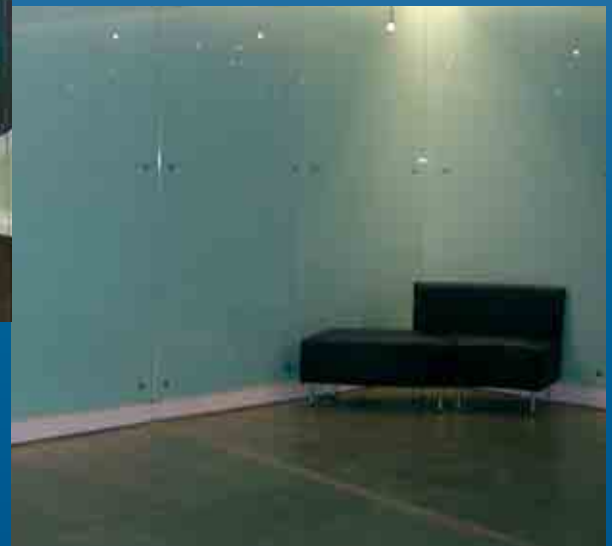


VIS & VIS DE RELIURE

2.00

www.sadev.com

Tel. +33 (0)4 50 33 70 67 - info@sadev.com - Fax +33 (0)4 50 33 70 01



SOMMAIRE

VIS & VIS DE RELIURE

Pages 2.03 >> 2.11



Vis fraisée Ø36
Réf : 06 11
> Page 2.04



Vis fraisée Ø28
Réf : 06 12
> Page 2.04



Vis cylindrique Ø40
Réf : 06 24
> Page 2.04



Vis cylindrique Ø30
Réf : 06 23
> Page 2.05



Vis cylindrique Ø40
Réf : 06 34
> Page 2.05



Vis cylindrique Ø50
Réf : 06 44
> Page 2.05



Vis de reliure pour support de 5 à 8 mm
Réf : 07 50 05 08
> Page 2.07



Vis de reliure pour support de 8 à 12 mm
Réf : 07 50 08 12
> Page 2.08



Vis de reliure pour support de 12 à 15 mm
Réf : 07 50 12 15
> Page 2.09

Page technique vis de reliure

	Modèle 06 11		Ø tige M12x100 Ø vis 36 mm fraisé	Ig fileté standard (L)			
				12	20	29	39
	Modèle 06 12		Ø tige M12x100 Ø vis 28 mm fraisé	Ig fileté standard (L)			
				12	18	31	41
	Modèle 06 24		Ø tige M12x100 Ø vis 40mm cylindrique	Ig fileté standard (L)			
				14	20	32	48
	Modèle 06 23		Ø tige M12x100 Ø vis 30 mm cylindrique	Ig fileté standard (L)			
				14	20	28	38
	Modèle 06 34		Ø tige M10x150 Ø vis 40mm cylindrique	Ig fileté standard (L)			
				20	30	50	70
	Modèle 06 44		Ø tige M10x150 Ø vis 50 mm cylindrique	Ig fileté standard (L)			
				sur commande			

Autres longueurs filetées possibles sur demande

Disposition des perçages	Implantation des vis dans un support "Dur"																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Implantation mini de la vis d</th> </tr> <tr> <th>Modèle vis</th> <th>Ø</th> <th>implantation mini théorique d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06 11*</td> <td>M12 x 100</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>06 12*</td> <td>M12 x 100</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>06 23*</td> <td>M12 x 100</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>06 24*</td> <td>M12 x 100</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>06 34</td> <td>M10 x 150</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>06 44</td> <td>M10 x 150</td> <td>15 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Attention M12x100 - pas non standard</p>	Implantation mini de la vis d			Modèle vis	Ø	implantation mini théorique d	06 11*	M12 x 100	12 mm	06 12*	M12 x 100	12 mm	06 23*	M12 x 100	12 mm	06 24*	M12 x 100	12 mm	06 34	M10 x 150	15 mm	06 44	M10 x 150	15 mm
Implantation mini de la vis d																									
Modèle vis	Ø	implantation mini théorique d																							
06 11*	M12 x 100	12 mm																							
06 12*	M12 x 100	12 mm																							
06 23*	M12 x 100	12 mm																							
06 24*	M12 x 100	12 mm																							
06 34	M10 x 150	15 mm																							
06 44	M10 x 150	15 mm																							
	<p>50 kg</p>																								


