

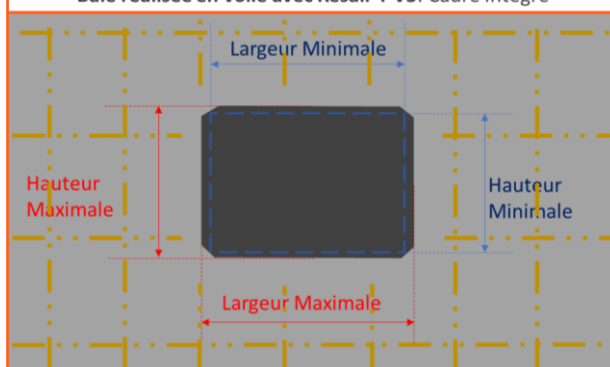
FICHE TECHNIQUE Resair T3 : CADRE INTEGRE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Réutilisable un minimum de 50 fois
- Cycle coffrage/décoffrage ≤ à 2 minutes
- Poids moyen d'une Resair T V3 : 1 Kg
- Aimants intégrés
- Bouchon de protection pour la valve
- Outil unique de mise en œuvre : pompe RESAIR
- Pression de mise en œuvre standard : **0.4 BAR**
- Poignées de décoffrage intégrées

Baie réalisée en voile avec Resair T V3: Cadre Intégré



Resair	Tableau des dimensions standards en Resair T V3			
	Largeur Minimale	Largeur Maximale	Hauteur Maximale	Largeur Maximale
Resair TXX2020	20 cm	20 cm	22 cm	22 cm
Resair TXX3020	30 cm	20 cm	22 cm	32 cm
Resair TXX3030	30 cm	30 cm	32 cm	32 cm
Resair TXX4030	40 cm	30 cm	32 cm	42 cm
Resair TXX5020	50 cm	20 cm	22 cm	52 cm
Resair TXX5030	50 cm	30 cm	32 cm	52 cm
Resair TXX4040	40 cm	40 cm	42 cm	42 cm

XX (Epaisseur de voile) = 16 cm/18 cm/20 cm/25 cm/30 cm



Outil de mise en œuvre : Pompe RESAIR

TABLEAU DE PRECONISATION DE COUPE DES ACIERS AVANT MISE EN ŒUVRE		
Resair T V3 SIMPLE		
TXXYYZZ	Hauteur de coupe des aciers F(YY) = 5 cm + YY cm + 5 cm	Largeur de coupe des aciers F(ZZ) = 5 cm + ZZ cm + 5 cm
TXX2020	30 cm	30 cm
TXX3020	30 cm	40 cm
TXX3030	40 cm	40 cm
TXX4030	30 cm	50 cm
TXX5020	30 cm	60 cm
TXX5030	40 cm	60 cm
TXX4040	50 cm	50 cm



Identification Resair T V2



STOCKAGE



Mettre impérativement le bouchon de protection de la valve en dehors des opérations de mise en œuvre : permet d'éviter l'intrusion de corps étranger dans la Resair T.

- contact@resair.fr
- www.resair.fr



Tableau de couplage Resair T

TABLEAU NON EXHAUSTIF

Tableau d'Utilisation des Resair T V2/V3 en couplage																					
Resair T V2/V3 COUPLAGE 1			Resair T V2/V3 COUPLAGE 2			Resair T V2/V3 COUPLAGE 3			Resair TV2/V3 COUPLAGE 2			Resair TV2/V3 COUPLAGE 3									
															Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité	Quantité
Section Utile	Hauteur Utile	Largeur Utile	1 Resair	2 Resair	3 Resair	1 Resair	2 Resair	3 Resair	1 Resair	2 Resair	3 Resair	1 Resair	2 Resair	3 Resair	1 Resair	2 Resair	3 Resair	1 Resair	2 Resair	3 Resair	
40*20	20	40	2	T202020																	
60*20	20	60	2	T203020																	
70*20	20	70	2	T203020	1	T202020															
80*20	20	80	2	T203020	1	T203020															
90*20	20	90	2	T203020	2	T202020															
100*20	20	100	2	T205020	3	T202020															
110*20	20	110	2	T203020	1	T202020															
120*20	20	120	2	T205020	2	T202020															
130*20	20	130	2	T203020	1	T202020															
140*20	20	140	2	T205020	2	T203020															
150*20	20	150	3	T205020	2	T203020															
160*20	20	160	2	T205020	2	T203020															
170*20	20	170	3	T205020	1	T202020															
60*30	30	60	2	T203030	1	T203020															
70*30	30	70	1	T204030	1	T203020															
80*30	30	80	2	T204030	1	T203020															
90*30	30	90	1	T205030	1	T204030															
100*30	30	100	1	T205030	1	T203030															
110*30	30	110	3	T204030	1	T203020															
120*30	30	120	2	T204030	1	T203020															
130*30	30	130	2	T205030	1	T203020															
140*30	30	140	2	T205030	1	T204030															
150*30	30	150	3	T205030	2	T203020															
160*30	30	160	4	T204030	2	T203020															
170*30	30	170	3	T205030	1	T203020															
50*40	40	50	2	T205020	1	T202020															
60*40	40	60	2	T204030	1	T203020															
70*40	40	70	1	T204040	1	T203040															
80*40	40	80	2	T204040	1	T203040															
90*40	40	90	1	T204040	1	T202020															
100*40	40	100	4	T205020	1	T204030															
110*40	40	110	2	T204040	2	T202020															
120*40	40	120	3	T204040	1	T204040															
130*40	40	130	2	T204040	2	T205020															
140*40	40	140	3	T204040	2	T202020															
150*40	40	150	5	T204030	1	T204030															
160*40	40	160	4	T204040	2	T204040															

