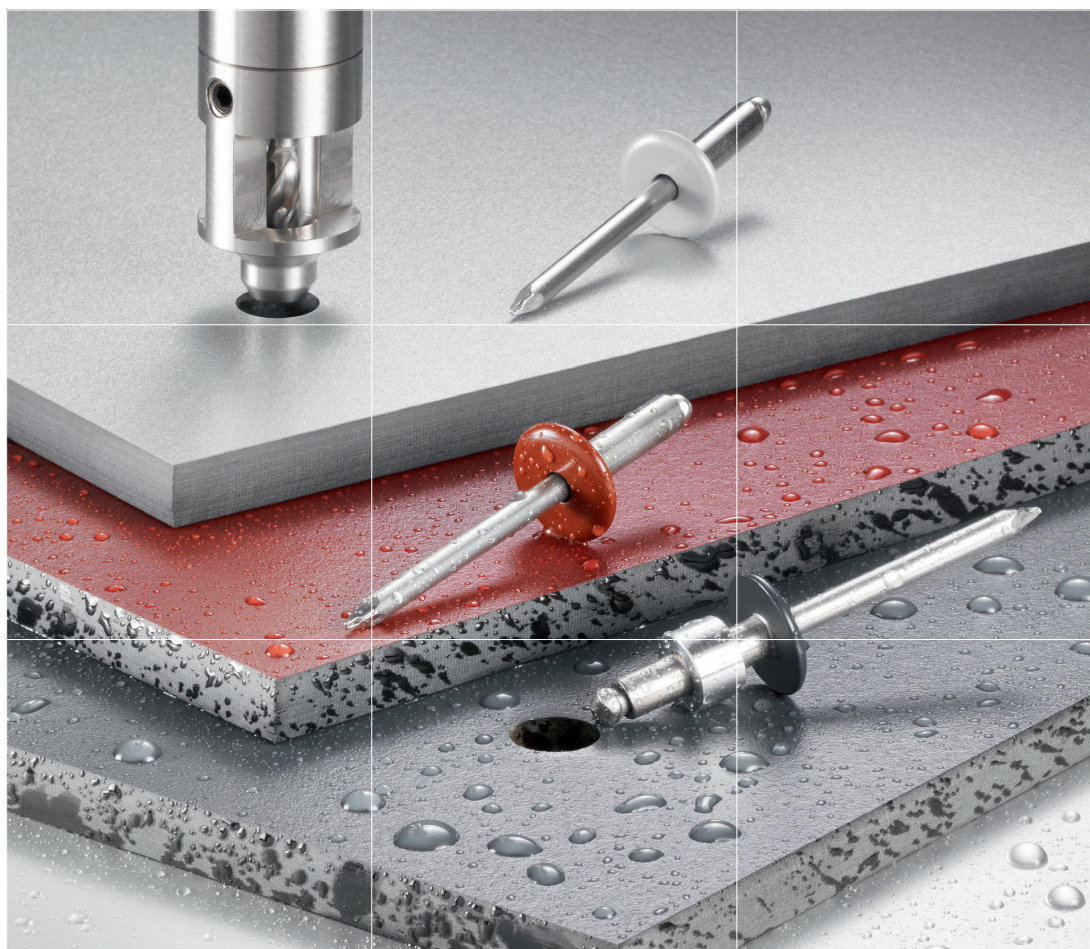


Montage plus rapide et plus précis: innovation pour la façade rideau

La conception esthétique de la façade prend de plus en plus d'importance dans l'architecture moderne. Les façades rideau ventilées doivent répondre à des exigences fonctionnelles et optiques et pouvoir être montées de manière simple et rapide. Nous proposons nos rivets de façade à grosse tête performants dans plus de 1000 couleurs différentes

et rendons ainsi une conception individuelle de façades possible. Grâce au nouveau gabarit de perçage avec foret intégré, le travail d'une seule main reste toujours rapide et précis. Les trois douilles à point fixe en aluminium offrent une excellente flexibilité dans la détermination des points fixes. Testez le nouveau système pour votre façade!

