

Liste de prix des produits



DES TECHNIQUES PERFORMANTES POUR L'ARCHITECTURE MODERNE

Valable à partir
du :
1er janvier 2013

Table des matières

Avaloirs de toiture Sita pour évacuation gravitaire et de secours	SitaStandard	3
	SitaTrendy Bride à visser	4
	SitaTrendy	5
	SitaMulti	6
	Tableau des accessoires	7
Avaloirs de toiture Sita pour évacuation dépressionnaire et de secours	SitaDSS Profi	8
	SitaDSS Profi Bride à visser	8
	SitaDSS Multi	9
	Tableau des accessoires	9
Avaloirs traversant l'acrotère Sita pour évacuation gravitaire et de secours	SitaTurbo	10
	SitaEasy	11
	SitaAttika Conduites	12
	SitaRondo	13
	SitaSpy	13
	Tableau des accessoires	13
Avaloirs spéciaux rénovation Sita	SitaSani® PUR	14
	SitaSani® DSS	14
	SitaSani® Special	15
	Tableau des accessoires	15
Accessoires pour avaloirs de toiture Sita	SitaMore Accessoires	16
Évacuation des balcons Sita	SitaCompact	17
	SitaCompact Bride à visser	17
	SitaMini	18
	SitaMini Bride à visser	18
	Tableau des accessoires	19
Ventilation des toitures Sita	SitaVent	20
	SitaVent Ventilation pour la rénovation	20
	SitaVent Passage tubulaire	20
Grilles d'évacuation Sita	SitaDrain® Classic (acier galvanisé)	21
	SitaDrain® Classic (acier inoxydable)	21
	SitaDrain® Goulotte (acier galvanisé)	22
	SitaDrain® Goulotte (acier inoxydable)	23
	SitaDrain® Endless (acier galvanisé)	24
	SitaDrain® Terra	24
	SitaDrain® Accessoires	24
Évacuation des toitures vertes Sita	SitaGreen Regard	25
Protection incendie Sita	SitaFiresafe®	26
Accessoires Sita		27
Présentation de l'entreprise Sita		28
Vos interlocuteurs Sita		29
Manchons de raccordement avec derniers chiffres de numéro d'article	Manchons de raccordement adaptés	30
Conditions de vente et de livraison Sita		31

Votre avantage décisif :

Sita vous apporte son aide au calcul de votre installation d'évacuation.



Le service de calcul de Sita vous soutient tout au long de votre projet de construction : nos conseillers vous apportent leur aide du calcul jusqu'au tracé des plans de l'installation complète.

Profitez des conseils téléphoniques de nos experts en évacuation des eaux ! Une question précise, un conseil utile ou un calcul complet ?

Nous vous répondrons volontiers :

Tél. 02522-8340-160

Important !

Les conditions de vente et de livraison au verso s'appliquent à toutes les commandes et livraisons. Les prix mentionnés s'appliquent aux quantités achetées par commande individuelle et par adresse de livraison. Livraison (y compris l'emballage individuel) en Allemagne franco domicile à partir d'un montant net de commande de 150,00 euros, une participation aux frais de transport de 20,00 euros est due pour les montants inférieurs. Toutes modifications techniques, même sans avis préalable, sont réservées. Tous les prix s'entendent en euros et sont exprimés hors TVA et taxes légales. La liste de prix est valable à partir du 1er janvier 2013.

Des informations techniques complètes sont disponibles à l'adresse :
www.sita-baelemente.de

Avaloirs de toiture Sita pour évacuation gravitaire

SitaStandard

L'avaloir de toiture avec manchon de raccordement isolé en mousse



SitaStandard, sortie verticale

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec arrêt de gravier.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
70	75	10 02 xx	72,00
100	110	10 04 xx	
125	125	10 06 xx	
150	160	10 08 xx	85,00
200	200	10 10 xx	

Variante chauffable

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique isolé en mousse et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

**Chauffage de manchon de tuyau fourni.

70	75	10 03 xx	139,00
100	110	10 05 xx	
125	125	10 07 xx	
150	160	10 09 xx	142,00
200 **	200	10 11 xx	



SitaStandard, sortie coudée

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec arrêt de gravier.

