



Prévenir les désordres,
améliorer la qualité
de la construction

PÔLE PRÉVENTION
CONSTRUCTION

MÉMO CHANTIER®

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

OUVRAGES EN PLAQUES DE PLÂTRE SUR OSSATURE

DESTINATION DES LOCAUX

TRAITEMENT SPEC

ACOUSTIQUE

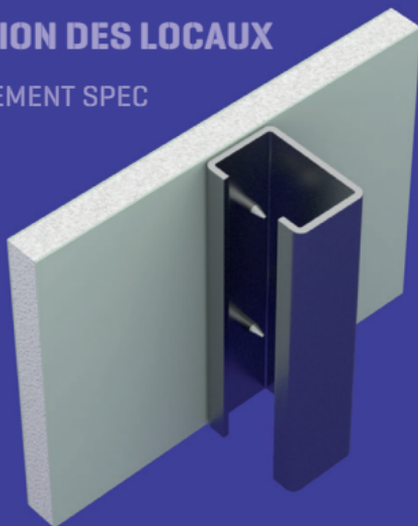
INCENDIE

STOCKAGE

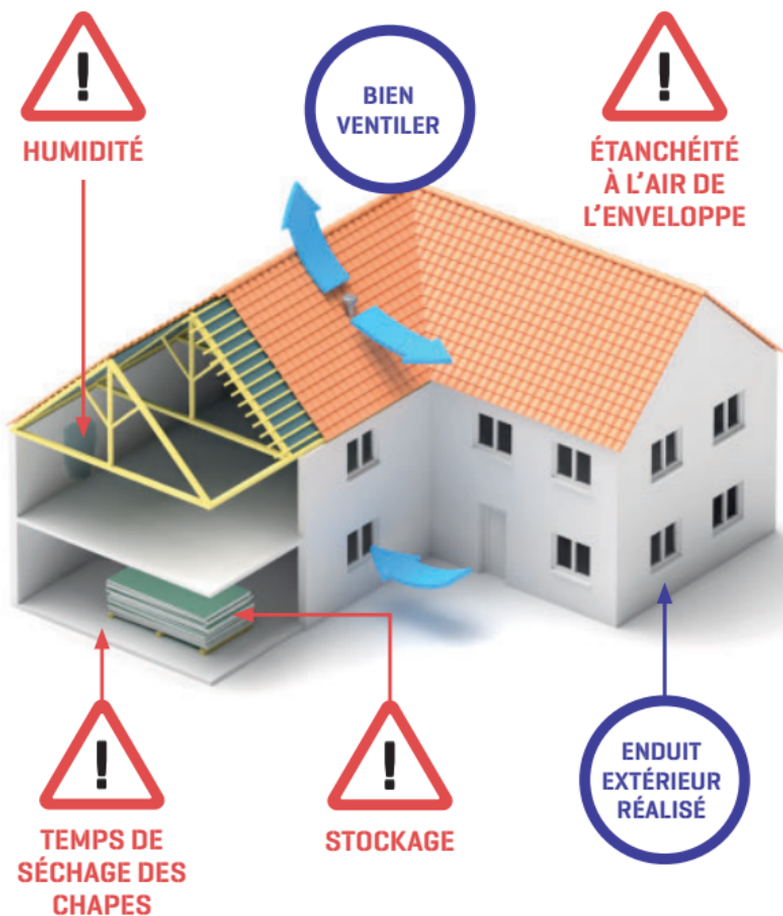
TYPES DE PLAQUES

PIÈCES HUMIDES

ACCESSIBILITÉ



CONDITIONS D'INTERVENTION



CONDITIONS D'INTERVENTION



Hors d'eau



Hors d'air



Écran sous-toiture*

* Si nécessaire

NATURE DE LA CONSTRUCTION



individuelle



collective

EXIGENCES



Incendie



Thermique



Charge



Acoustique



