

Placement des joints autour des pierres réfractaires de SOLO INNOVA

Jointes issus de :

- Pochette de jointes ref. 218944-02
- Tunnel complet ref.218861-03; 218865-03; 121641-09

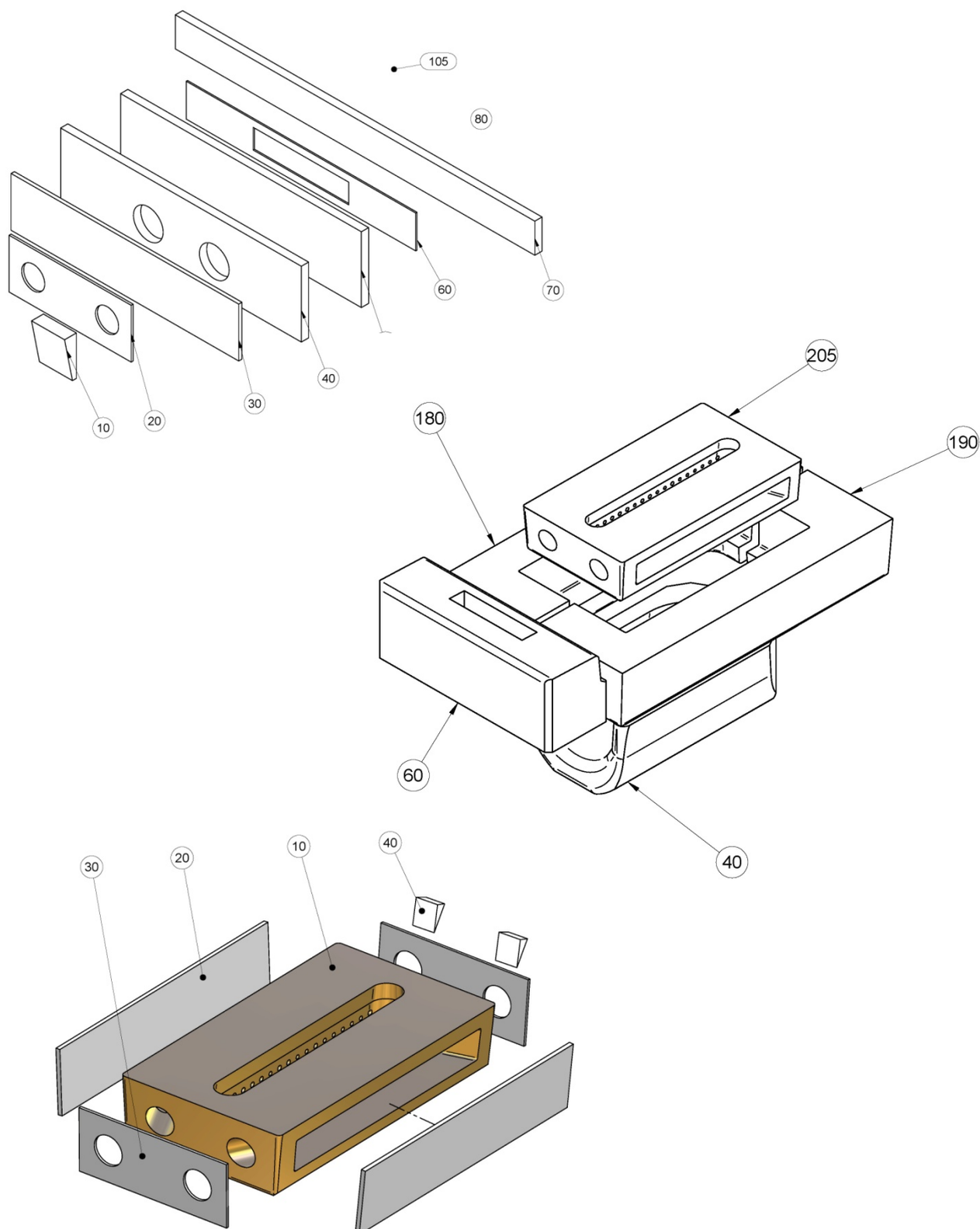
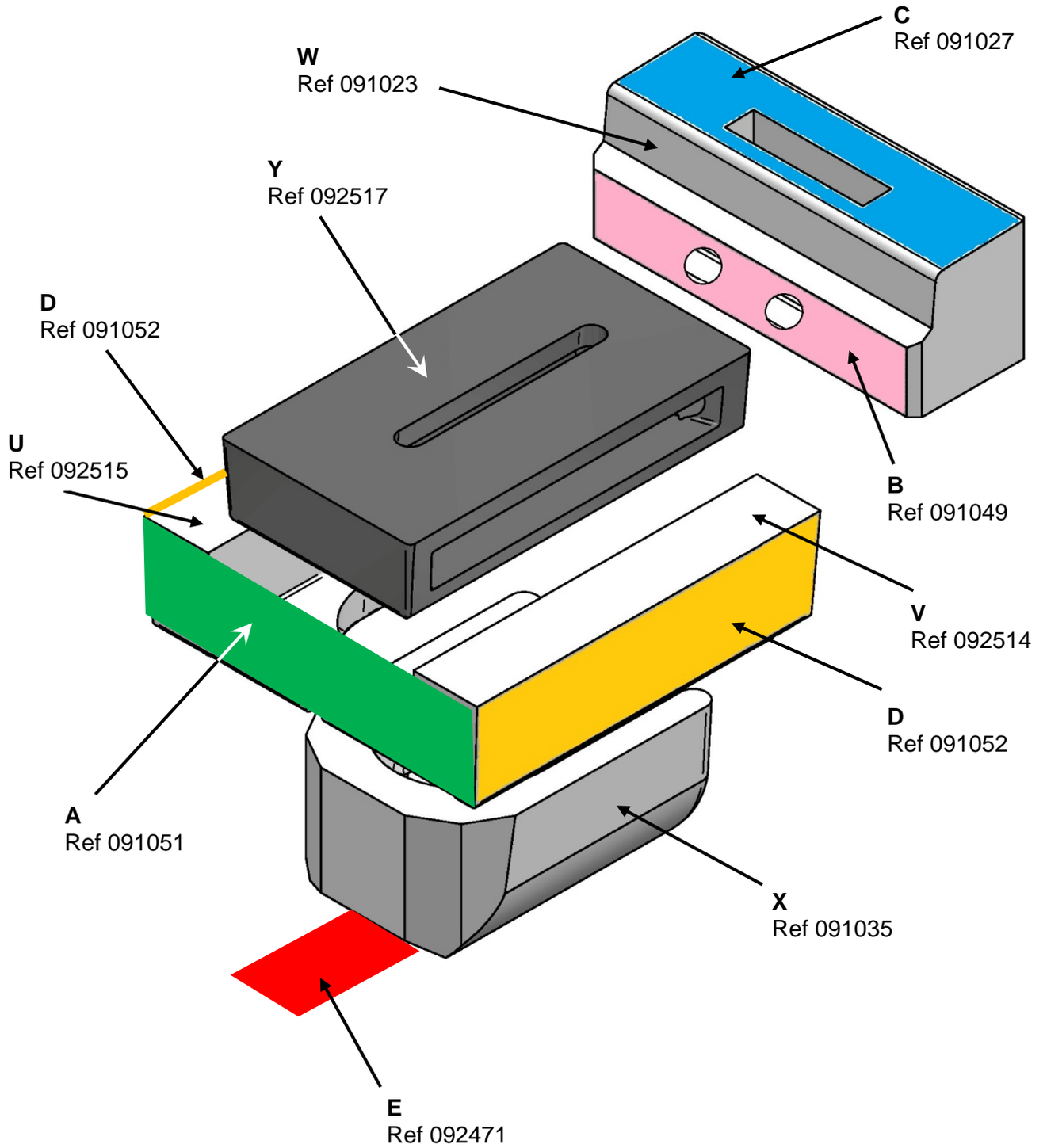