**Avec transition de DN 100 à DN 125.

70	75	10 14 xx	111,00
100	110	10 16 xx	
125 **	125	10 18 xx	

Variante chauffable

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique isolé en mousse et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

**Avec transition de DN 100 à DN 125.

70	75	10 15 xx	153,00
100	110	10 17 xx	
125 **	125	10 19 xx	



SitaStandard Élément de surélévation

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50–520 mm. Avec manchon de raccordement adapté en mousse.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
50–120	10 24 xx	67,00
80–160	10 25 xx	72,00
120–220	10 26 xx	80,00
60–520	10 50 xx	98,00



SitaStandard Avaloir à gradins

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec arrêt de gravier.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
70 100	75 110	10 30 xx	77,00



SitaMore Jeu de pièces pour terrasses

en aluminium, pour avaloirs de toiture ou éléments de surélévation. Se compose d'une bague de réglage en hauteur, d'un boîtier (réglable en hauteur de 34–100 mm) et d'une grille supérieure avec cavités ménagées pour recevoir un tuyau de descente de diamètre nominal DN 50 et DN 70.

Modèle	N° d'article	PV cons. €
Standard	15 90 60	68,00



SitaMore Élément de retenue

pour évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaStandard. Hauteur d'accumulation de 25–105 mm. Avec couvercle fermé, pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
25–105	10 90 01	57,00



SitaAttika Conduites

en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau de pluie à travers l'acrotère. Voir page 12.

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

Avaloirs de toiture Sita pour évacuation gravitaire

SitaStandard

L'avaloir de toiture avec manchon de raccordement isolé en mousse



SitaStandard Pièces d'isolation

en mousse de polystyrène extrudé (XPS) WLG 037, BSK B1*, comme isolation thermique et aide au montage de l'avaloir de toiture SitaStandard.

* Classe de protection incendie conforme DIN 4102-1.

Série	N° d'article	PV cons. €
SitaStandard	E10 90 03	88,00

SitaTrendy Bride à visser

Le petit avaloir de toiture avec bride à visser



SitaTrendy Bride à visser, sortie verticale

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
70	75	15 02 99	70,00
90	90	15 01 99	
100	110	15 04 99	
125	125	15 06 99	

Variante chauffable

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique isolé en mousse 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur. Câble de 2,0 m.

70	75	15 03 99	127,00
100	110	15 05 99	
125	125	15 07 99	



SitaTrendy Bride à visser, sortie coudée

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

70	75	15 14 99	98,00
100	110	15 16 99	
125**	125	15 18 99	

Variante chauffable

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique isolé en mousse 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur. Câble de 2,0 m.

70	75	15 15 99	159,00
100	110	15 17 99	
125**	125	15 19 99	

**Avec transition de DN 100 à DN 125.



SitaTrendy Bride à visser élément de surélévation

en polyuréthane, garantie qualité GET et selon EN 1253, pour avaloir de toiture SitaTrendy | SitaTrendy Bride à visser, calorifuge, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 60–320 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
60–110	15 24 99	63,00
60–150	15 25 99	70,00
120–220	15 26 99	77,00
60–320	15 27 99	85,00



SitaMore Élément de retenue

pour évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaTrendy | SitaTrendy Bride à visser. Hauteur d'accumulation de 25–105 mm. Avec couvercle fermé, pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
25–105	15 90 01	57,00



SitaAttika Conduites

en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau de pluie à travers l'acrotère. Voir page 12.

Avaloirs de toiture Sita pour évacuation gravitaire

SitaTrendy

Le petit avaloir de toiture avec manchon de raccordement isolé en mousse



SitaTrendy, sortie verticale

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec arrêt de gravier.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
70	75	15 02 xx	63,00
90	90	15 01 xx	
100	110	15 04 xx	
125	125	15 06 xx	

Variante chauffable

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique isolé en mousse et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

70	75	15 03 xx	118,00
100	110	15 05 xx	
125	125	15 07 xx	



SitaTrendy, sortie soudée

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec arrêt de gravier.

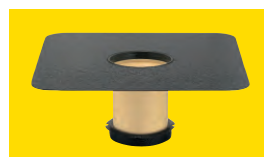
70	75	15 14 xx	91,00
100	110	15 16 xx	
125**	125	15 18 xx	

Variante chauffable

comme décrit ci-dessus, mais avec élément chauffant à réglage automatique isolé en mousse et câble de raccordement de 2,0 m de long pour 230 V, env. 10 W. Ne nécessite pas de transformateur.

