



Prévenir les désordres,
améliorer la qualité
de la construction

PÔLE PRÉVENTION
CONSTRUCTION

MÉMO CHANTIER®

TOITURES ET CHARPENTES

COUVERTURES ARDOISES ET TUILES

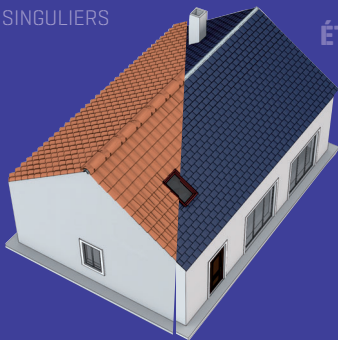
PROTECTION CONTRE LA NEIGE POUDREUSE

DIMENSIONNEMENT
VENTILATION

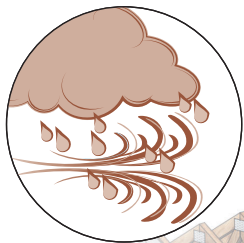
DISTANCE DE SÉCURITÉ
FIXATIONS

POINTS SINGULIERS

ENTRETIEN
ÉTANCHÉITÉ

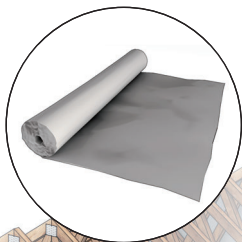


POINTS À VÉRIFIER



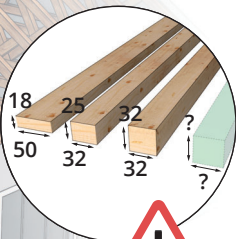
!
 CONCOMITANCE
 VENT - PLUIE

H



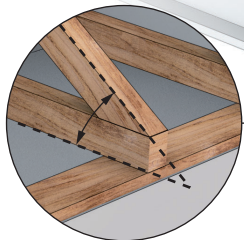
Écran
 sous-toiture

Choix des
 liteaux



SECTION LITEAUX*

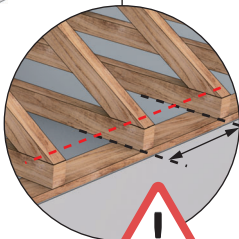
* Adaptée à la
 couverture



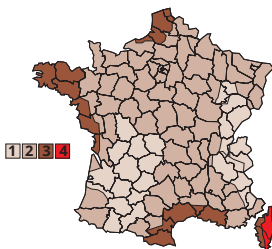
Pente



PLANÉITÉ
 DU SUPPORT



ÉCARTEMENT
 ENTRE CHEVRONS



1 2 3 4

CARTE DE RÉGION DES VENTS⁽¹⁾TYPE DE
FIXATIONS

- ✓ Région de vent
- ✓ Situation
- ✓ EST⁽²⁾
- ✓ Hauteur bâtiment
- ✓ Pente

100 % DES
ARDOISES
FIXÉESTYPE DE
FIXATIONS

- ✓ Région de vent
- ✓ Recouvrement
- ✓ Hauteur bâtiment



FAÎTAGE, RIVES,
ÉGOUTS, PÉNÉTRATION...
100 % DES TUILLES
FIXÉES

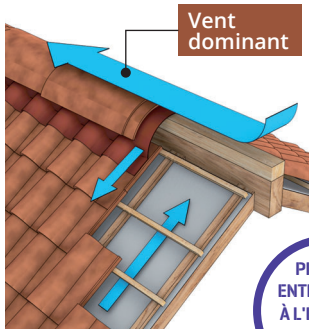
PRÉVOIR
ENTRÉE D'AIR
À L'ÉGOUT ET
EN PARTIE
HAUTE⁽³⁾

TUILLES

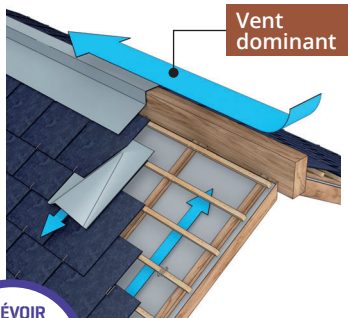
ARDOISES

⁽¹⁾ Règles NV 65 ou Eurocode - ⁽²⁾ Écrans sous-toitures - ⁽³⁾ Selon DTU série 40.1 & 40.2

