

Plafond

Extérieur étanche au vent et à la pluie

Montage de protection contre l'humidité des planchers en bois



- Nettoyer le support
- Le support doit être sec, exempt de poussière et de graisse et ne pas être antiadhésif



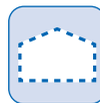
- Aligner Wetguard sur les marquages tels qu'un trait de cordeau
- Faire chevaucher Wetguard de 15 cm, ou de 10 cm au moins
- Enrouler de nouveau Wetguard



- Retirer la bande de séparation large, en commençant par la fente et la faire passer sous le rouleau
- Appliquer le Wetguard sur le support en frottant



- Retirer la bande de séparation large, dérouler le Wetguard et bien appliquer sur le support en frottant avec un balais ou une raclette



5



6

En cas de recouvrements

- Faire chevaucher Wetguard de 15 cm, ou de 10 cm au moins
- Retirer la fine bande de séparation et bien la presser

Le résultat

- Élément en bois de toit collé avec Wetguard

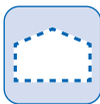


A

- Si Wetguard déjà préparé à l'atelier est prémonté sur les éléments, des joints d'éléments par ex. les bois de jointure / raccordements sont collés avec Wetguard 390 mm

**Wetguard® 200 SA**

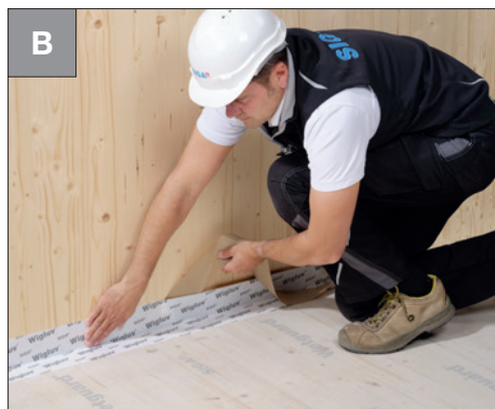
P. 163



Plafond

Extérieur étanche au vent et à la pluie

Raccords à planchers en bois



- Jonctions avec les supports minéraux avec Wigluv 100 ou Wigluv 150
- Prétraiter les supports conformément à la notice d'utilisation de SIGA
- Réaliser des jonctions avec le bois/les matériaux en bois avec Wigluv 100, Wigluv 150 ou Wetguard 390 mm
- Prétraiter les supports conformément à la notice d'utilisation de SIGA



Dockskin® 100

P. 137

Dockskin® 200

P. 150

Wigluv® 100 & 150 P. 140