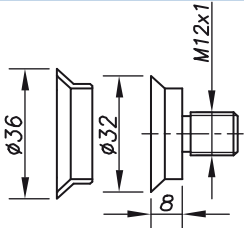

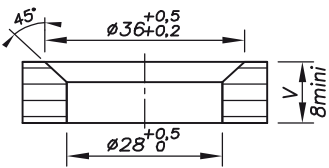

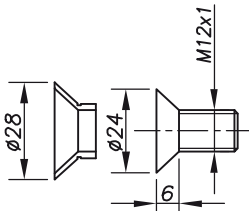

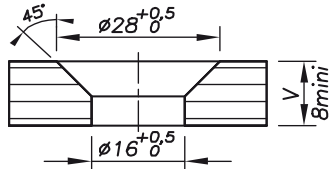

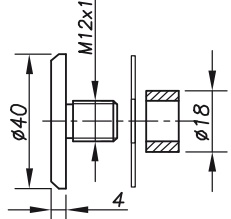

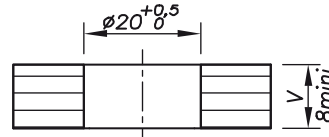
Détails perçage de verre pages suivantes

Préconisation / utilisation

Serrage vis du verre : Monolithique trempé = Mini 15 N.m / Feuilleté trempé = 5 N.m **Poids maxi : 50 kg par vis**

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	06 11		
Désignation :	Vis de fixation fraisée Ø36 fileté M12x100		
 Finition : microbillé ou brossé			<p>Désignation</p> <p>Corps de vis (1) Bague de protection (2)</p> <p>Poids : 60 g</p>
lg fileté standard (L)	Référence	Perçage du verre	délai (cf. page 1)
12 mm	06 11 12		
20 mm	06 11 20		100<Qté<300
29 mm	06 11 28		300<Qté
39 mm	06 11 38		
Autres longueurs filetées possibles sur commande			
Modèle :	06 12		
Désignation :	Vis de fixation fraisée Ø28 fileté M12x100		
 Finition : microbillé ou brossé			<p>Désignation</p> <p>Corps de vis (1) Bague de protection (2)</p> <p>Poids : 40 g</p>
lg fileté standard (L)	Référence	Perçage du verre	délai (cf. page 1)
12 mm	06 12 12		
18 mm	06 12 18		50<Qté<150
31 mm	06 12 31		150<Qté
41 mm	06 12 41		
Autres longueurs filetées possibles sur commande			
Modèle :	06 24		
Désignation :	Vis de fixation cylindrique Ø40 fileté M12x100		
 Finition : microbillé ou brossé			<p>Désignation</p> <p>Corps de vis (1) Rondelle EPDM (2) Bague de protection (3)</p> <p>Poids : 62 g</p>
lg fileté standard (L)	Référence	Perçage du verre	délai (cf. page 1)
14 mm	06 24 14		
20 mm	06 24 20		50<Qté<150
32 mm	06 24 32		150<Qté
48 mm	06 24 48		
Autres longueurs filetées possibles sur commande			

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

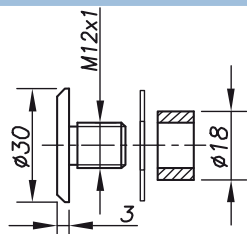
Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle : 06 23

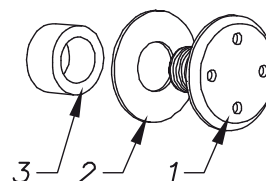
Désignation : Vis de fixation cylindrique Ø30 filetée M12x100



