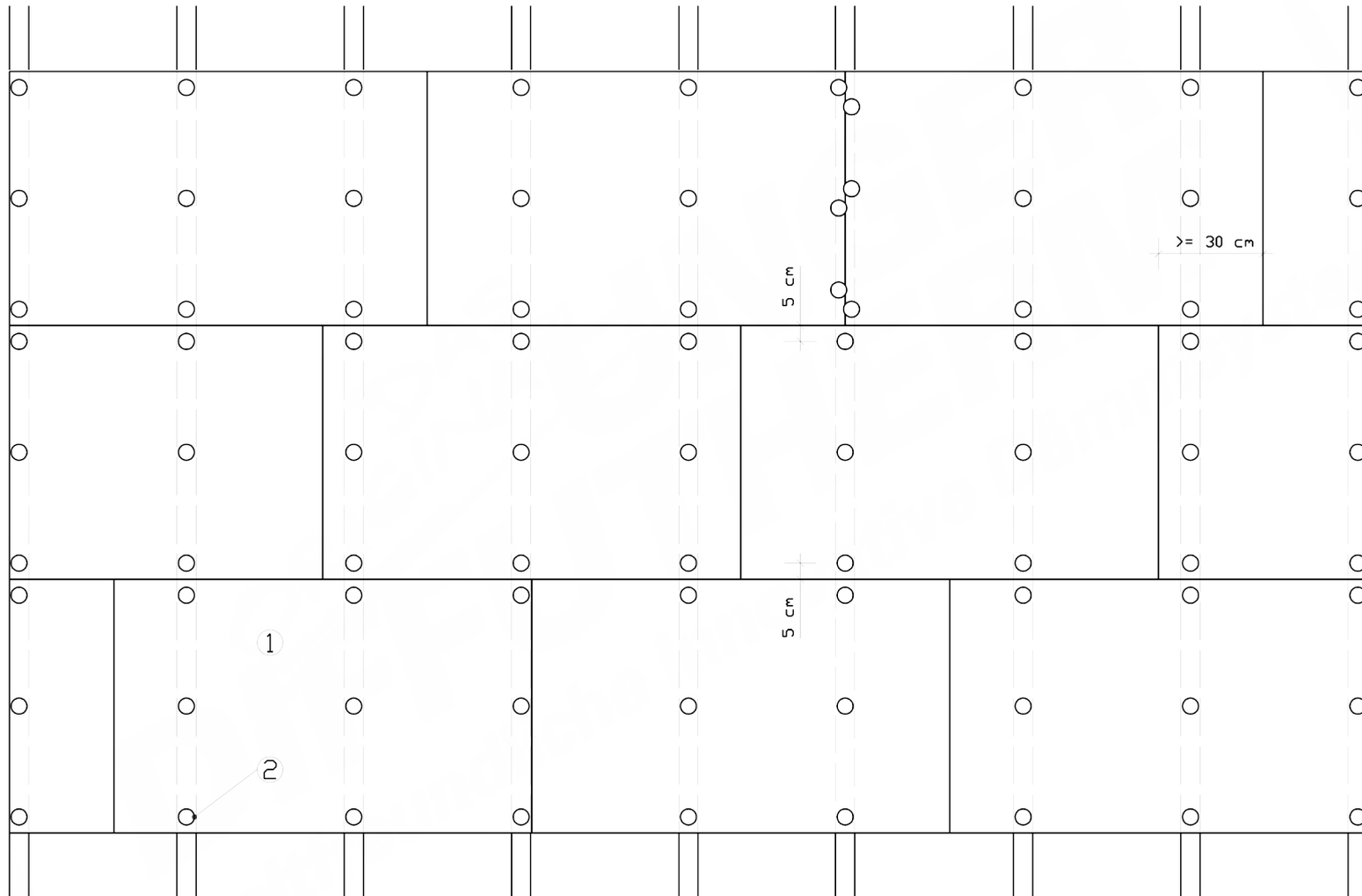


Schéma de fixation pour ossature bois



1 - UdiUNGER-DIFFUTHERM NF panneau fibre de bois

2 - UdiMONTAGE fixation

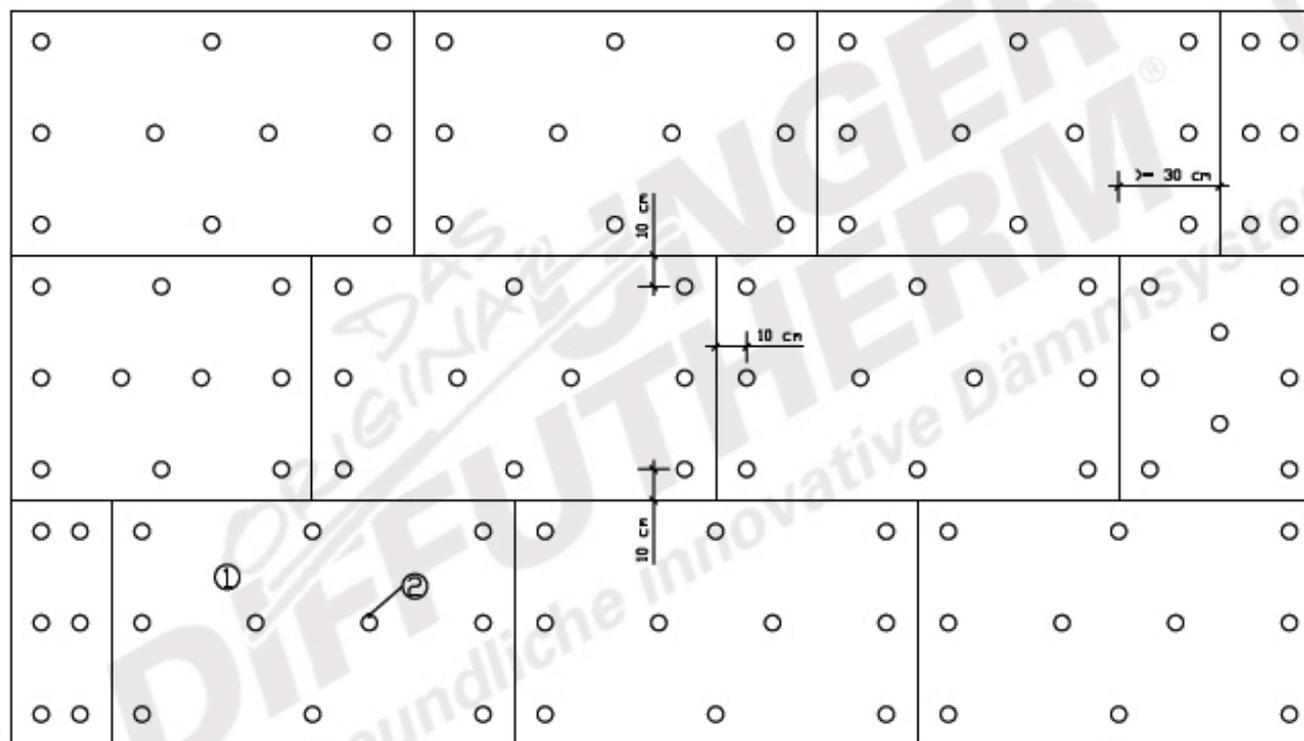
16/03/2009

Ce détail correspond à nos expériences et connaissances actuelles. Il pourrait être modifié en fonction des progrès techniques et de recherches d'amélioration des solutions. Dans ce cas, les indications précédentes seront annulées.



NR 6.01

UdIRECO Schéma de fixation



1 - UdIRECO Élément d'isolation en fibre de bois avec compensation du support

2 - UdiMONTAGE- Fixation SDM RECO maçonnerie // UdiMONTAGE- Fixation SDH RECO Support bois

12/02/2009

Ce détail correspond à nos expériences et connaissances actuelles. Il pourrait être modifié en fonction des progrès techniques et de recherches d'amélioration des solutions. Dans ce cas, les indications précédentes seront annulées.

