

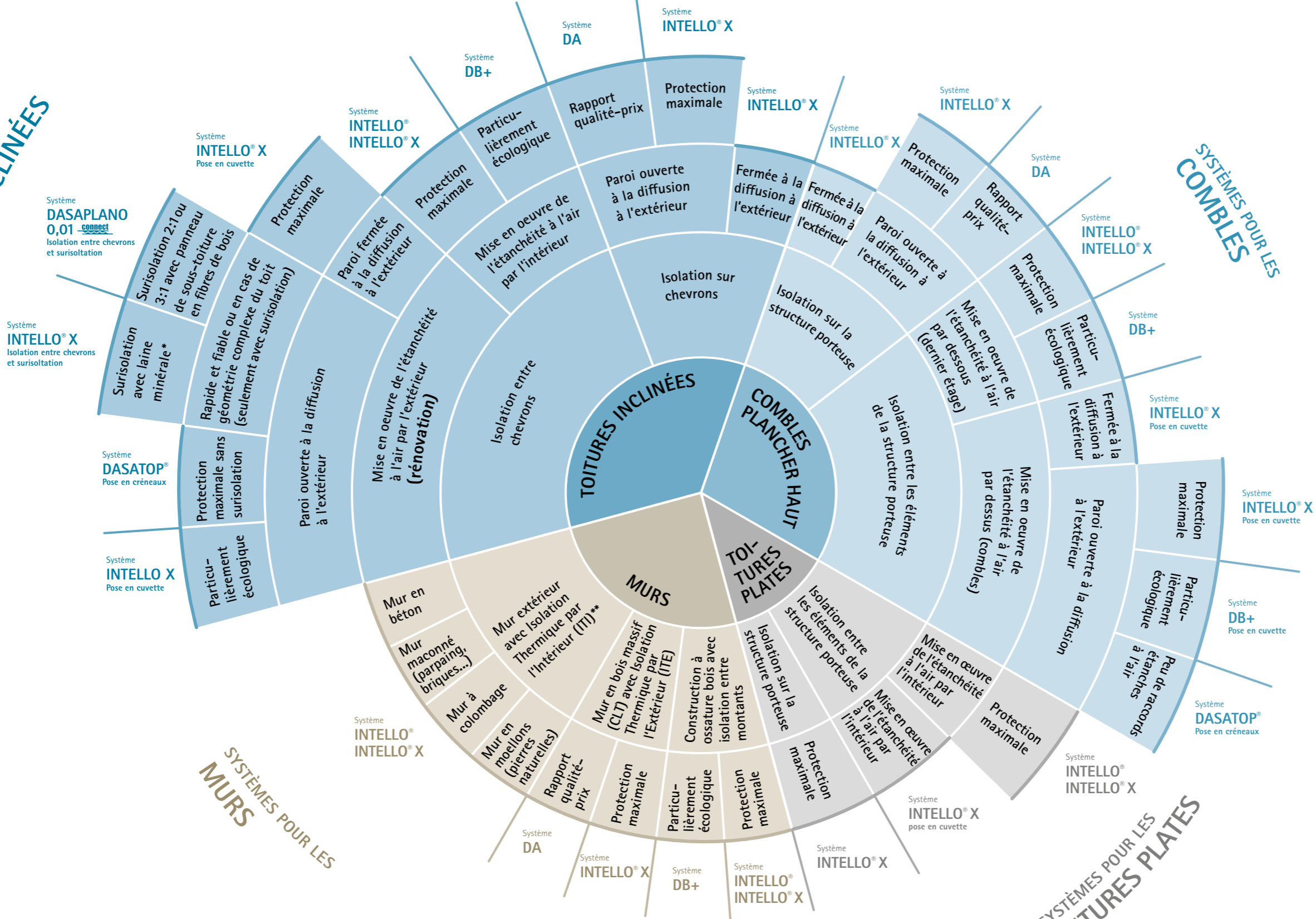
Guide des systèmes pour l'étanchéité intérieure