Finition : microbillé ou brossé



50 kg



Désignation

- Corps de vis (1)
- Rondelle EPDM (2)
- Bague de protection (3)

Poids : 40 g

lg filetée standard (L)	Référence	Perçage du verre	délai (cf. page 1)	Qté
14 mm	06 23 14		<p>Qté<50</p> <p>50<Qté<150</p> <p>150<Qté</p>	
20 mm	06 23 20			
28 mm	06 23 28			
38 mm	06 23 38			

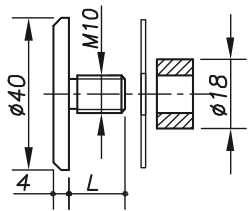
Autres longueurs filetées possibles sur commande

Modèle : 06 34

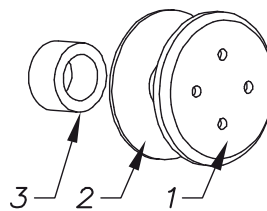
Désignation : Vis de fixation cylindrique Ø40 filetée M10 standard (pas de 150)



Finition : microbillé ou brossé



50 kg



Désignation

- Corps de vis (1)
- Rondelle EPDM (2)
- Bague de protection (3)

Poids : 62 g

lg filetée standard (L)	Référence	Perçage du verre	délai (cf. page 1)	Qté
20 mm	06 34 20		<p>Qté<20</p> <p>20<Qté<100</p> <p>100<Qté</p>	
30 mm	06 34 30			
50 mm	06 34 50			
70 mm	06 34 70			

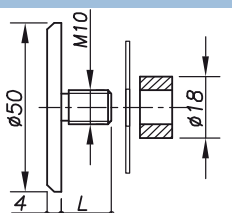
Autres longueurs filetées possibles sur commande

Modèle : 06 44

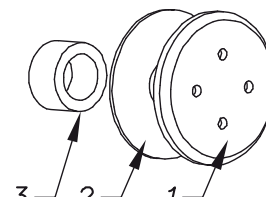
Désignation : Vis de fixation cylindrique Ø50 filetée M10 standard (pas de 150)



Finition : microbillé ou brossé



50 kg



Désignation

- Corps de vis (1)
- Rondelle EPDM (2)
- Bague de protection (3)

Poids : 80 g

lg filetée standard (L)	Référence	Perçage du verre	délai (cf. page 1)	Qté
20 mm	06 44 20		<p>Qté<20</p> <p>20<Qté<50</p> <p>50<Qté</p>	
30 mm	06 44 30			
50 mm	06 44 50			
70 mm	06 44 70			

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Page technique vis de reliure



Epaisseur du support	Référence de la vis de reliure
5 à 8 mm	07 70 05 08 - référence vis
8 à 12 mm	07 70 08 12 - référence vis
12 à 15 mm	07 70 12 15 - référence vis

Autres dimensions possibles sur commande

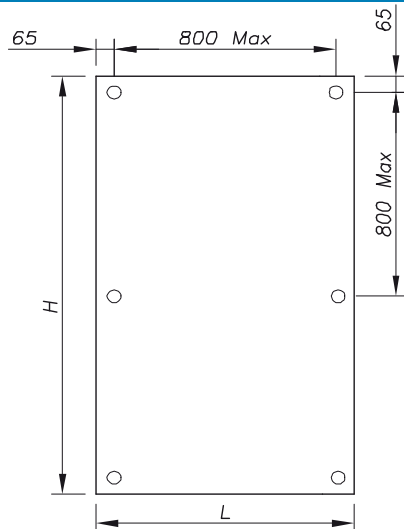
Vis pour le verre :

Fraisée ou cylindrique possible.