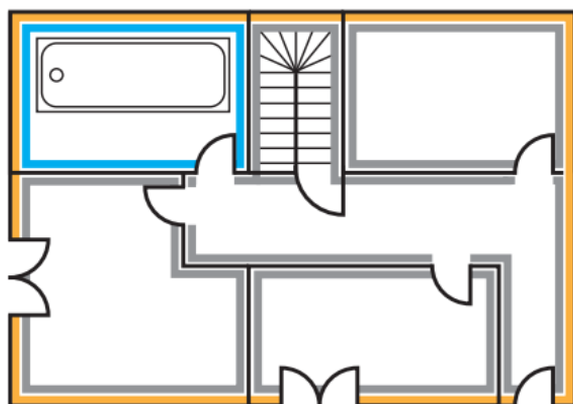
Humidité



Chocs



Autres



- Isolant
- Plaque standard
- Plaque hydrofuge H1

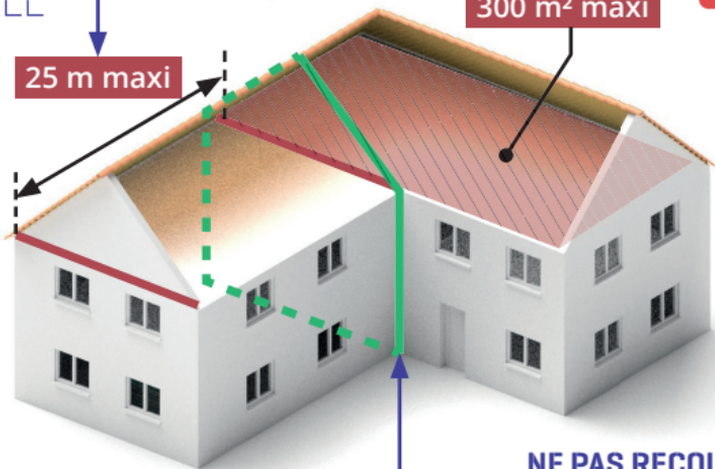
2b

PENSER AUX JOINTS DE FRACTIONNEMENT



25 m maxi

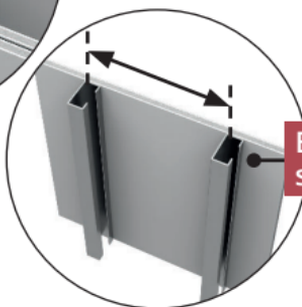
300 m² maxi



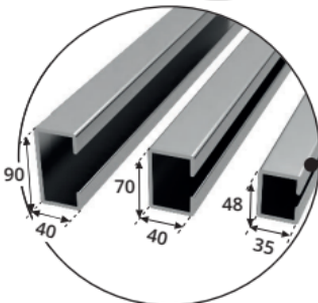
NE PAS RECOUVRIR UN JOINT DE DILATATION



Nombres et types de plaques



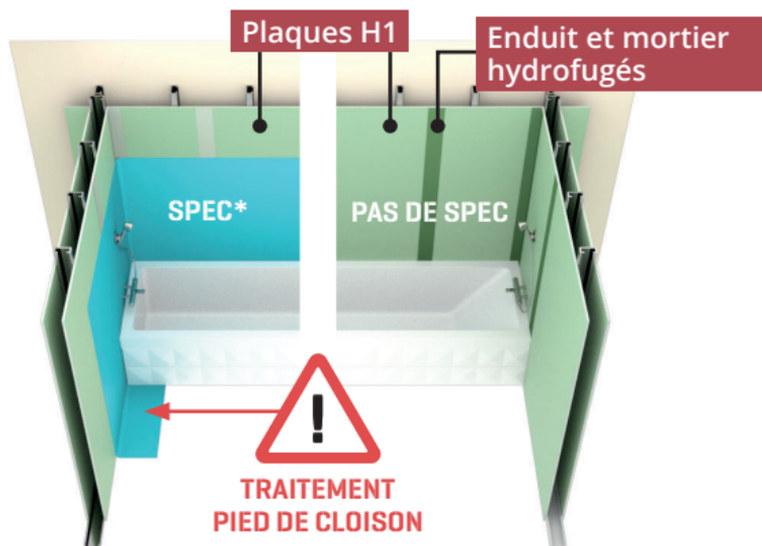
Entraxe : montants simples ou doubles



Types de montants

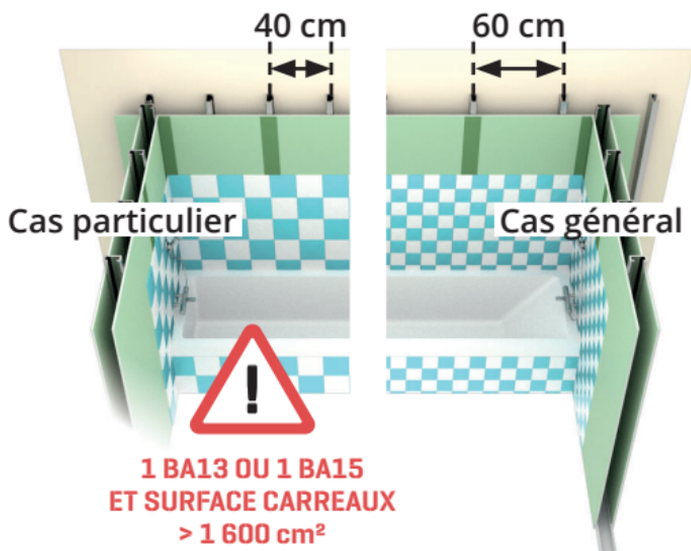


LOCAUX HUMIDES EB+ PRIVATIFS



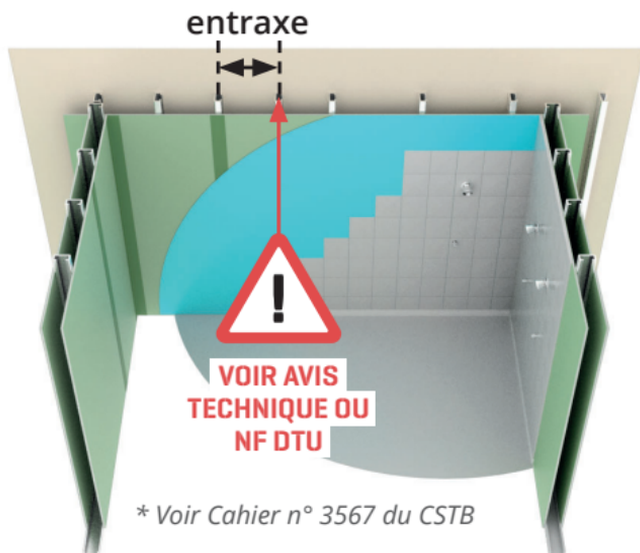
* Système de Protection à l'Eau sous Carrelage

