

30Coppi



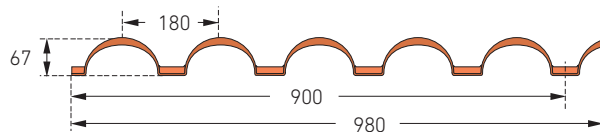
Terracotta



Anticato



longueur standard / standard length / longitud estándar	mm	1.840
largeur / width / ancho	mm	980
largeur utile / usable width / ancho �til	mm	900
�paisseur moyenne / average thickness / espesor medio	mm	2,00
poids / weight / peso	kg/m ²	4,30



Pi es especiales et accessoires

Special pieces and accessories

Accesorios y piezas especiales

Imafix®



Ecofix®



Solin polyvalent / Multifunction ridge cap / Vierteguas polivalente



Davanti re / Frontalino raiser / Frontalino



Fa tierre polyvalente / Multifunction ridge / Cumbre polivalente



Terminal / End piece / Terminal



PRODOTTO IN ITALIA
MADE IN ITALY



Toutes les plaques et accessoires de la ligne 30Coppi de tecno Imac s.p.a. sont orgueilleusement dessin s et produits en Italie, dans l'usine, via della Stazione Aurelia   Rome.



All roofing sheets and accessories of the product line 30Coppi by Tecno Imac s.p.a. are proudly designed and produced in Italy, in the plant in via della Stazione Aurelia in Rome.



Todas las placas y accesorios de la l nea 30Coppi de Tecno Imac s.p.a. est n orgullosamente dise ados y fabricados en Italia, en la sede de via della Stazione Aurelia de Roma.

andrea volpicelli • GRAFICA METELLIANA • 02 / 2015 • 5.000



30Coppi

 **HSP**
HIGH STRENGTH POLYMER



 **tecno imac**[®]
spa

 **tecno imac**[®]
coperture, rivestimenti e gronde in polimglass[®]

via della stazione aurelia, 185 • 00165 Roma, Italia
tel.: +39 06 66.417.141 • fax: +39 06 66.418.143
www.tecnoimac.com • email: info@tecnoimac.com