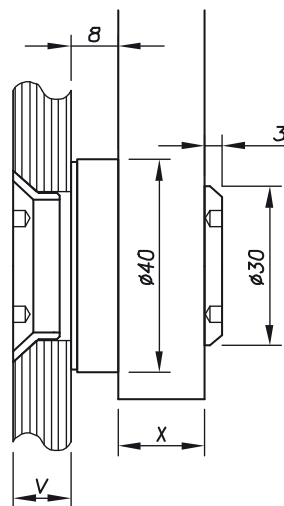
Préparation du support :

Perçage du support suivant principe du verre extérieur agrafé conformément au schéma ci-dessous

Disposition des perçages



Encombresments



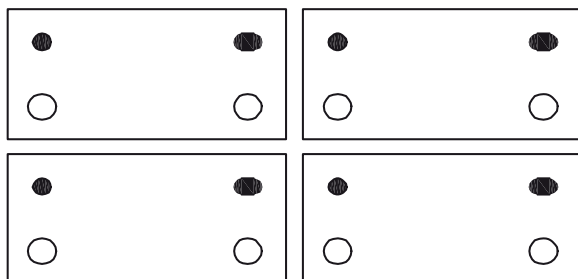
X : support fourni par le client.
Epaisseur 5 à 15 mm en standard

Autres épaisseurs possibles sur demande



Perçage du verre voir pages suivantes

Disposition et cote de perçage dans le support (principe VEA - verre extérieur agrafé)



Trous à réaliser dans la structure. Ces trous correspondent aux trous nécessaires pour le passage de l'écrou.

Point fixe	Point dilatant	Point libre

Préconisation / utilisation

Epaisseur du verre : 8 à 12 mm en standard.
Autres dimensions : nous consulter.

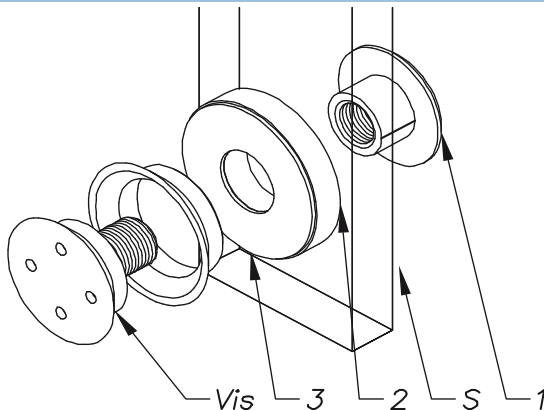
Serrage vis du verre : Monolithique trempé = Mini 15 N.m / Feuilleté trempé = 5 N.m

Poids maxi : 50 kg par vis de reliure

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	07 70 05 08
Désignation :	Vis de reliure pour support de 5 à 8 mm



Désignation

- Ecrou (1)
- Entretoise (2)
- Rondelle de protection (3)
- Support réalisé par le client. Peut varier de 5 (S) à 8 mm
- Vis de serrage (4)