FAÎTAGE À SEC



Vent dominant



Vent dominant

PRÉVOIR
ENTRÉE D'AIR
À L'ÉGOUT ET
EN PARTIE
HAUTE⁽³⁾

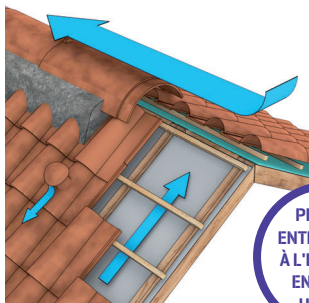


SI ÉCRAN NON HPV, PRÉVOIR
VENTILATION DE L'ÉCRAN



FAÎTIÈRE ADAPTÉE

FAÎTAGE SCELLÉ



PRÉVOIR
ENTRÉE D'AIR
À L'ÉGOUT ET
EN PARTIE
HAUTE⁽³⁾



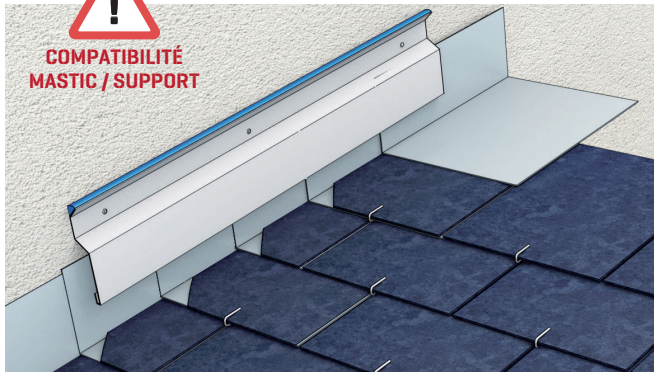
Vent dominant

⁽³⁾ Selon DTU série 40.1 & 40.2

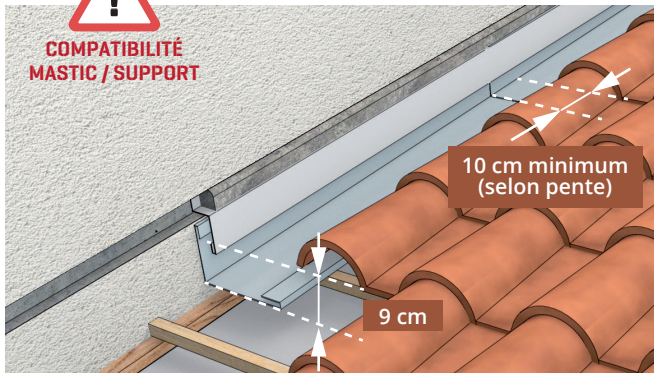
EXEMPLE DE RACCORD LATÉRAL



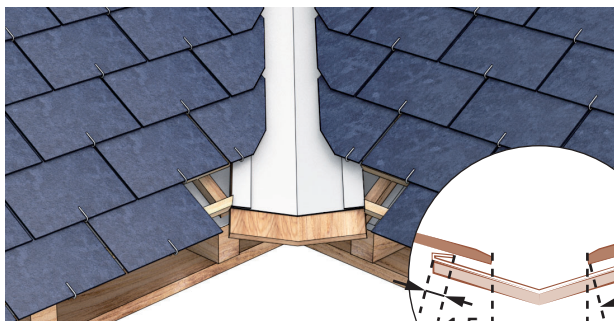
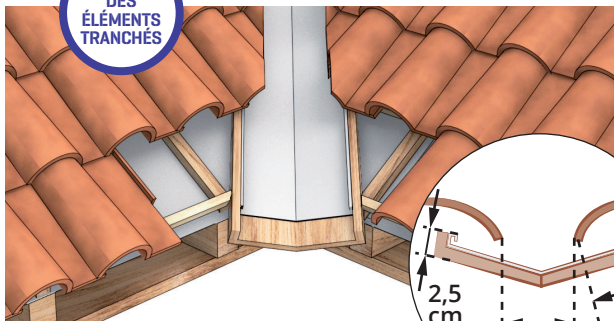
**COMPATIBILITÉ
MASTIC / SUPPORT**

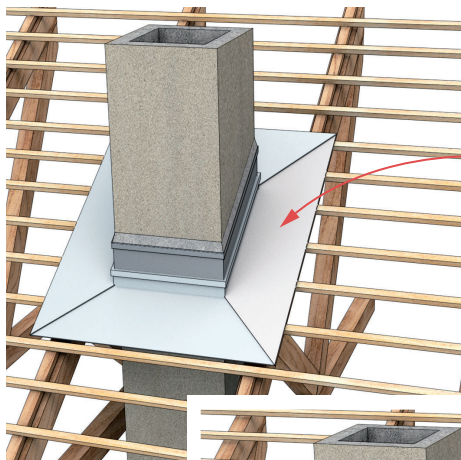


**COMPATIBILITÉ
MASTIC / SUPPORT**



FIXATION
DES
ÉLÉMENTS
TRANCHÉS

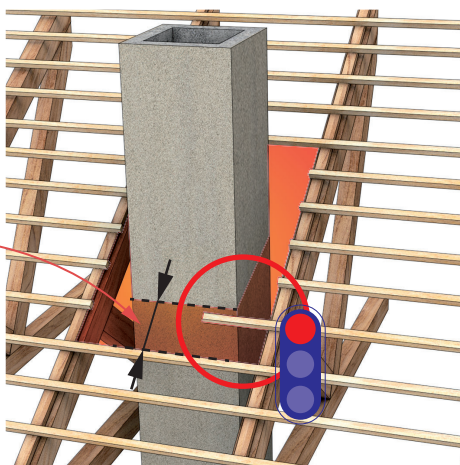




RECOUVREMENTS

RESPECTER LES
RECOUVREMENTS

RISQUE INCENDIE

DISTANCE DE
SÉCURITÉ⁽¹⁾⁽¹⁾ Selon NF DTU 40.1 et 40.2

