

## ISO Europa - ISO Europa *ISO Europa*



Destinati principalmente per l'esportazione in quanto smontabili/ sovrapponibili.

They are usually utilized for exportation because they are demountable, transport in pack, and it is possible to place one upon another.

*Ils sont destinés principalement pour l'exportation parce qu'ils sont démontables et superposables.*

Dal 1966...  
since 1966...  
étant 1966...



## MONOBLOCCO MODELLO ISO EUROPA SMONTABILE

### DESCRIZIONE TECNICA

#### BASAMENTO:

Ossatura portante in profili d'acciaio spessi mm. 2. I profili di base vengono imbullonati ai blocchi d'angolo stampati e posizionati a norme ISO. Struttura completamente zincata e preverniciata a caldo (Sistema Magona)

#### ISOLAMENTO DEL PAVIMENTO:

mediante pannelli in lamiera schiumati spessore mm. 50; assenza di ponti termici; densità della schiuma poliuretana 38/40 Kg/mq

#### PAVIMENTO:

formato da pannelli di legno idrofughi spessore mm. 18. Senza formaldeide. Per i sanitari è previsto un pannello in alluminio mandorlato spessore mm. 3 sbordato sulle pareti per mm. 100.

#### TETTO:

ossatura del tetto formata da profili zincati, di spessore mm. 2, preverniciati a caldo e debitamente sagomati al fine di comprendere le gronde di scarico dell'acqua piovana. Struttura fissata mediante bulloni diametro mm. 12 ai blocchi posizionati a norme

#### SOFFITTO:

mediante pannelli in lamiera schiumati spessore mm. 50; assenza di ponti termici; densità della schiuma poliuretana 38-40 Kg/mq.

#### COPERTURA:

composta in lamiera zincata spessore 7/10 (mm. 0.7).

#### MONTANTI D'ANGOLO:

formati da profili pressopiegati spessore mm. 2, debitamente sagomati, zincati, preverniciati a caldo ed uniti ai blocchi d'angolo

#### PARETI:

mediante pannelli in lamiera schiumati spessore mm. 50; assenza di ponti termici; densità della schiuma poliuretana 38-40 Kg/mq.

#### INFISSI:

porte e finestre in alluminio verniciato color bianco. A richiesta del cliente è disponibile una vasta gamma di infissi



## DEMOUNTABLE ISO EUROPE UNIT

### TECHNICAL INFORMATIONS

#### BASE:

load bearing frame composed of 2 mm. Steel profiles. Base profiles are joined with rivets to the corner blocks, assembled in ISO position. Each component is galvanised and warm-prepainted. Magona system.

#### FLOOR INSULATION:

50 mm. Polyurethane panels; no thermal framework; the density of the polyurethane foam is 38-40 kg/mq.

#### FLOOR:

made up of 18 mm. Waterproof wooden plate with no formaldehyde. In sanitary rooms, the floor is covered with 3 mm. Antiskid aluminium-lying neary 100 mm. On the side walls.

#### ROOF:

roof frame composed of 2 mm. Galvanised, warm-prepainted profiles. Gutter for rain water draining are obtained by means of roof canals. Rain-pipes inside the angle stanchion.

#### CEILING:

50 mm. Polyurethane panels covered with sheet on both side. Foam density 38-40 kg/mq.

#### ROOF COVERING:

by means of mm. 0,7 . Galvanised sheet -iron.

#### ANGLE-STANCHION:

built with 2 mm. Galvanised, warm-prepainted profiles bent under a press.

#### WALLS:

50 mm. Polyurethane panels covered with 2 prepainted sheet -iron mm. 0,5. Polyurethane density 38-40 kg/mq.

#### DOORS AND WINDOWS:

doors and windows in prepainted white aluminium. Many different types are available by request.



## BLOC MODELE ISO EUROPE COLISE'

### DESCRIPTION TECHNIQUE

#### BASE:

ossature portante en profils d'acier épaisseur 2 mm. Les profils sont assemblés et fixés par boulons aux blocs d'angles placés en position ISO. Chaque pièce est zinguée et prelaquée à chaud.

#### ISOLATION DU PLANCHER:

composée de panneaux en mousse de polyuréthane de 50 mm. D'épaisseur. Absence de pont thermique. Densité de la mousse de polyurethane 38-40 kg/mq.

#### PLANCHER:

composée de panneaux hydrofuges épaisseur 18 mm. Sans formol. Les sanitaire sont exécutés avec panneaux en aluminium antidéparant de 3 mm.

#### TOITURE:

l'ossature du toit est composée de profils zingués prelaqués à chaud, épaisseur 2 mm. Sur lesquels sont posés les gouttières de coins ISO. L'ensemble est assemblé par boulons de 12 mm. De diamètre. Cette structure est étudié pour drainer les eaux pluviales.

#### PLAFOND:

composée de panneaux en mousse de polyurethane 50 mm. D'épaisseur d'une densité de 38-40 kg/mq et de revêtement tole-tole.

#### COUVERTURE:

Composée de tole zinguée de 7/10 mm.

#### MONTANTS D'ANGLE:

profils pliés sous pression, zingués, prelaqués à chaud et assemblés aux blocs d'angles 2 mm.

#### PAROIS:

composée de panneaux en mousse de polyurethane 50 mm d'épaisseur d'une densité de 38-40 Kg/mq et de revêtement tole-tole.

#### PORTES ET FENETRES:

portes et fenestres en aluminium prelaqué blanc. Plusieurs chassis sont disponibles sur demande du client.

