

VIS À BÉTON LAINE DE BOIS

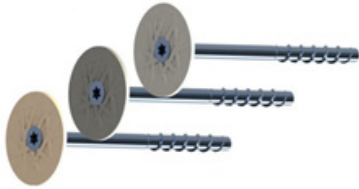
Fiche technique



Le Pro en laine de bois

Isolation coupe-feu, acoustique et thermique pour parois et plafonds

DESCRIPTION



Les vis à béton laine de bois sont utilisées pour fixer les panneaux en laine de bois contre le béton solide (résistance du béton C20/25 à C50/60).

La tête est constituée d'une pièce ronde en métal avec un capuchon en plastique dans une structure visuelle de la fibre de bois pour une finition esthétique. Les vis sont disponibles en blanc et en beige. Autres couleurs sur demande.

Vis à béton laine de bois adaptée à l'installation de panneaux en laine de bois à l'intérieur et à l'extérieur, dans une configuration d'incendie.

APPLICATIONS



PROPRIÉTÉS

Longueur	L'Épaisseur du panneau jusqu'à (mm)	Nombre / paquet
50	25	100
75	50	100
100	75	100
110	85	100
125	100	100
135	110	100
150	125	100
175	150	100
200	175	100
225	200	100
250	225	100
275	250	100
300	275	100
325	300	100

VIS À BÉTON LAINE DE BOIS

Fiche technique

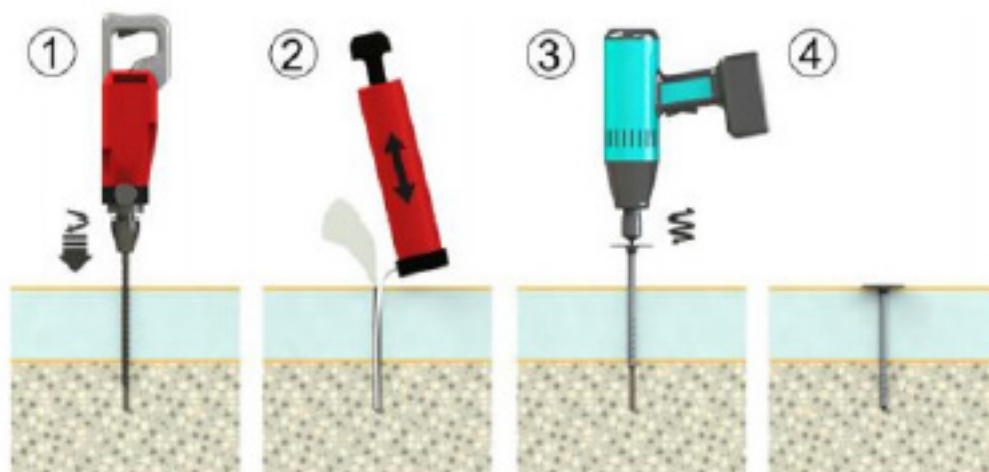


Le Pro en laine de bois

Isolation coupe-feu, acoustique et thermique pour parois et plafonds

CARACTÉRISTIQUES

Type de matériau	Acier galvanisé
Propulsion	Torx T30
Classe de corrosion	C3
Diamètre de la tête	37 mm
Diamètre de la vis	6 mm
Profondeur du trou de sonde	30 mm
Profondeur d'ancrage	25 mm



Distribué par


WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

/ Bistweg 80
B-2520 Broechem
/ T. +32 (0) 3 470 12 12
F. +32 (0) 3 470 12 00
/ info@albintra.be
www.albintra.be