50 kg

Poids : 170 g

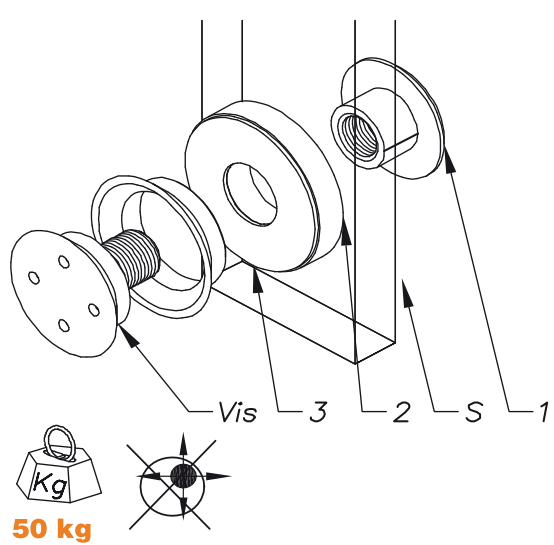
Finition : microbillé ou brossé

Encombrements	Type de vis	Ep. verre (mm)	Référence	Perçage du verre		
		8	07 70 05 08 06 11 12			
		Autres épaisseurs de verre sur commande				
	10-12	07 70 05 08 06 11 14	délai (cf. page 1)			
	Qté<150		150<Qté<300	300<Qté		
			8	07 70 05 08 06 12 14		
			Autres épaisseurs de verre sur commande			
		10-12	07 70 05 08 06 12 16	délai (cf. page 1)		
		Qté<100		100<Qté<200	200<Qté	
				8	07 70 05 08 06 24 20	
				Autres épaisseurs de verre sur commande		
10-12			07 70 05 08 06 24 24	délai (cf. page 1)		
Qté<50			50<Qté<200	200<Qté		
				8	07 70 05 08 06 23 20	
				Autres épaisseurs de verre sur commande		
	10-12		07 70 05 08 06 23 24	délai (cf. page 1)		
	Qté<50		50<Qté<200	200<Qté		

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	07 70 08 12
Désignation :	Vis de reliure pour support de 8 à 12 mm



Désignation

- Ecrou (1)
- Entretoise (2)
- Rondelle de protection (3)
- Support réalisé par le client. Peut varier de 8 à 12 mm (S)
- Vis de serrage (4)



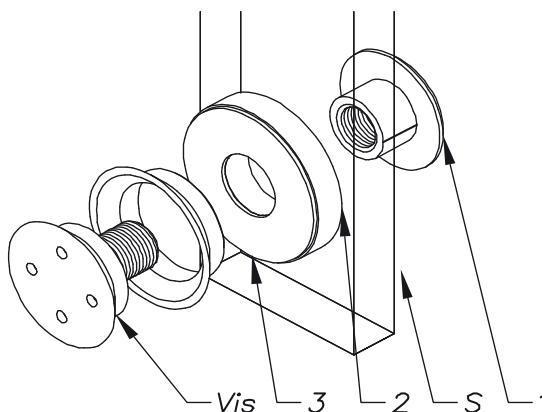
Poids : 174 g

Finition : microbillé ou brossé

Encombremments	Type de vis	Ep. verre (mm)	Référence	Perçage du verre
		8 à 12	07 70 08 12 06 11 14	
	Autres épaisseurs de verre sur commande		délai (cf. page 1)	
	Qté<150		150<Qté<300	300<Qté
		8 à 12	07 70 08 12 06 12 16	
	Autres épaisseurs de verre sur commande		délai (cf. page 1)	
	Qté<100		50<Qté<200	200<Qté
		8 à 12	07 70 08 12 06 24 24	
	Autres épaisseurs de verre sur commande		délai (cf. page 1)	
	Qté<50		50<Qté<200	200<Qté
		8 à 12	07 70 08 12 06 23 24	
	Autres épaisseurs de verre sur commande		délai (cf. page 1)	
	Qté<50		50<Qté<200	200<Qté

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.
Bon de commande en fin de chapitre.

Modèle :	07 70 12 15
Désignation :	Vis de reliure pour support de 12 à 15 mm



Désignation

- Ecrou (1)
- Entretoise (2)
- Rondelle de protection (3)
- Support réalisé par le client. Peut varier de (S)
12 à 15 mm
- Vis de serrage (4)



50 kg

Poids : 180 g

Finition : microbillé ou brossé

Encombrements	Type de vis	Ep. Verre (mm)	Référence	Perçage du verre	
		8 à 12	07 70 12 15 06 11 16		
		Autres épaisseurs de verre sur commande			
		délai (cf. page 1)			
		Qté<150	150<Qté<300	300<Qté	
		8 à 12	07 70 12 15 06 12 18		
		Autres épaisseurs de verre sur commande			
		délai (cf. page 1)			
		Qté<100	50<Qté<200	200<Qté	
		8 à 12	07 70 12 15 06 24 26		
		Autres épaisseurs de verre sur commande			
		délai (cf. page 1)			
		Qté<50	50<Qté<200	200<Qté	
		8 à 12	07 70 12 15 06 23 26		
		Autres épaisseurs de verre sur commande			
		délai (cf. page 1)			
		Qté<50	50<Qté<200	200<Qté	

Si des composants sont perdus ou endommagés, ils peuvent être remplacés à la demande.