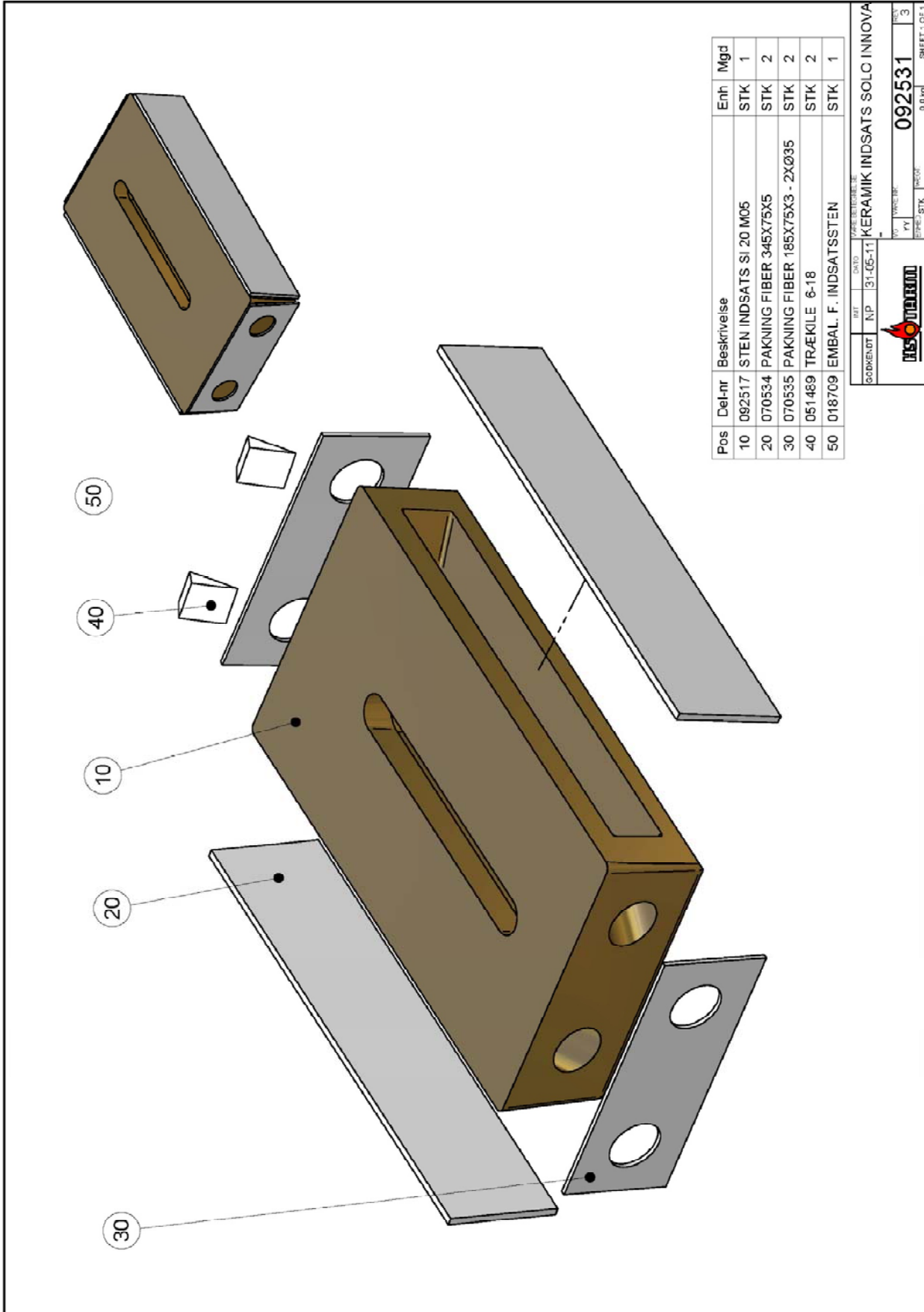
Tableau des références des réfractaires et joints