SYSTÈMES POUR LES TOITURES INCLINÉES

SYSTÈMES POUR LES COMBLES

SYSTÈMES POUR LES MURS

SYSTÈMES POUR LES TOITURES PLATES

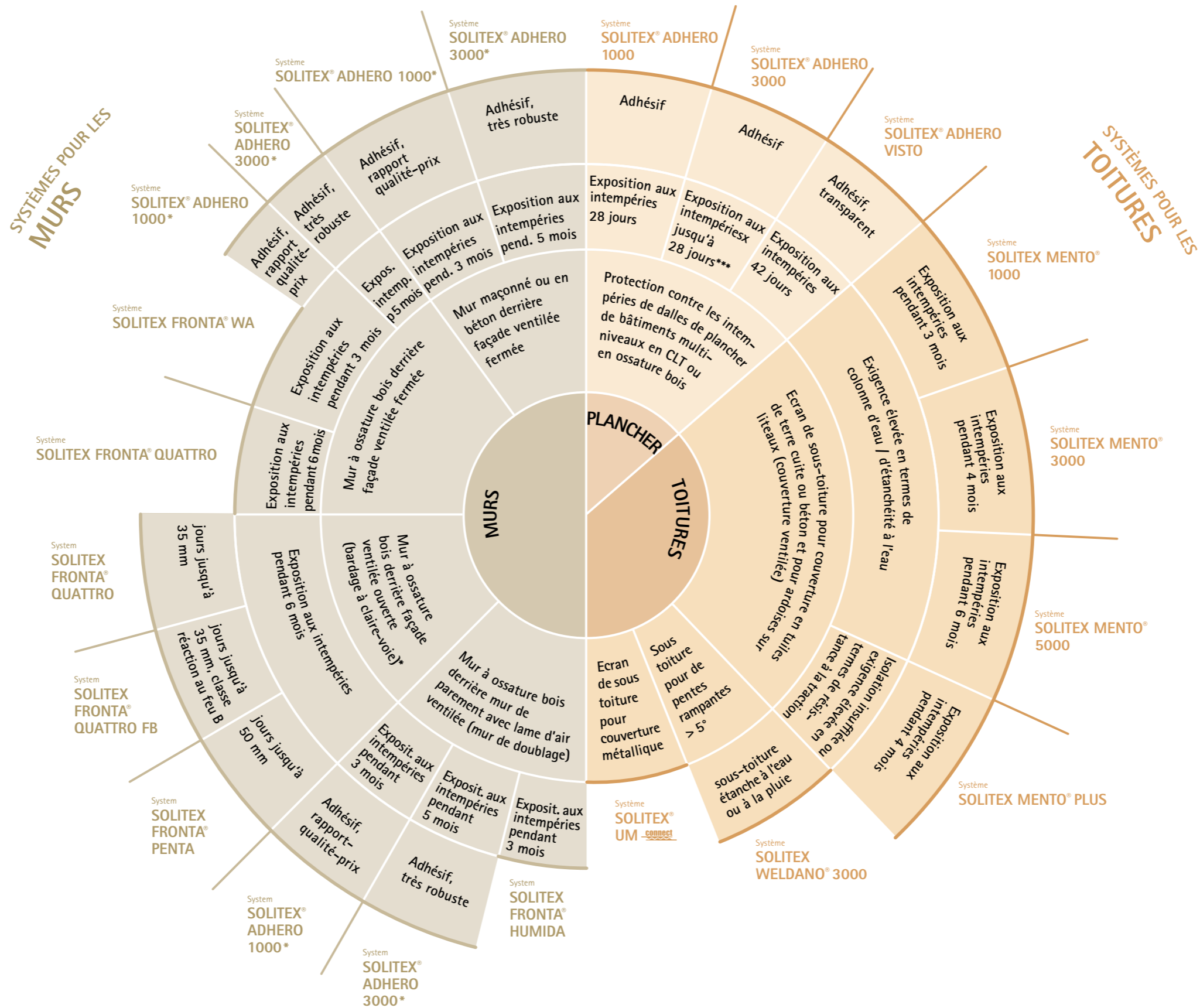


Remarque :
 Les recommandations de matériaux fournies donnent une première orientation quant à l'utilisation possible. Pour les recommandations de paroi et d'utilisation détaillées, reportez-vous à chaque fois aux pages du système correspondant. Vous devez vérifier à chaque fois qu'en termes de physique du bâtiment, les combinaisons indiquées conviennent à l'utilisation prévue. Le cas échéant, consultez un bureau d'études thermiques ou contactez le service technique pro clima.

Disponible en ligne :
proclima.info/outil-recherche-systemes

* merci de contacter le service technique pour connaître l'épaisseur minimale de sur-isolant à mettre en oeuvre.
 ** avec une résistance thermique modérée.

Guide des systèmes pour l'étanchéité extérieure



Remarque :
 Les recommandations de matériaux fournies donnent une première orientation quant à l'utilisation possible. Pour les recommandations de paroi et d'utilisation détaillées, reportez-vous à chaque fois aux pages du système correspondant. Vous devez vérifier à chaque fois qu'en termes de physique du bâtiment, les combinaisons indiquées conviennent à l'utilisation prévue. Le cas échéant, consultez un bureau d'études thermiques ou contactez le service technique pro clima.

Disponible en ligne :

proclima.info/outil-recherche-systemes



* convient également comme protection contre les intempéries des dalles de plancher des bâtiments CLT durant la phase de construction
 ** protection accrue contre les chutes à travers la toiture
 *** 42 jours après consultation avec le service technique pro clima