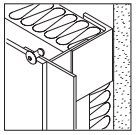
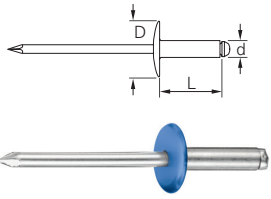


Vos avantages:

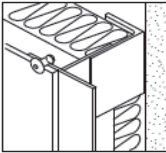
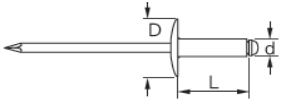
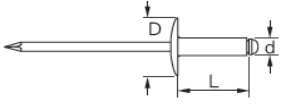
- Montage simple et rapide grâce au gabarit de perçage
- Conception individuelle des couleurs des rivets de façade grâce à plus de 1000 couleurs laquées
- Les rivets de façades en acier inoxydable A4 garantissent une fixation durable en environnement hautement corrosif
- Flexibilité de montage avec les douilles à point fixe
- Assortiment optimal d'éléments de fixation pour les ossatures en acier, aluminium et acier spécial

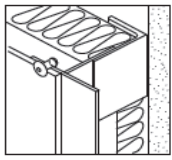
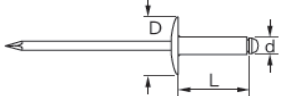
Montage professionnel de panneaux de façade:

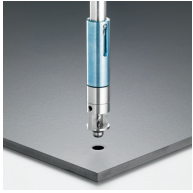

3 nouveaux produits qui vous rendent encore plus performant.


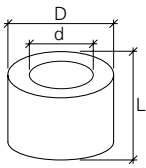
Rivet à grosse tête en acier spécial A4: SSO-D15					
Application	Produit	Code de comm. Type code HD	Plage de serrage KL	d x L	Plage d'application
	Acier spécial inoxydable 	SSO-D15-50140	6,0 – 9,5	5x14	Ø tête D: 15 mm Trou de perçage: Ø 5,1 mm
		SSO-D15-50180	9,0 – 13,5	5x18	
		SSO-D15-50220	13,0 – 18,0	5x22	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau: acier spécial inoxydable A4 ■ Convient particulièrement aux ossatures en acier spécial et en acier ■ Couleur au choix de la tête de rivet <p>Votre avantage: fixation sûre en environnement hautement corrosif</p>					

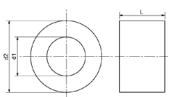
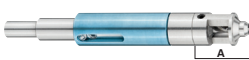




Accessoires	
	AccuBird GESIPA® Avec douilles Ø 2 – 5 mm
	Point coulissant embouchure Pour rivets à grosse tête en acier spécial A4 SSO-D15

Rivets de façade à grosse tête en alu/A2					
Application	Produit	Code de comm. Type code HD	Plage de serrage KL	d x L	Plage d'application
	Douille AlMg5, tige 1.4541 	AP 11-50120-S	4,0 – 8,0	5x12	Ø tête D: 11 mm Trou de perçage: Ø 5,1 mm
		AP 11-50180-S	9,5 – 13,5	5x18	
		AP 14-50120-S	4,0 – 8,0	5x12	Ø tête D: 14 mm Trou de perçage: Ø 5,1 mm
		AP 14-50160-S	8,0 – 12,0	5x16	
		AP 14-50180-S	9,5 – 13,5	5x18	
		AP 14-50210-S	12,5 – 16,0	5x21	
		AP 14-50230-S	14 – 18	5x23	Ø tête D: 16 mm Trou de perçage: Ø 5,1 mm
		AP 16-50160-S	8,0 – 12,0	5x16	
		AP 16-50180-S	9,5 – 13,5	5x18	
	AP 16-50210-S	12,5 – 16,0	5x21		
	Douille AlMg3, tige 1.4541 	ASO-D11-50080	2,0 – 4,0	5x8	Ø tête D: 11 mm Trou de perçage: Ø 5,1 mm
		ASO-D11-50100	4,0 – 6,0	5x10	
		ASO-D11-50120	5,0 – 9,5	5x12	
		ASO-D11-50140	8,0 – 10,0	5x14	
		ASO-D11-50160	10,0 – 12,0	5x16	
ASO-D11-50180		12,0 – 14,0	5x18		
ASO-D11-50200	14,0 – 16,0	5x20			