Position	Désignation	Code article - quantité	SOLO INNOVA 20	SOLO INNOVA 30	SOLO INNOVA 50
	Kit tunnel complet	Code article	218861_03	218865_07	121641_09
X	Creuset	Code article	091035	090717	090717
		Quantité	1	1	1
Y	Insert central seul	Code article	092517	092511	092518
		Quantité	1	1	1
	Joint latéral insert central	Code article	070534	070534	070534
		Quantité	2	2	2
	Joint avant-arrière insert central	Code article	070535	070535	070535
		Quantité	2	2	2
Z	Sole 340 x 230 x 30 mm	Code article	091034		
		Quantité	1		
	Sole 340 x 167 x 30 mm	Code article		091025	091025
		Quantité		1	1
	Sole 145 x 55 x 30 mm	Code article			091045
		Quantité			2
	Sole 340 x 280 x 30 mm	Code article	218874	218874	218874
		Quantité	1	2	2
V	Demi-brique gauche 361x170x125 mm	Code article	092514		
		Quantité	1		
U	Demi-brique droite 361x170x125 mm	Code article	092515		
		Quantité	1		
V	Demi-brique gauche 540x170x125 mm	Code article		092095	092095
		Quantité		1	1
U	Demi-brique droite 540x170x125 mm	Code article		092096	092096
		Quantité		1	1
W	Brique frontale entrée d'air 345x127x123 mm	Code article	091023	091023	091023
		Quantité	1	1	1
A	Joint fibre 365x100x12 mm	Code article	091051	091051	091051
		Quantité	1	1	1
B	Joint fibre percé 365x100x12 mm	Code article	091049	091049	091049
		Quantité	1	1	1
C	Joint fibre 348x50x2 mm	Code article	091027	091027	091027
		Quantité	1	1	1
D	Joint fibre 545x45x12 mm	Code article	091052	091052	091052
		Quantité	2	2	2
E	Joint fibre calage du creuset 330x60x2 mm	Code article	092471	092471	092471
		Quantité	1 à 4	1 à 4	1 à 4
	tube silicone 80 ml	Code article	012046	012046	012046
		Quantité	1	1	1
	Glissière	Code article			
		Quantité	1	1	1
	Cale bois	Code article	051489	051489	051489
		Quantité	6	6	6
	Notice	Code article			
		Quantité	1	1	1

