

Tab. N° 2 : Formes de livraison et tableau des résistances thermiques

Système Collé et Calé/Chevillé

N° d'Article	Epaisseur en mm	Quantité par conditionnement (m ²)	Résistance Thermique $R = e/\lambda$ où e est exprimé en mètre où $\lambda = 0,038$ (normal/bossage/cintré)
Ces valeurs sont indicatives, toujours se reporter aux informations figurants sur les produits ou les certificats			
08225-031	20	18,00	0,50
08225-032	30	11,52	0,75
08225-033	40	8,64	1,05
08225-034	50	7,20	1,30
08225-035	60	5,76	1,55
08225-036	70	5,04	1,85
08225-037	80	4,32	2,10
08225-038	90	3,60	2,35
08225-039	100	3,60	2,60
08225-040	110	2,88	2,90
08225-041	120	2,88	3,15
08225-042	130	2,16	3,40
08225-043	140	2,16	3,70
08225-044	150	2,16	3,95
08225-045	160	2,16	4,20
08225-046	170	1,44	4,45
08225-047	180	1,44	4,75
08225-048	190	1,44	5,00
08225-049	200	1,44	5,25
08225-050	210	1,44	5,55
08225-051	220	1,44	5,80
08225-052	230	1,44	6,05
08225-053	240	1,44	6,30
08225-054	250	1,44	6,60
08225-055	260	0,72	6,85
08225-056	270	0,72	7,10
08225-057	280	0,72	7,40
08225-058	290	0,72	7,65
08225-059	300	0,72	7,90

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site : www.sto.fr

Système Mécanique sur rails

N° d'Article	Epaisseur en mm	Quantité par conditionnement (m ²)	Résistance Thermique $R = e/\lambda$ où e est exprimé en mètre où $\lambda = 0,038$
Ces valeurs sont indicatives, toujours se reporter aux informations figurants sur les produits ou les certificats			
08217-001	60	5,0	1,55
08217-002	70	4,0	1,85
08217-003	80	3,5	2,10
08217-004	90	3,0	2,35
08217-005	100	3,0	2,60
08217-006	110	2,5	2,90
08217-007	120	2,5	3,15
08217-008	130	2,0	3,40
08217-009	140	2,0	3,70
sur demande	150	2,0	3,95
sur demande	160	1,5	4,20
sur demande	170	1,5	4,45
sur demande	180	1,5	4,75
sur demande	190	1,5	5,00
sur demande	200	1,5	5,25

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site : www.sto.fr

Tab N° 2 : Formes de livraison et tableau des résistances thermiques

Systemes collé et calé/chevillé

Codes Article	Epaisseur en mm	Quantité par m ² conditionnement	Résistance Thermique $R = e/\lambda = 0,031$
08897-040	20	21.60	0.60
08897-041	30	14.40	0.95
08897-042	40	10.80	1,25
08897-043	50	8.64	1,60
08897-044	60	7.20	1,90
08897-045	70	5.76	2,25
08897-046	80	5.04	2,55
08897-047	90	4.32	2,90
08897-048	100	4.32	3,20
08897-049	110	3.60	3,50
08897-050	120	3.60	3,85
08897-051	130	2.88	4,15
08897-052	140	2.88	4,50
08897-053	150	2.88	4,80
08897-054	160	2,16	5,15
08897-055	170	2.16	5,45
08897-056	180	2.16	5,80
08897-057	190	2.16	6,10
08897-058	200	2.16	6,45
08897-059	210	1,44	6,75
08897-060	220	1,44	7,05
08897-061	230	1,44	7,40
08897-062	240	1,44	7,70
08897-063	250	1,44	8,05
08897-064	260	1,44	8,35
08897-065	270	1,44	8,70
08897-066	280	1,44	9,00
08897-067	290	1,44	9,35
08897-068	300	1,44	9,65

*Epaisseurs disponibles de 310 à 400 mm selon les ATE

Ces valeurs sont indicatives, toujours se reporter aux informations figurants sur les produits ou les certificats

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier nos fiches techniques. Nous vous conseillons vivement de vérifier que vous disposez bien de la dernière version à jour sur le site : www.sto.fr