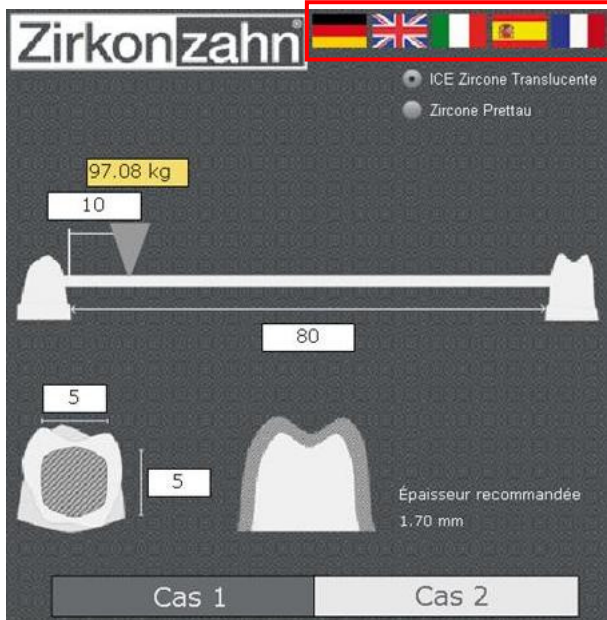


Instructions pour l'outil de calcul



Choisissez Votre langue en cochant le drapeau correspondant!

Avec cet outil de calcul de l'entreprise Zirkonzahn, on peut constater d'une façon simple :

- le degré de résistance d'un bridge prévu
- si la section d'un joint est juste
- quelle épaisseur de paroi du moignon est conseillée.

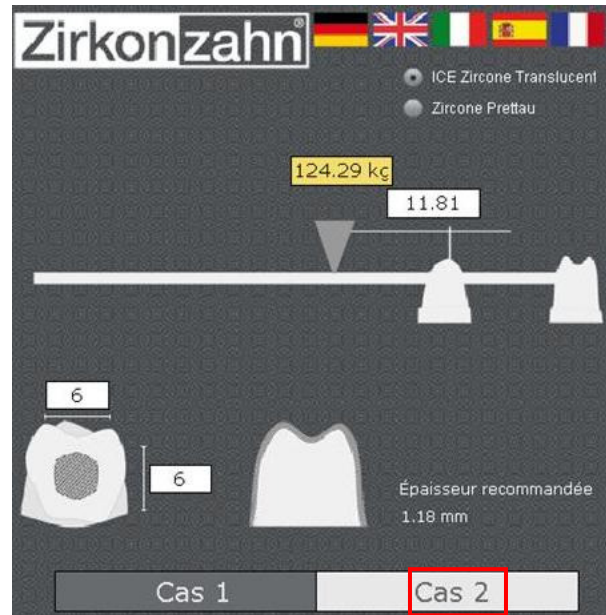
Le calcul a aussi un but d'information et peut être partagé avec Votre dentiste et les patients.



Avant de commencer le calcul, choisissez une de deux zircons en haut à droite et optez pour l'un des deux exemples en bas.



1^{er} cas: simule l'espace entre deux moignons.



2^{ème} cas: simule deux ou plusieurs moignons l'un à côté de l'autre et qui sont suivis de la partie libre d'un bridge.

2^{ème} cas: L'utilisation



- 1) Définissez l'espace à partir du **moignon** jusque l'extrémité prévue en inscrivant les mm directement dans la case **a**. Sinon retenez la flèche grise **b** avec la touche gauche de la souris et déplacez jusqu'à la position conforme.
- 3) Saisissez la section du joint: dans la case **c** la largeur et dans la case **d** la hauteur.

2^{ème} cas: Interprétation

Après ces démarches, trois variantes peuvent se produire : La case **e**, dans laquelle le poids de charge est calculé automatiquement dès que toutes les cases sont compilées, se teints en **vert**, **orange** ou **rouge**.

L'épaisseur de paroi figure en bas de l'image à droite, elle dépend de l'espacement entre les deux moignons.



Vert: La résistance du bridge est assurée. Le travail peut se réaliser selon la conception.



Orange: Le bridge peut tenir, mais n'est pourtant pas garanti! Un changement de la section du joint dans les zones **c** et **d** est fortement recommandé.



Rouge: Le bridge ne tient pas. La section du joint doit être changée impérativement.