Placement des joints sur réfractaires SOLO INNOVA 20 toutes séries



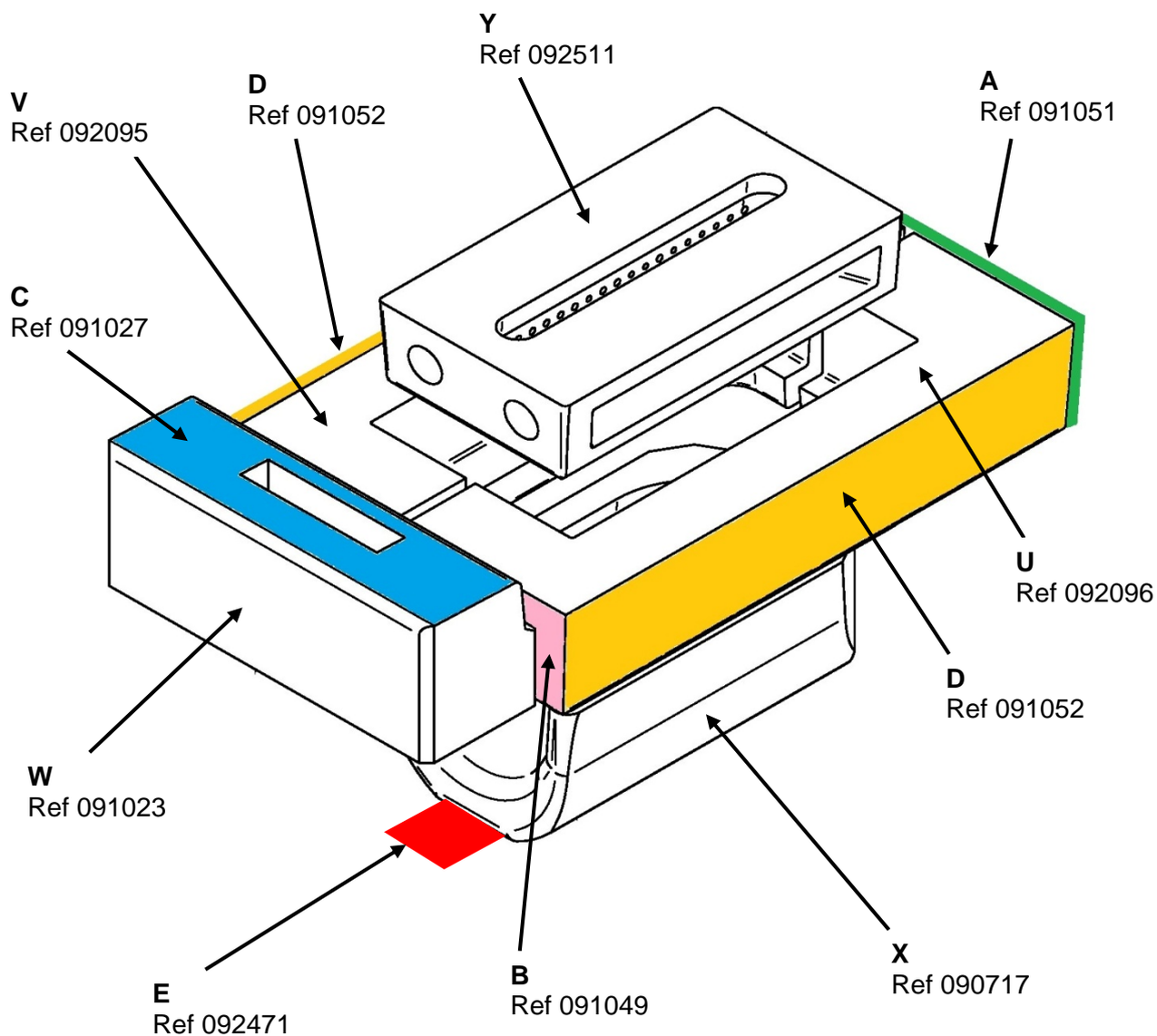
Placement des joints sur réfractaire insert central SOLO INNOVA 20 toutes séries