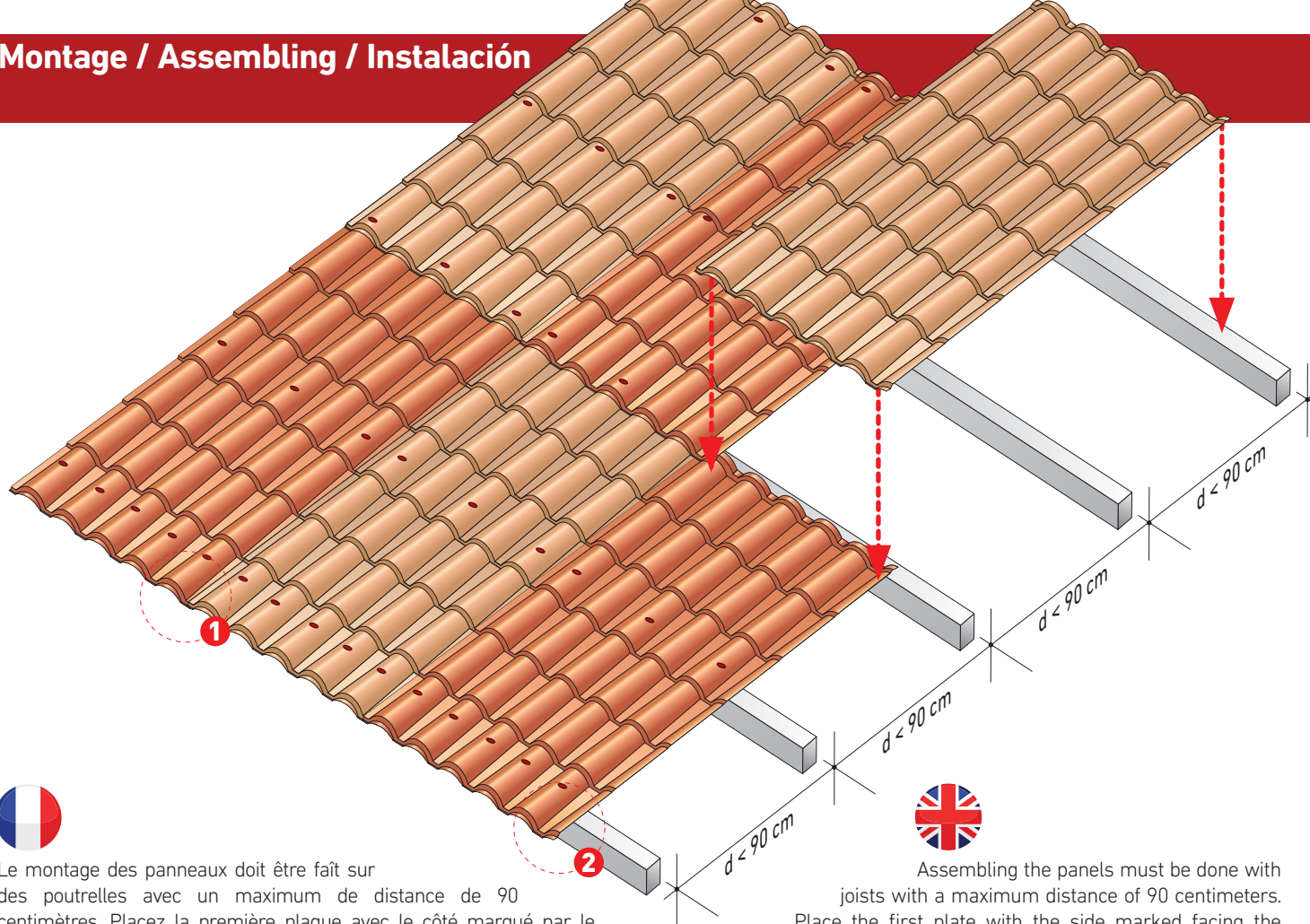


0100009125

DEPLI / PIEGH / 3C / ML

PRODOTTO IN ITALIA
MADE IN ITALY

Montage / Assembling / Instalación



Le montage des panneaux doit être fait sur des poutrelles avec un maximum de distance de 90 centimètres. Placez la première plaque avec le côté marqué par le marquage vers le côté extérieur de la couverture. Après avoir aligné, fixez sur la première faîtière en correspondance à la structure de support.

Attention: le trou de la plaque doit être de 10 mm, avec la tige de la vis de 6,5 mm, pour permettre une dilatation thermique normale.

Puis effectuer la deuxième fixation de la solive plus haute. Surmonter latéralement la seconde plaque sur la première et la fixation de la partie inférieure, au niveau du chevauchement. Pour maintenir l'alignement du matériel, nous vous recommandons d'utiliser un fil de référence fixé aux extrémités de la solive. Procédez de la même façon avec les couvertures, jusqu'à la fin. Si nécessaire, la dernière plaque devra être adaptée en largeur avec un disque abrasif.

A ce stade, complétez le matériel selon le schéma indiqué dans la figure (au moins trois points de fixation sur chaque solive, sur toutes les tuiles de la rangée du toit).



Assembling the panels must be done with joists with a maximum distance of 90 centimeters. Place the first plate with the side marked facing the outside of the cover. After having aligned, fix on the first tile at the support structure.

Caution: the hole in the plate should be 10 mm, with the stem of the screw of 6,5 mm, to allow the normal thermal expansion.

Then perform the second fixing of the joist more upstream. Place laterally the second plate over the first and secure the bottom at the overlap. To maintain the alignment of the hardware we recommend using a wire as a reference, fixed at the ends of the joist.

Proceed in the same way with the plates, until the end. If necessary, adapt the last plate with an abrasive disc.

At this point we need to complete the fixation according to the scheme shown in the figure (at least three secure points on each joist, on all the sheets on the roof line).

Partez toujours de la gauche
Always start from left
Partan siempre de izquierda

- 1 **Écart de la couverture:** la plaque de fermeture faisant saillie à partir du support de dessus ne doit pas dépasser les 10 cm
Coverage gap: the terminal plate cantilevered from the last support should not exceed 10 cm
Vuelo de la placa: el vuelo de la placa en el voladizo no debe de exceder de 10 cm.

Attention! Il est extrêmement important de laisser une ventilation adéquate sous les couvertures
Caution! It is extremely important to leave adequate ventilation under the sheets
Atención! Es muy importante dejar una ventilación adecuada debajo de las placas.



Para el montaje de las placas, las vigas deben de estar a una distancia máxima de 90 centímetros. Coloque la primera placa empezando por el lado izquierdo y después de alinearla fíjela al soporte en la primera teja.

Atención: El agujero de la placa debe de ser de 10 mm para un tornillo de 6,5 mm. para permitir su normal dilatación térmica.

A continuación, realizar la segunda fijación en la viga superior. Solapar lateralmente la segunda placa sobre la primera y fijar. Para mantener la alineación de las placas y tornillos se recomienda utilizar un hilo sujetado a los extremos de la cubierta.

Proceda igual con las siguientes placas y si es necesario, recortar la última placa con un disco abrasivo.

En este punto debemos completar la fijación tal como indica el esquema que se muestra en la figura (por lo menos, tres fijaciones por viga y en cada teja en la parte del alero).