 LA MAISON ECOLOGIQUE .fr

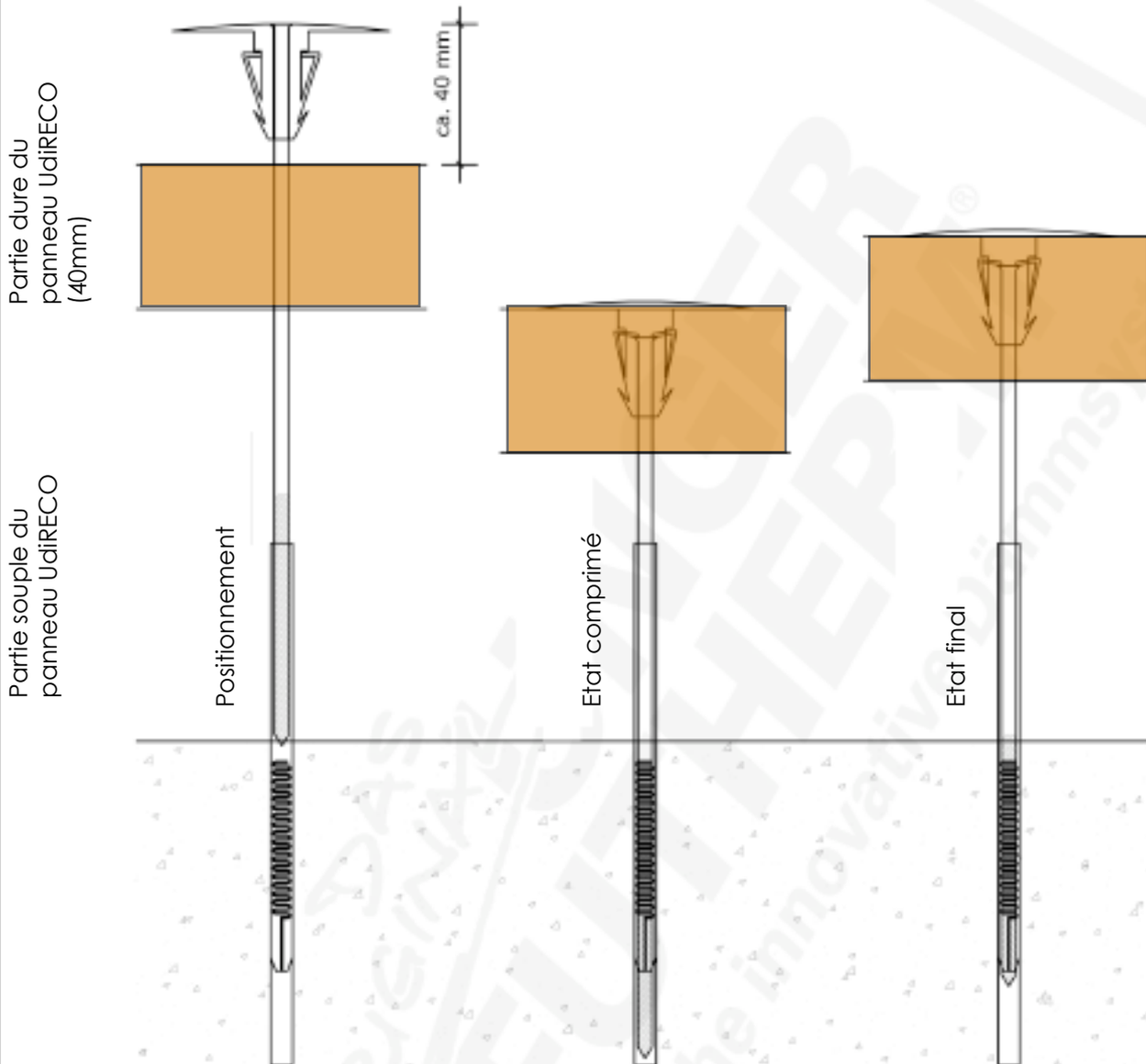
NR 9.01


Umweltfreundliche innovative Dämmsysteme

UdiRECO

Positionnement des Fixations

-Maçonnerie sans enduit-



Epaisseur de l'isolant = x en mm // Longueur de la vis = x + 60 mm

Profondeur du trou à percer à partir surface maçonnerie = env. 90 mm

22/04/2010

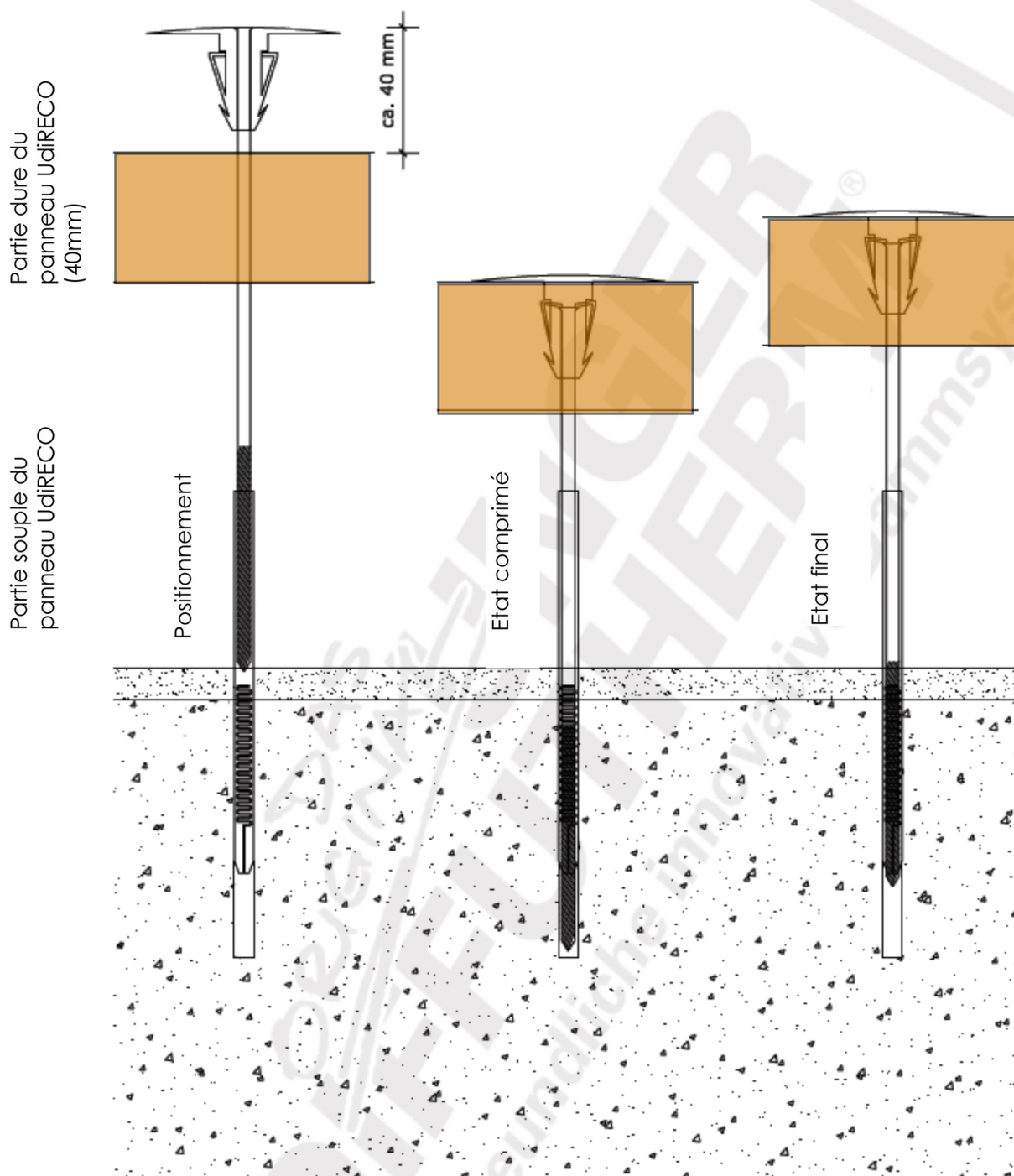
Ce détail correspond à nos expériences et connaissances actuelles. Il pourrait être modifié en fonction des progrès techniques et de recherches d'amélioration des solutions. Dans ce cas, les indications précédentes seront annulées.

NR 10.01

UdiRECO

Positionnement des Fixations

-Maçonnerie pleine avec 1 cm d'enduit-



Epaisseur de l'isolant = x en mm // Longueur de la vis = x + 60 mm

Profondeur du trou à percer à partir surface supérieur enduit = env. 90 mm

NR 10.02

22/04/2010

Ce détail correspond à nos expériences et connaissances actuelles. Il pourrait être modifié en fonction des progrès techniques et de recherches d'amélioration des solutions. Dans ce cas, les indications précédentes seront annulées.

DAS ORIGINAL UNGER
DIFFUTHERM
Système d'isolation écologique innovant