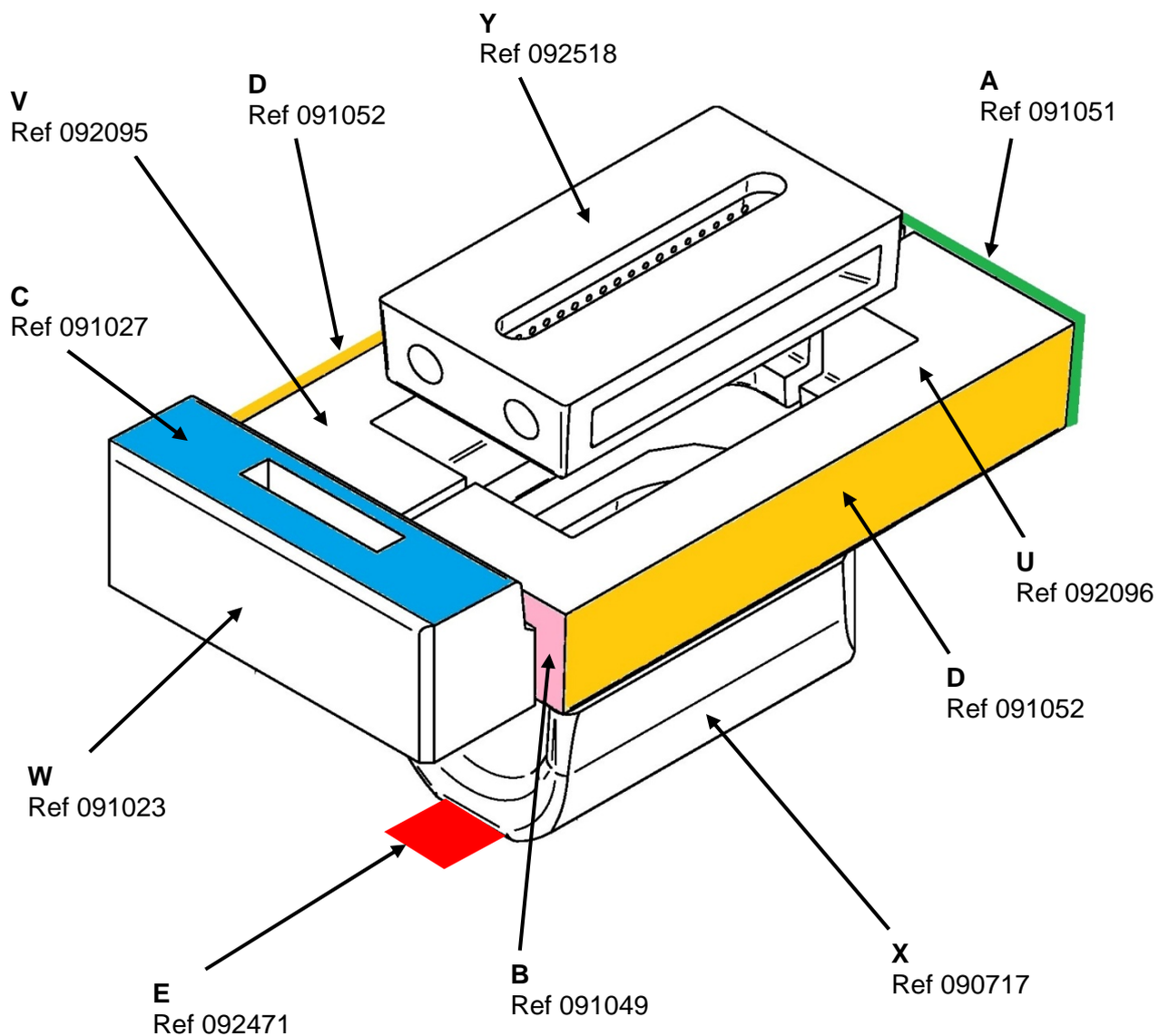
GODKENDT: N/P 31-05-11
 DATO: 31-05-11
 TÆPSELINSE: KERAMIK INDSATS SOLO INNOVA20

