

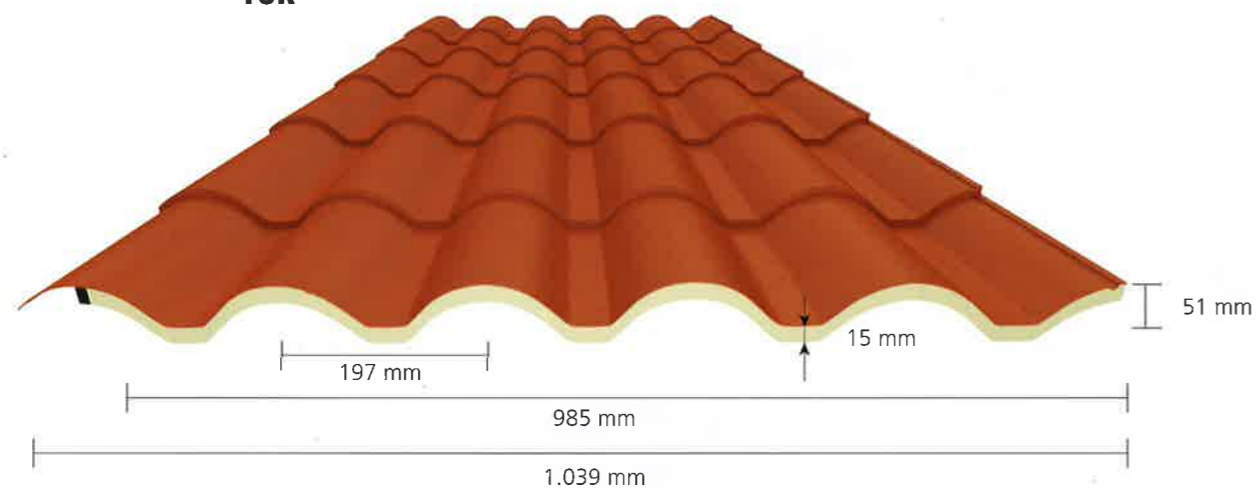
IsoCoppo Tek, lastra metallica a forma di coppo accoppiata con poliuretano ad alta densità

IsoCoppo Tek, tile shaped metal sheet coupled to high density polyurethane

IsoCoppo Tek è la nuova lastra stampata a forma di coppo "rinforzata": un'anima di poliuretano espanso ad alta densità viene applicata durante la fabbricazione, permettendo di aumentare le caratteristiche intrinseche del prodotto. Le caratteristiche principali sono: lunghezze standard con overlapping e poliuretano già asportato, leggerezza, ampia gamma di accessori.

IsoCoppo Tek is the new strengthened tile shaped sheet: a high density expanded polyurethane core applied during production allows to enhance the product characteristics. Main features are: standard dimensions with overlapping without foam, lightness, wide range of accessories.

IsoCoppo
Tek



Caratteristiche / Features

INDICATO PER:

coperture civili e nel risanamento di vecchie coperture con vincoli paesaggistici.

SUITABLE FOR:

civil roofing and restoration with landscape constraints.

UTILIZZO CONSIGLIATO: copertura.

RECOMMENDED USE: roofing.

DIMENSIONI STANDARD LASTRE:

2230, 2580, 3280, 3980 mm.

STANDARD LENGTHS SHEETS:

2230, 2580, 3280, 3980 mm.

PENDENZA MINIMA: 15%.

MINIMUM SLOPE: 15%.

PRODUZIONE STANDARD:

alluminio preverniciato, acciaio preverniciato, rame.

STANDARD PRODUCTION:

preainted aluminium, preainted steel, copper.

SUPPORTO ESTERNO:

alluminio preverniciato, acciaio preverniciato.

EXTERNAL SUPPORT:

preainted aluminium, preainted steel.

SUPPORTO INTERNO:

alluminio centesimale bianco senza funzione estetica.

INTERNAL SUPPORT:

white aluminium foil without aesthetic function.

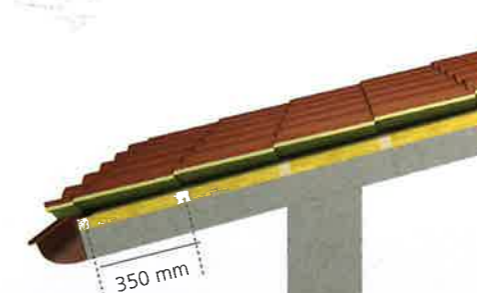


Fissaggio su legno / Fixing on wood

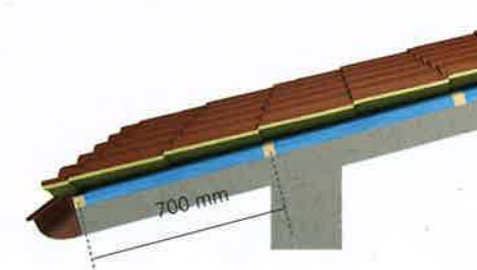


Sovrapposizione laterale di mezza onda
Lateral overlapping of half a corrugation

Appoggi / Supports



In caso di isolante flessibile: appoggi ogni 350 mm
In case of flexible insulation, supports every 350 mm



In caso di isolante rigido: appoggi ogni 700 mm
In case of rigid insulation, supports every 700 mm