Bon de commande en fin de chapitre.

Demande de prix

Commande

Formulaire de commande vis et vis de reliure

Nom du client :

Interlocuteur :

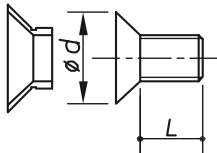
Date:

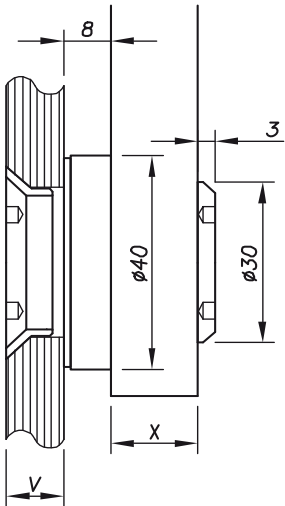
Nom du projet :

Votre téléphone :

REMISE

Votre fax :

Vis de serrage	Référence	Finition	Qté	Prix
	M12 x 100 Ø 36	06 11 12	Brossé* Microbillé**	
		06 11 20	Brossé* Microbillé*	
		06 11 29	Brossé* Microbillé*	
		06 11 39	Brossé* Microbillé*	
	Ø 28	06 12 12	Brossé* Microbillé*	
		06 12 18	Brossé* Microbillé*	
		06 12 31	Brossé* Microbillé*	
		06 12 41	Brossé* Microbillé*	
	Ø 40	06 24 14	Brossé* Microbillé*	
		06 24 20	Brossé* Microbillé*	
		06 24 32	Brossé* Microbillé*	
		06 24 48	Brossé* Microbillé*	
Ø 30	06 23 14	Brossé* Microbillé*		
	06 23 20	Brossé* Microbillé*		
	06 23 32	Brossé* Microbillé*		
	06 23 48	Brossé* Microbillé*		
M10 x 150 Ø 40	06 34 20	Brossé* Microbillé*		
	06 34 30	Brossé* Microbillé*		
	06 34 50	Brossé* Microbillé*		
	06 34 70	Brossé* Microbillé*		
	Ø 50	06 44 20	Brossé* Microbillé*	
		06 44 30	Brossé* Microbillé*	
		06 44 50	Brossé* Microbillé*	
		06 44 70	Brossé* Microbillé*	

Vis de reliure	Référence	Finition	Qté	Prix
	Epaisseur du support 5 à 8 mm	07 70 05 08 06 11 12	Brossé* Microbillé*	
		07 70 05 08 06 11 14	Brossé* Microbillé*	
		07 70 05 08 06 12 14	Brossé* Microbillé*	
		07 70 05 08 06 12 16	Brossé* Microbillé*	
		07 70 05 08 06 24 20	Brossé* Microbillé*	
		07 70 05 08 06 24 22	Brossé* Microbillé*	
		07 70 05 08 06 23 20	Brossé* Microbillé*	
		07 70 05 08 06 23 22	Brossé* Microbillé*	
	8 à 12mm	07 70 08 12 06 11 14	Brossé* Microbillé*	
		07 70 08 12 06 12 16	Brossé* Microbillé*	
		07 70 08 12 06 24 24	Brossé* Microbillé*	
		07 70 08 12 06 23 24	Brossé* Microbillé*	
	12 à 15mm	07 70 12 15 06 11 16	Brossé* Microbillé*	
		07 70 12 15 06 12 18	Brossé* Microbillé*	
		07 70 12 15 06 24 26	Brossé* Microbillé*	
		07 70 12 15 06 23 26	Brossé* Microbillé*	

* Rayer les mentions inutiles