 092531
 3
 9,0 kg
 SHEET - 01-1

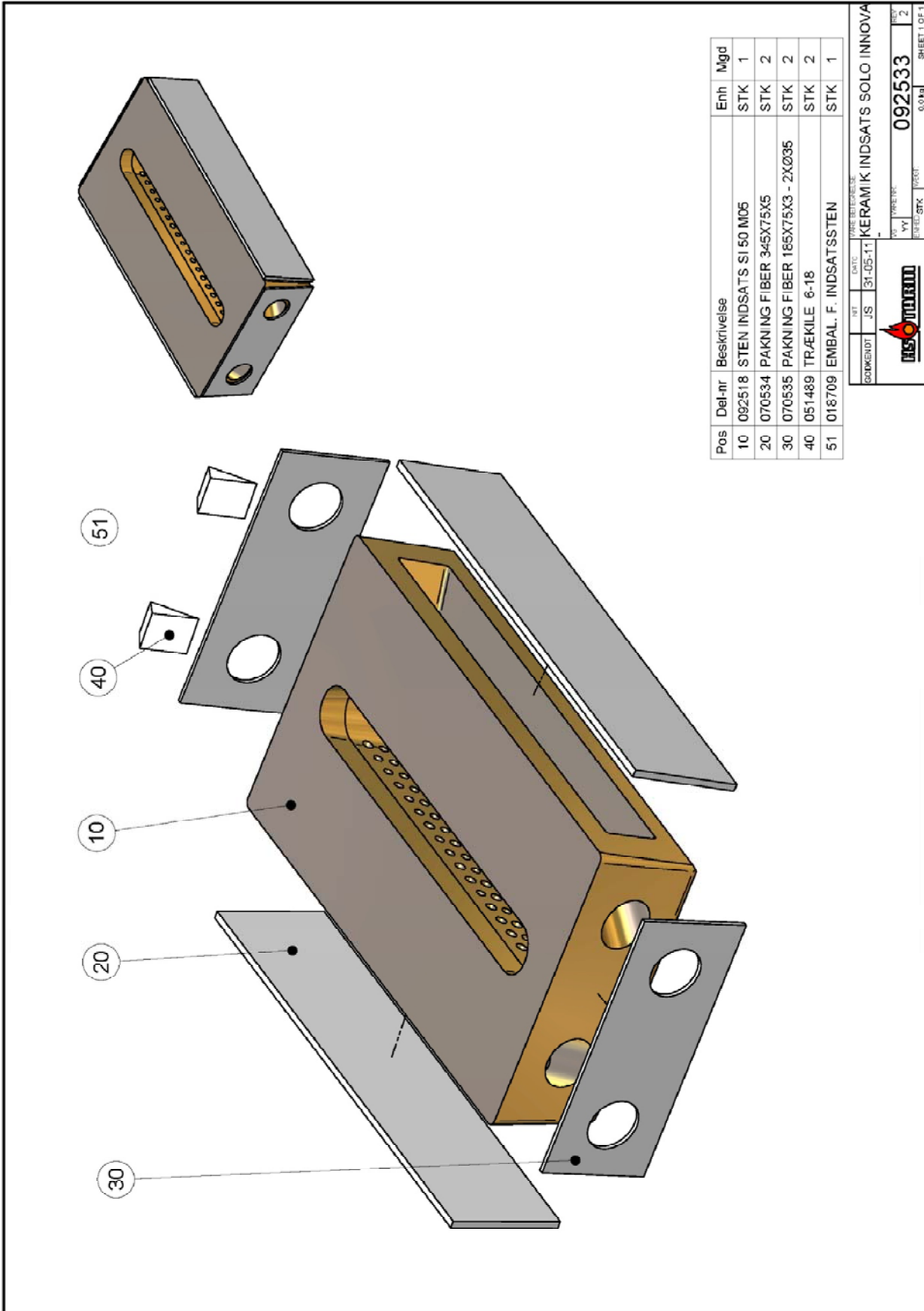
Placement des joints sur réfractaires SOLO INNOVA 30 toutes séries



