



Centre de frittage laser de précision
Sinteren laser precisie center
Sintering laser precision center
Präzision Lasersintern Center

Réf.	Frittage Laser Sintered (CoCr) réception des fichiers avant 17 h.	Price	Availability
CCB	- Elément simple, Couronne ou CIV non gratté (Brut)	14.50	J+3
CCG	- Elément sans support (Gratté et sablé)	18.15	J+3
STE	- Châssis haut ou bas (Squelettique)	82.00	J+4
STG	- Châssis haut ou bas (Squelettique) gratté et sablé	98.00	J+4
STP	- Châssis haut ou bas (Squelettique) pré-poli	110.00	J+5
STT	- Châssis haut ou bas (Squelettique) TITANE pré-poli	120.00	J+5
COG	- Bague CFAO (1/2 dijoncteur) - (max 30 mm) brut avec support	30.00	J+3
COGG	- Bague CFAO (1/2 dijoncteur) gratté & sablé sans support	34.00	J+4
COGP	- Bague CFAO (1/2 dijoncteur) poli	38.00	J+4
COD	- Dijoncteur (ortho) - brut avec support	72.00	J+3
CODG	- Dijoncteur - Gratté sablé sans support	88.00	J+4
CODP	- Dijoncteur - Poli	98.00	J+4



Centre de frittage laser de précision
 Sinteren laser precisie center
 Sintering laser precision center
 Präzision Lasersintern Center

ZIRCONÉ				
réception des fichiers avant 14 h				
ZCC	- Élément classique coloré ou non (A1 > D4) (Dureté 1250 Mpa)	AIDITE	36.00	10 h.
ZCS	- Élément simple HT (Haute à haute transparence) (A1, A2 et ENW) (Dureté 1125 Mpa)	NORITAKE	40.00	10 h.
ZCD	- Élément simple en UT-ML (Maximum bridge de 3 éléments) (Dégradé de A1 > D4) (Dureté 557 Mpa)	NORITAKE	45.50	10 h.
ZST	- Élément en ST-ML (Maximum bridge de 3 éléments) (Dégradé de A1 > D3) (except B4, C4 & D4) (Dureté 748 Mpa)	NORITAKE	45.50	10 h.
Z3D	- Élément en 3D (Dégradé de A1 > D4) (Dégradé en dureté de 600 à 900Mpa)	AIDITE	50.00	10 h.
Z3P	- Élément en 3D pro (Dégradé de A1 > D4) (Dégradé en dureté de 1125 à 1250Mpa)	AIDITE	52.00	10 h.
Z3N	- Élément en 3D - YML (Dégradé de A1 > D4) (Dégradé en dureté de 750 à 1100Mpa)	NORITAKE	52.00	10 h.
Bloc Fraisé			Price	Availability
réception des fichiers avant 12 h.				
EM	- Élément E-MAX fraisé (A1 > D4)	IVOCLAR	73.00	9 h.
EGB	- Élément Grandio Block VOCO fraisé HT: A1, A2, A3 & A3.5 - LT: A1, A2, A3, A3.5, B1, C2 & BL	VOCO	59.00	9 h.
EVB	- Élément Vita Enamic fraisé HT: 1M2, 2M2, 3M2 & 4M2	VITA	64.00	9 h.
Métal Fraisé			Price	Availability
réception des fichiers avant 14 h.				
FCS	- Élément simple ou faux moignon CoCr		30.00	J+1
FCT	- Transvissé, abutment, inlay, onlay CoCr		34.00	J+1
FTS	- Chape simple ou faux moignon TITANE		29.00	J+1
FTT	- Transvissé, abutment, inlay, onlay TITANE		34.00	J+1
Résine / Cire Fraisée			Price	Availability
réception des fichiers avant 15 h.				
RPS	- Résine provisoire, l'élément		17.00	9 h.
RPD	- Résine provisoire dégradée, l'élément		21.00	9 h.
RFC	- Résine fraisée, calcinable, l'élément		16.00	9 h.
CIR	- Cire fraisée, calcinable, l'élément		8.00	17 h.
ACC	- ACETAL fraisé, crochet		34.00	9 h.
RGB	- Gouttière fraisée pour Bruxisme		95,00	24 h.



Centre de frittage laser de précision
Sinteren laser precisie center
Sintering laser precision center
Präzision Lasersintern Center

	IMPRESSION 3D Résine réception des fichiers avant 12 h.	Price	Availability
MMP	- Maître modèle plein supérieur ou inférieur (Max H.30mm)	24.00	9 h.
MMC	- Maître modèle creux supérieur ou inférieur (Max H.30mm)	19.00	9 h.
MAU	- Arcade ortho ou demi arcade (Max H.15 mm)	15.00	9 h.
MDI	- Die (moignon)	2.15	9 h.
MFG	- Fausse gencive - Softtissue	8.50	9 h.
MPE	- Porte empreinte avec résine classe 1	15.90	9 h.
MST	- Squelettique calcinable	21.20	9 h.
MSG	- Guide chirurgical avec résine classe 1	59.40	9 h.
MG1	- Gouttière souple	46.00	9 h.
EPB	- Élément résine Provisoire BEGO VarseoSmile Temp (A2, A3, C2)	21.20	9 h.
EDB	- Élément résine Définitif BEGO VarseoSmile Crownplus (A1, A2, A3, B1, B3, C2, D3)	32.00	9 h.
SERVICES		Price	
SCA	- Scannage d'un modèle préparé	20.60	
SCE	- Scannage et modelisation par élément, sur modèle préparé	10.60	
S3D	- Conception modèle pour impression 3D	26.20	
PST	- Frais de livraison de nuit (Si possible), sinon de jour.	7.00	
PXP	- Frais de livraison express. (Sur Bruxelles = 11.00 EUR)	sur demande	
Tous les travaux sont exécutés sous réserve d'acceptation			