

Résumé des paramètres de modélisation Diadem

Paramètres du logiciel	Secteur antérieur			
	Diacro	Diazir	IPS e.max CAD	IPS AcryCAD
Espace ciment incisal (vertical)	0.08	0.08	0.06	0.06
Espace ciment latéral (horizontal)	0.06 ¹	0.06 ¹	0.06	0.06
Espace ciment cervical	0.03	0.00	0.00 ³	0.00
Position de la limite de friction	1.00	1.00	1.20	1.00
Epaisseur de paroi minimale - incisal	0.40	0.40	1.50	Les épaisseurs des matériaux d'armature sont inhérentes aux types de restaurations, et leurs réglages dépendent de l'utilisation ultérieure de la maquette: méthode traditionnelle de coulée ou technique de surpressée
Epaisseur de paroi minimale - latéral	0.40	0.40	1.20	
Epaisseur de paroi minimale - cervical	0.40	0.40	1.00	
Epaisseur minimale du bord cervical	0.20	0.20	0.20	
Section des connecteurs (1 pontique)	6mm ²	7mm ²	--	
Section des connecteurs (2 pontiques)	9mm ²	9mm ²	--	
Angle d'émergence	65°	65°	65°	65°
Rayon d'outil	0.25	0.52	0.655	0.52

Paramètres du logiciel	Secteur postérieur			
	Diacro	Diazir	IPS e.max CAD	IPS AcryCAD
Espace ciment occlusal (vertical)	0.08	0.08	0.06	0.06
Espace ciment latéral (horizontal)	0.06 ¹	0.06 ¹	0.06 ²	0.06
Espace ciment cervical	0.03	0.00	0.00 ³	0.00
Position de la limite de friction	1.00	1.00	1.00	1.00
Epaisseur de paroi minimale - occlusal	0.40	0.50	1.50	Les épaisseurs des matériaux d'armature sont inhérentes aux types de restaurations, et leurs réglages dépendent de l'utilisation ultérieure de la maquette: méthode traditionnelle de coulée ou technique de surpressée
Epaisseur de paroi minimale - latéral	0.40	0.50	1.50	
Epaisseur de paroi minimale - cervical	0.40	0.50	1.00	
Epaisseur minimale du bord cervical	0.20	0.20	0.20	
Section des connecteurs (1 pontique)	8mm ²	9mm ²	--	
Section des connecteurs (2 pontiques)	12mm ²	12mm ²	--	
Angle d'émergence	65°	65°	65°	65°
Rayon d'outil	0.25	0.52	0.655	0.52

¹ Pour les bridges de 7 à 14 éléments, mettre 0.08

² Pour 3shape mettre 0.08

³ Pour 3shape mettre 0.02

Les valeurs ci-dessus sont données à titre indicatif et doivent être adaptées en fonction de la situation clinique et de la préparation.