Rivets de façade à grosse tête en alu/A2					
Application	Produit	Code de comm. Type code HD	Plage de serrage KL	d x L	Plage d'application
	Douille AlMg3, tige 1.4541 	ASO-D14-50080	2,0 – 4,0	5x8	Ø tête D: 14 mm Trou de perçage: Ø 5,1 mm
		ASO-D14-50100	4,0 – 6,0	5x10	
		ASO-D14-50120	5,0 – 9,5	5x12	
		ASO-D14-50140	8,0 – 10,0	5x14	
		ASO-D14-50160	10,0 – 12,0	5x16	
		ASO-D14-50180	12,0 – 14,0	5x18	
		ASO-D14-50200	14,0 – 16,0	5x20	
		Autres longueurs sur demande			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Douille en AlMg5 ou AlMg3 ■ Tige en acier spécial inoxydable A3 1.4541 ■ Convient aux ossatures en aluminium ■ Couleur individuelle de la tête de rivet <p>Votre avantage: sécurité pendant des décennies</p>					

Gabarit de perçage			
Application	Produit	Code de comm. Type code HD	
		Gabarit de perçage avec foret intégré pour perçage d'avant-trou centré et précis de l'ossature.	DG-146x20
<ul style="list-style-type: none"> ■ Partie avant (A) interchangeable, correspondant au diamètre de trou des panneaux de façade ■ Gabarit de perçage fixé de manière indesserrable dans l'appareil ■ Confort de travail élevé grâce à un travail d'une main <p>Votre avantage: avant-trou toujours centré et précis d'une seule main</p>			

Douilles à point fixe			
Application	Produit	Code de comm. Type code HD	
		Matériau: aluminium Dimension: L = 6,0 mm D = 7,9 / 8,4 / 9,4 mm d = 5,1 mm Autres dimensions sur demande	FP-A-7,9 x 6 FP-A-8,4 x 6 FP-A-9,4 x 6
<ul style="list-style-type: none"> ■ Diamètre d'avant-trou unique pour tous les perçages d'un panneau de façade ■ Définition très flexible des points fixes, possible directement sur le chantier ■ Longue durée de vie de la douille à point fixe grâce à l'utilisation d'aluminium <p>Votre avantage: simple, rapide et flexible</p>			

Accessoires				
	N° de commande	Désignation	UE	Prix brut pour 100 pces/CHF
	532842	Douilles à point fixe FP-A-7,9x6	200	42.20
	532843	Douilles à point fixe FP-A-8,4x6	200	44.40
	510860	Douilles à point fixe FP-A-9,4x6	100	90.–
	518462	Gabarit de perçage DG-146x20-7,0	1	137.–/pce
	518463	Gabarit de perçage DG-146x20-8,0	1	137.–/pce
	518464	Gabarit de perçage DG-146x20-9,0	1	137.–/pce
	518465	Gabarit de perçage DG-146x20-10,0	1	137.–/pce
	518944	Embouchure pour gabarit de perçage DM 7,0 kpl.	1	19.–/pce
	518945	Embouchure pour gabarit de perçage DM 8,0 kpl.	1	19.–/pce
	518946	Embouchure pour gabarit de perçage DM 9,0 kpl.	1	19.–/pce
	518947	Embouchure pour gabarit de perçage DM 10,0 kpl.	1	19.–/pce
	518948	Foret pour AL-UK, correspondant au gabarit de perçage	1	18.20/pce
	378783	Point coulissant embouchure pour rivets de façade AP et ASO Accu-Bird	1	30.30/pce
	533007	Point coulissant embouchure pour rivets de façade SSO acier spécia Accu-Bird	1	108.–/pce

Concentrée sur les exigences spécifiques relatives à la façade rideau ventilée, SFS unimarket a étendu son vaste assortiment de manière ciblée.

Grâce à trois nouveaux produits, les panneaux de façade pourront à l'avenir être montés encore plus rapidement sur les ossatures en acier, acier spécial ou

aluminium. La technique de fixation optimisée dans son application de SFS unimarket fait ses preuves depuis de nombreuses années dans le domaine de la façade rideau ventilée. Informez-vous sur notre site Internet de notre vaste assortiment ou prenez contact avec nous.



Link:
<http://www.youtube.com/watch?v=gYDILooCyXY>

Nos conseillers des services interne et externe restent volontiers à votre disposition. Ou commandez directement.

Société	Téléphone
Rue	Fax
NPA/Lieu	Date/signature

SFS unimarket SA
 Technique de fixation
 Rte de Grandcour 66
 1530 Payerne

techniquedefixation@sfsunimarket.biz
 www.sfsunimarket.biz

T 0848 80 40 30, F 0848 80 40 15