70	75	15 15 xx	132,00
100	110	15 17 xx	
125**	125	15 19 xx	

**Avec transition de DN 100 à DN 125.



SitaTrendy Élément de surélévation

en polyuréthane, garantie qualité GET et selon EN 1253, pour avaloir de toiture SitaTrendy | SitaTrendy Bride à visser, calorifuge, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 60–320 mm. Avec manchon de raccordement adapté en mousse.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
60–110	15 24 xx	51,00
60–150	15 25 xx	58,00
120–220	15 26 xx	67,00
60–320	15 27 xx	74,00



SitaMore Élément de retenue

pour évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaTrendy | SitaTrendy Bride à visser. Hauteur d'accumulation de 25–105 mm. Avec couvercle fermé, pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
25–105	15 90 01	57,00



SitaMore Jeu de pièces pour terrasses

en aluminium, pour avaloirs de toiture ou éléments de surélévation. Se compose d'une bague de réglage en hauteur, d'un boîtier (réglable en hauteur de 34–100 mm) et d'une grille supérieure avec cavités ménagées pour recevoir un tuyau de descente de diamètre nominal DN 50 et DN 70.

Modèle	N° d'article	PV cons. €
SitaTrendy	15 90 60	68,00



SitaAttika Conduites

en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau de pluie à travers l'acrotère. Voir page 12.



SitaMore Pièces d'isolation pour SitaTrendy et SitaTrendy Bride à visser

en mousse de polystyrène extrudé (XPS) WLG 037, BSK B1*, comme isolation thermique et aide au montage de l'avaloir de toiture SitaTrendy et SitaTrendy Bride à visser.

*Classe de protection incendie conforme DIN 4102-1.

Série	N° d'article	PV cons. €
SitaTrendy/ SitaTrendy Bride à visser	E15 90 03	84,00

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

Avaloirs de toiture Sita pour évacuation gravitaire

SitaMulti Avaloir en fonte

L'avaloir de toiture en fonte
avec classe de protection incendie A1



SitaMulti, sortie verticale

en fonte, matériau EN-GJL-200, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
80	83	40 03 99	184,00
100	110	40 04 99	
125	135	40 06 99	
150	160	40 08 99	



SitaMulti Plaque de base

en fonte, matériau EN-GJL-200, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 80–260 mm.

pour SitaMulti

DN	N° d'article	PV cons. €
80	42 26 99	178,00
100	40 26 99	



SitaMulti Élément de surélévation

en fonte, matériau EN-GJL-200, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 80–300 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
80–300	40 27 99	184,00



SitaMulti Couronnement et grille

en fonte, matériau EN-GJS-500-7. Se compose d'une couronne d'appui, d'un couronnement et d'une grille supérieure vissée. Pour une adaptation en hauteur de 90–130 mm en association avec SitaMulti Avaloir de toiture, par pas de 10 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
90–130	11 90 60	142,00



SitaMulti Pièce de rattrapage

en fonte, matériau EN-GJS-500-7. Pour une adaptation en hauteur de 140–220 mm en association avec SitaMulti Couronnement et grille, par pas de 10 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
140–220	E11 90 66	67,00



SitaMore Élément de retenue

pour évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaMulti. Hauteur d'accumulation de 50–105 mm. Avec couvercle fermé, pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

**Pour des hauteurs d'accumulation de 35–50 mm, il est nécessaire de raccourcir les tiges filetées des pièces de l'avaloir.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
35–105**	10 90 01	57,00



SitaMulti Pièces d'isolation type A

en verre cellulaire, WLG 040, pour l'isolation thermique des avaloirs de toiture SitaMulti et pour l'intégration directe dans le bétonnage. Peut être utilisé comme « coffrage perdu ». Épaisseur de 120 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
120	E40 90 03	94,00



SitaMulti Couronne de compensation

pour isolant de type A, en verre cellulaire, WLG 040, pour la compensation d'épaisseurs de béton supérieures à 120 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
40	E40 90 04	43,00
60	E40 90 05	47,00



SitaMulti Pièces d'isolation type B

en verre cellulaire, WLG 040, pour l'isolation thermique de l'avaloir de toiture SitaMulti DN 80 / 100 et de l'élément de surélévation SitaMulti en association avec la plaque de base SitaMulti. Épaisseur de 120 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
120	E40 90 06	94,00



















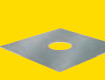





SitaMulti Chantier Couvercle protecteur

pour la protection de l'installation d'évacuation des eaux pluviales pendant les travaux.