Placement des joints sur réfractaires SOLO INNOVA 50 toutes séries



Placement des joints sur réfractaire insert central SOLO INNOVA 50 toutes séries

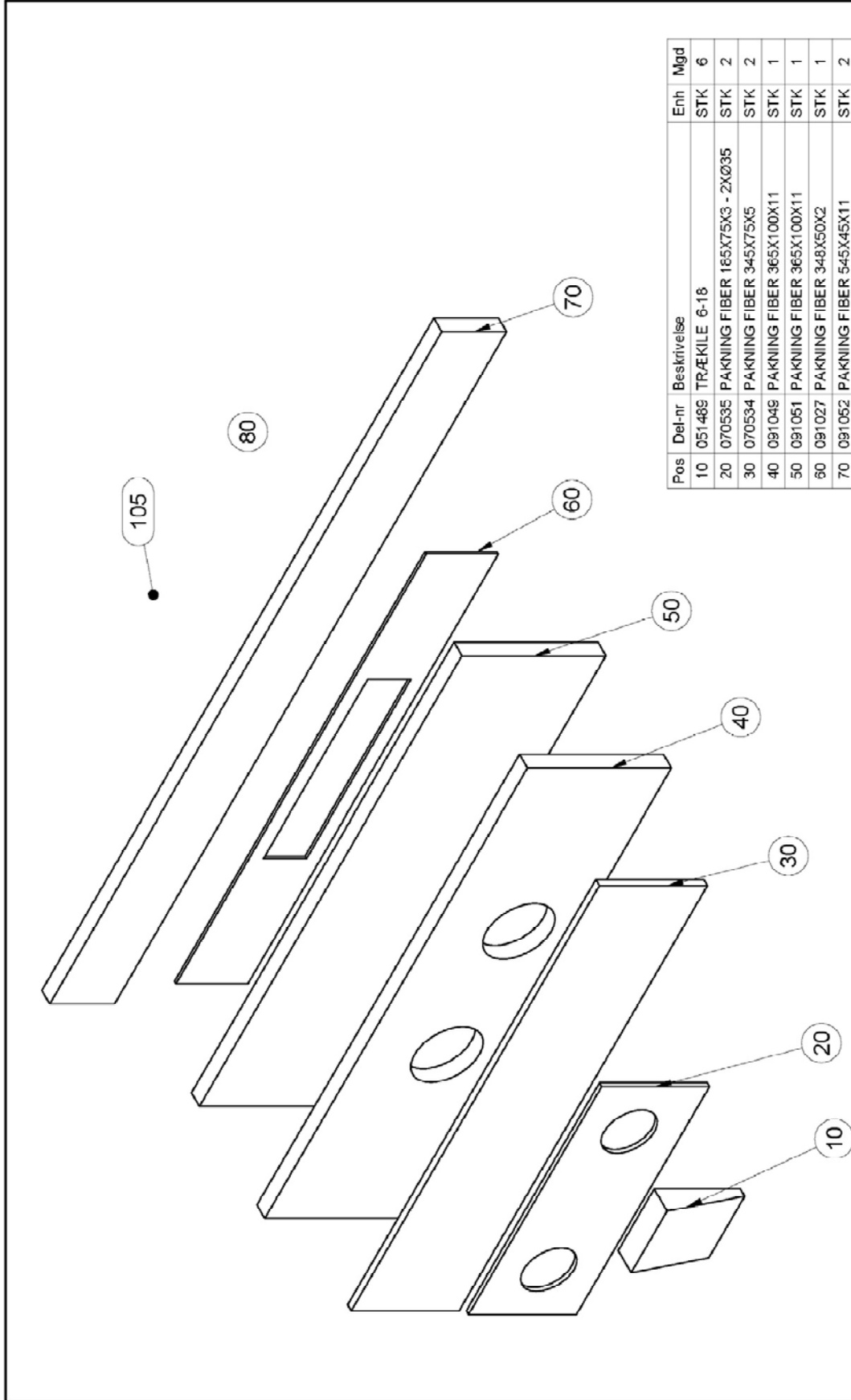


Pos	Del-nr	Beskrivelse	Enh	Mgd
10	092518	STEN INDSATS SI 50 MD6	STK	1
20	070534	PAKNING FIBER 345X75X5	STK	2
30	070535	PAKNING FIBER 185X75X3 - 2XØ36	STK	2
40	051489	TRÆKILE 6-18	STK	2
51	018709	EMBAL. F. INDSATTSSTEN	STK	1

INT DATE: 31.05.17
 ZARE BEFÆLSE: KERAMIK INDSATS SOLO INNOVA 50
 GODKENDT: JS

ART. N°	092533
REV.	2
FILE-STK	0.000
TOTSTK	
SHEET OF 1	

Pochette de joints ref. 218944



Pos	Del-nr	Beskrivelse	Enh	Mgd
10	051488	TRÆKILE 6-18	STK	6
20	070535	PAKNING FIBER 165X75X3 - 2XØ35	STK	2
30	070534	PAKNING FIBER 345X75X5	STK	2
40	091048	PAKNING FIBER 365X100X11	STK	1
50	091051	PAKNING FIBER 365X100X11	STK	1
60	091027	PAKNING FIBER 348X50X2	STK	1
70	091052	PAKNING FIBER 545X45X11	STK	2
80	012046	FUGEMASSE SILICONE 80 ML	STK	1
105	110073	PAPKASSE FOLDE 284 X 185 X 165	STK	1

DATED: 01-06-11
 DRAWING NO: 218944
 SHEET 1 OF 1
 PAKNINGSSÆT F STJUNDSKIFTNING
 SOLO INNOVA