethane foam

Average density: 39 kg./m³ ± 4

Thicknesses: 35 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 mm

Internal side profile (Dogato/Flat):

Galvanized and pre-painted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,80 mm

JUMBO TIPO GSQ 

Pannello Coibentato per magazzini frigoriferi tipo Jumbo Gsq - elementi metallici

di giunzione: giunto e coprigiunto uniti da viti e barrotti da schiumare in opera

Italtannelli larghezza modulare 1.270 mm costituito da:

Lato Esterno Finitura (Dogato o Liscio):

Acciaio zincato e preverniciato o plastificato

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

Isolamento Termico:

Realizzato con schiuma poliuretana rigida

Densità media: 39 kg./m³ ± 4

Spessori: 100 - 120 - 140 - 150 - 180 - 200 - 220 - 240 mm

Lato Interno Finitura (Dogato/Liscio):

Acciaio zincato e preverniciato o plastificato

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

Insulated panel for refrigerated warehouse type Jumbo Gsq - Assembling metallic

elements: joint and joint cover assembled with screws and pvc bars to be foamed on site

Italtannelli modular width 1.270 mm constituted by:

External side profile (Dogato or Flat):

Galvanized and pre-painted or plastified 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

Thermal Insulation:

Rigid polyurethane foam

Average density: 39 kg./m³ ± 4

Thicknesses: 100 - 120 - 140 - 150 - 180 - 200 - 220 - 240 mm

Internal side profile (Dogato or Flat):

Galvanized and pre-painted and plastified 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