N° d'article	PV cons. €
E40 90 10	3,00

Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

Tableau des accessoires : possibilités de combinaison

		SitaStandard, sortie verticale	SitaStandard, sortie coudée	SitaMulti, sortie verticale	SitaTrendy, sortie verticale	SitaTrendy, sortie coudée	SitaTrendy Bride à visser, sortie verticale	SitaTrendy Bride à visser, sortie coudée	
	+								
SitaFiresafe® pour la protection incendie préventive		○			○				
SitaMore Élément de retenue pour une évacuation de secours efficace		○	○	○	○	○	○	○	
SitaStandard Élément de surélévation		○	○	○					
SitaMulti Élément de surélévation				○					
SitaMulti Plaque de base				○					
SitaTrendy Élément de surélévation					○	○	○	○	
SitaTrendy Bride à visser Élément de surélévation					○	○	○	○	
SitaMore Jeu de pièces pour toitures exploitées		○	○		○	○			
SitaMulti Couronnement et grille				○					
SitaMore Tôle de renforcement pour toitures à bac en acier		○	○	○	○	○	○	○	
SitaMore Pièces d'isolation pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation				○					
SitaAttika Conduites		○	○		○	○	○	○	
SitaMore Chauffage de manchon de tuyau		○	○	○	○	○	○	○	
SitaMore Pièces d'isolation		○			○		○		
SitaMore Arrêt de gravier Allround		○	○	○	○	○	○	○	

Avaloirs de toiture Sita pour évacuation dépressionnaire

SitaDSS Profi | SitaDSS Profi Bride à visser

L'avaloir pour évacuation dépressionnaire avec manchon de raccordement isolé en mousse ou bride à visser



SitaDSS Profi

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec SitaAirstop et arrêt de gravier.

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
56	56	14 02 xx	101,00
70	75	14 04 xx	

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]



SitaDSS Profi

en polyuréthane **sans SitaAirstop** pour **évacuation de secours**, calorifuge, selon EN 1253 avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse.

À utiliser uniquement en combinaison avec SitaMore Élément de retenue pour SitaDSS Profi et SitaDSS Profi Bride à visser.

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
56	56	14 32 xx	70,00
70	75	14 34 xx	

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]



SitaDSS Profi Élément de surélévation

en polyuréthane, garantie qualité GET et selon EN 1253, calorifuge, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 60–320 mm. Avec manchon de raccordement adapté en mousse.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
60–110	14 24 xx	51,00
60–150	14 25 xx	58,00
120–220	14 26 xx	67,00
60–320	14 27 xx	74,00



SitaDSS Profi Bride à visser

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, avec SitaAirstop, arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
56	56	14 02 99	108,00
70	75	14 04 99	

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]



SitaDSS Profi Bride à visser

en polyuréthane sans **SitaAirstop** pour **évacuation de secours**, calorifuge, selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc.

À utiliser uniquement en combinaison avec SitaMore Élément de retenue pour SitaDSS Profi et SitaDSS Profi Bride à visser.

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
56	56	14 32 99	77,00
70	75	14 34 99	

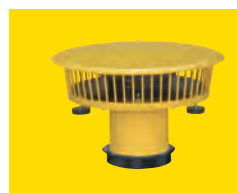
*DN/DE = diamètre extérieur [mm]



SitaDSS Profi Bride à visser Élément de surélévation

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 60–320 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
60–110	14 24 99	63,00
60–150	14 25 99	70,00
120–220	14 26 99	77,00
60–320	14 27 99	85,00



SitaMore Élément de retenue

pour évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour avaloirs de toiture à dépression et éléments de surélévation SitaDSS Profi et SitaDSS Profi Bride à visser. Hauteur d'accumulation de 25–105 mm. Avec couvercle fermé, 3 pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
25–105	14 90 01	67,00

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

SitaDSS Multi Avaloir en fonte (autres accessoires page 6) L'avaloir pour évacuation dépressionnaire avec bride à visser



SitaDSS Multi

en fonte, matériau EN-GJL-200, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, avec SitaAirstop, arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
80	83	42 03 99	208,00



SitaDSS Multi

en fonte, matériau EN-GJL-200, **sans SitaAirstop** pour évacuation de secours, selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc.

À utiliser uniquement en combinaison avec SitaMore Élément de retenue pour SitaDSS Multi.

