

RAPID[®] Top-2-Roof

Pour systèmes isolants de toiture

Propriétés

Tête cylindrique

- > Effet de fissuration réduit et donc pas de fissures de la surface de bois
- > Meilleur transfert des forces grâce à la plus grande profondeur d'entraînement

Vissage rapide

- > Filetage à grands pas laminé jusqu'à la pointe
- > Couple de vissage réduit



Faible résistance au vissage

- > L'alésoir de meulage réduit la résistance au vissage en fraisant le bois dans la zone de la tige

Pointe à filetage breveté – Aucun préperçage nécessaire

- > Permet une amorce rapide et un faible effet de fissuration du bois



Top-2-Roof		
Ø 8,0		
	Entraînement	T 40
	Longueur	240 à 520 mm
	Filetage	Filetage à grands pas
	Sous-tête	-
Surface	BlueWin 	

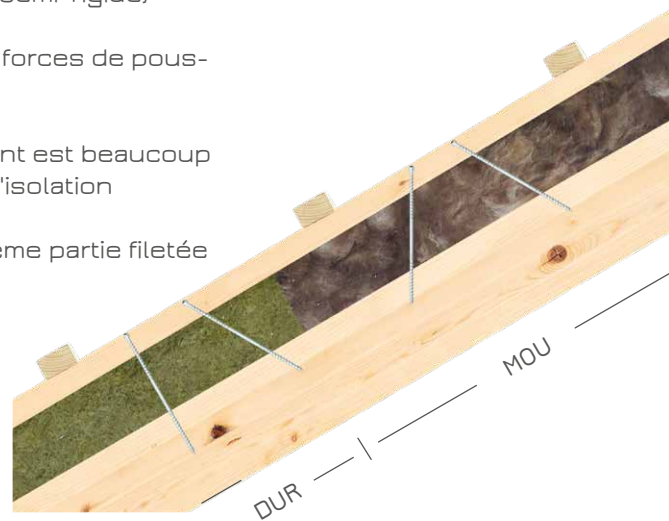


Application

- > Autorisée pour isolants rigide et semi-rigide
- > Optimal pour matériaux isolants non résistants à la pression (Semi-rigide)
- > Spécialement pour les isolations sur toiture : Absorption des forces de poussée et de pression
- > Grâce à l'absorption des forces de pression, le matériau isolant est beaucoup moins enfoncé dans le support, ce qui améliore la capacité d'isolation
- > La contrelatte est fixée de manière optimale grâce à la deuxième partie filetée sous la tête de vis

ISOLATION SUR TOITURE ET MUR EXTÉRIEUR

- > Preuve de la contrelatte, vissage incl.
- > Toits en pente et en appentis
- > Isolation murale 90°



Logiciel de calcul

- > Utilisation simple et intuitive - le programme de tableur EXCEL ne nécessite aucune connaissance logicielle spéciale
- > Durée de calcul considérablement réduite
- > Les types de vis et matériaux isolants prédéfinis peuvent être sélectionnés ou complétés individuellement avec des matériaux isolants propres
- > Le logiciel considère les réglementations nationales et est disponible en allemand, anglais, français et italien.