DIMENSION CARRELAGE ET ENTRAXE MONTANT



4

LOCAUX HUMIDES EB+ COLLECTIFS*



5

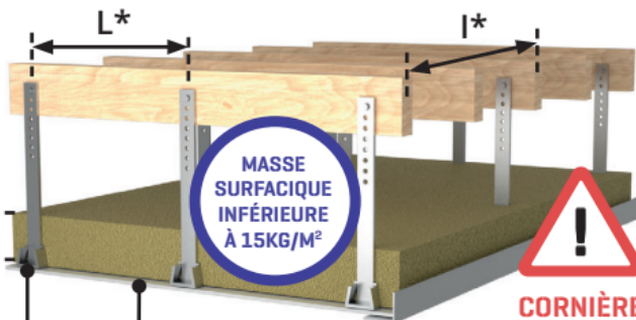
LES PLAFONDS SUR OSSATURE MÉTALLIQUE



**CHARGE SUR
OSSATURE**

Poids et
épaisseur
de l'isolant

Fourrure ou
montant



* Voir NF DTU 25.41

Nombre et type
de plaques

Joints en
quinconce



AQC - 11 bis avenue Victor Hugo, 75116 Paris
<https://qualiteconstruction.com>



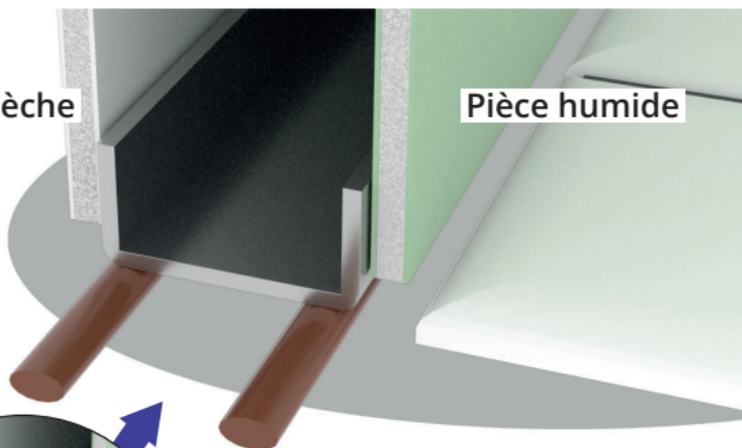
©AQC / MÉMO CHANTIER® - Septembre
2021 - ISBN 978-2-35443-644-5 - Conception
et illustration : Les Clés de la Comm'

PIED DE CLOISON EN PIÈCE HUMIDE

POSE SUR SOL FINI

Pièce sèche

Pièce humide

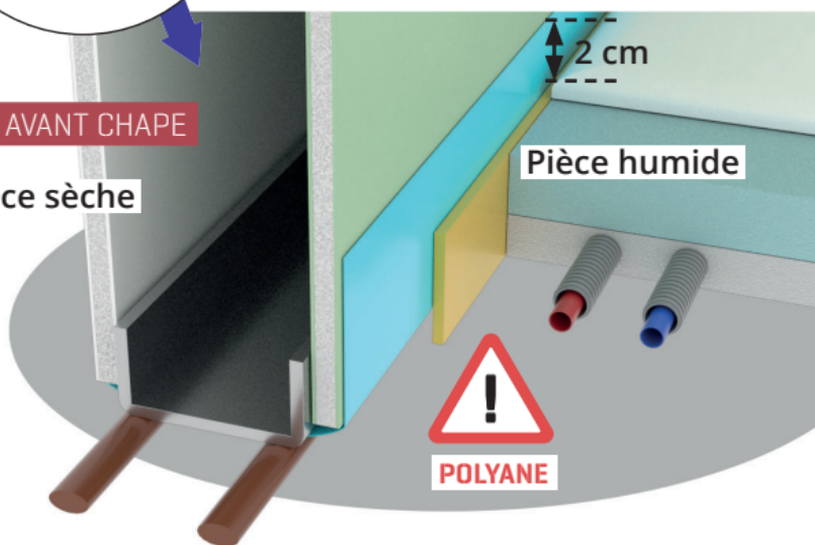


ou

POSE AVANT CHAPE

Pièce sèche

Pièce humide



LES RENFORTS



APPUIS INTERMÉDIAIRES



INCORPORATIONS ÉLECTRIQUES