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
80	83	42 33 99	177,00



SitaMulti Plaque de base

en fonte avec bride à coller, matériau EN-GJL-200, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 80–260 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
80–260	42 26 99	178,00



SitaMulti Élément de surélévation

en fonte, matériau EN-GJL-200, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bague d'étanchéité, manchons d'étanchéité et bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, pour épaisseurs d'isolant de 80–300 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
80–300	40 27 99	184,00



SitaMore Élément de retenue

pour évacuation de secours selon DIN 1986-100, en polyamide, pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation SitaDSS Multi. Hauteur d'accumulation de 50–105 mm. Avec couvercle fermé, pieds réglables en hauteur en continu et bague d'étanchéité multilèvre.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
50–105	12 90 01	67,00

Tableau des accessoires : possibilités de combinaison

		SitaFiresafe® pour la protection incendie préventive	SitaMore Élément de retenue pour une évacuation de secours efficace	SitaDSS Profi Élément de surélévation	SitaDSS Profi Bride à visser Élément de surélévation	SitaDSS Multi Élément de surélévation	SitaDSS Multi Plaque de base	SitaDSS Multi Pièces d'isolation pour avaloirs et éléments de surélévation	SitaMore Chauffage pour manchons de tuyau
SitaDSS Profi									
SitaDSS Profi Bride à visser									
SitaDSS Multi									
SitaDSS Profi									
SitaDSS Profi Bride à visser									
SitaDSS Multi									

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

Avaloirs traversant l'acrotère Sita pour évacuation gravitaire et de secours

Sita**Turbo** (acier inoxydable)



L'avaloir pour l'évacuation des eaux à travers l'acrotère



SitaTurbo

Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire, garantie qualité GET et selon EN 1253, en acier inoxydable, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc. Avec manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates et écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

Longueur de tuyau (mm)	N° d'article	PV cons. €
600	18 60 99	419,00
1.000	18 62 99	467,00

Section du tuyau : 120 x 60 mm



SitaTurbo

Avaloir traversant l'acrotère avec conduit à section rectangulaire **pour évacuation de secours**, garantie qualité GET et selon EN 1253, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), avec **bride à visser comme élément de retenue** pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercle de protection et arrêt de gravier. Longueur de tuyau 600 ou 1 000 mm.

Tuyau 600 mm	N° d'article	PV cons. €
Retenue 25 mm	18 63 99	506,00
Retenue 35 mm	18 65 99	
Retenue 45 mm	18 67 99	
Retenue 55 mm	18 69 99	
Tuyau 1 000 mm	N° d'article	PV cons. €
Retenue 25 mm	18 64 99	554,00
Retenue 35 mm	18 66 99	
Retenue 45 mm	18 68 99	
Retenue 55 mm	18 70 99	

convient à l'évacuation de secours



SitaTurbo Toiture inversée

spécialement pour **l'évacuation de secours sur les toitures inversées**. Disponible sur demande en tant que **pièce spéciale de projet**. Avaloir traversant l'acrotère avec conduit à section rectangulaire selon EN 1253, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), avec bride à visser comme élément de retenue pour le serrage de la dalle de protection et avec plaque à bride soudée au conduit à section rectangulaire pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité, boulons filetés, rondelles plates, écrous M12, couvercles de protection et arrêt de gravier.

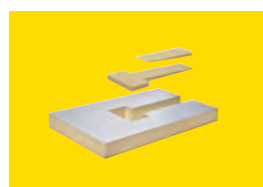
NOUVEAU !



SitaTurbo Plaque pare-vapeur flexible

pour SitaTurbo Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire, en EPDM, avec bague de renfort et bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur.

Dimensions ext. (mm)	N° d'article	PV cons. €
374 x 314	18 61 90	46,00



SitaTurbo Pièces d'isolation

pour SitaTurbo Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire en fibre minérale, WLG 040, BSK A1*, et en polyuréthane, WLG 030, BSK B2*, en trois parties, pour l'isolation thermique et pour faciliter le travail de positionnement de la percée dans la façade et de la plaque pare-vapeur SitaTurbo.

* Classe de protection incendie conforme DIN 4102-1. ** Pièces d'isolation en mousse de polystyrène extrudé, BSK B1*, uniquement pour les toitures inversées.

Matériau	N° d'article	PV cons. €
Fibre minérale, WLG 040	18 91 21	98,00
Polyuréthane, WLG 030	18 91 22	123,00
XPS**, WLG 027	18 91 23	106,00



SitaTurbo Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour la couverture de l'ouverture dans l'acrotère ou le mur pour SitaTurbo Avaloir d'acrotère, épaisseur de matériau de 1,5 mm.

Dimensions ext. (mm)	N° d'article	PV cons. €
220 x 180	E18 90 24	23,00
250 x 250	E18 90 21	28,00



SitaTurbo Raccord adaptateur vers conduit tubulaire

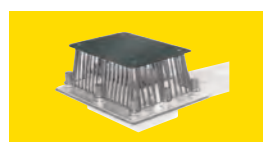
pour SitaTurbo Avaloir d'acrotère avec conduit à section rectangulaire en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301) pour le passage d'un conduit rectangulaire à un conduit tubulaire, avec étanchéité à lamelles.

*SitaAttika Tuyau page 12.

DN	N° d'article	PV cons. €
50 Ø 53 mm	18 91 00	130,00
70 Ø 73 mm	18 91 02	
100 Ø 102 mm	18 91 04	
100 Ø 110 mm	18 91 05*	
125 Ø 133 mm	18 91 06	
100 6 parties	E18 91 17	36,00
125 5 parties	E18 91 18	39,00

SitaTurbo Adaptateur pour conduit en zinc

pour le passage d'un conduit tubulaire à des tuyaux de descente en zinc.



SitaTurbo Plaque de recouvrement

en polyéthylène, pour couvrir l'arrêt de gravier SitaTurbo, matériau de 3,0 mm.

Dimensions ext. (mm)	N° d'article	PV cons. €
320 x 220	18 91 14	11,00

Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

Avaloirs traversant l'acrotère Sita pour évacuation gravitaire et de secours

SitaEasy

L'avaloir pour l'évacuation des eaux à travers l'acrotère



SitaEasy

en polyuréthane, calorifuge, selon EN 1253, avec bride fixée 90° et grand manchon de raccordement adapté isolé en mousse (500 x 500 mm), avec bague de fixation pour un meilleur maintien du manchon de raccordement et la réception d'un arrêt de gravier.

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
50	50	18 30 xx	46,00
70	75	18 32 xx	
100	110	18 34 xx	



SitaEasy Arrêt de gravier

en polyamide, à serrer dans la bague de fixation.

DN	N° d'article	PV cons. €
50 70	18 90 85	9,00
100	18 90 86	



SitaEasy Plus

en polyuréthane, calorifuge, avec bride fixée droite et grand manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec bague de fixation pour un meilleur maintien du manchon de raccordement et la réception d'un arrêt de gravier.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

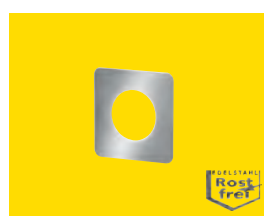
DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
70	75	18 02 xx	46,00
100	110	18 04 xx	
125	125	18 06 xx	
150	160	18 08 xx	



SitaMore Plaque pare-vapeur flexible pour conduit tubulaire

pour SitaRondo, SitaSpy, SitaEasy, SitaEasy Plus et SitaAttika Tuyau, en EPDM, avec bride à coller pour le raccordement étanche à la vapeur et souple du pare-vapeur.

DN	N° d'article	PV cons. €
50	18 50 90	46,00
70	18 70 90	
100	18 00 90	
125	18 12 90	
150	18 60 90	



SitaAttika Plaque de recouvrement de façade

en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301, pour couvrir l'ouverture à travers l'acrotère ou le mur avec l'évacuation des eaux SitaAttika DN 50 à DN 150, épaisseur de matériau de 1,5 mm.

**DN/DI = diamètre intérieur [mm]

DN	DN/DI**	N° d'article	PV cons. €
50	53	E18 90 25	25,00
70	78	E18 90 26	31,00
100	113	E18 90 27	45,00
125	128	E18 90 28	52,00
150	163	E18 90 29	60,00



SitaEasy Tuyau de raccordement

en polypropylène, tuyau à emboîtement avec bague d'étanchéité intégrée et embout lisse, 500 mm de long, pour la prolongation des systèmes SitaEasy, SitaEasy Plus Avaloir d'acrotère, SitaStandard, SitaTrendy et SitaCompact.

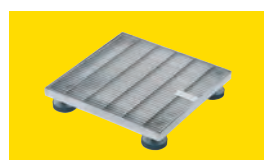
*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
50	50	E18 90 01	3,00
70	75	E18 90 02	4,00
100	110	E18 90 03	7,00
125	125	E18 90 17	9,00
150	160	E18 90 15	10,00



SitaAttika Conduites

en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau de pluie à travers l'acrotère. Voir page 12.



SitaDrain® Terra

Grille d'évacuation des eaux 300 x 300 mm, galvanisée à chaud. Ouverture de maille 9 mm x 64 mm, avec pieds en caoutchouc en retrait d'un côté. Réglable en hauteur de 70 à 110 mm, sert de grille de visite pour SitaEasy Avaloir d'acrotère.

Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
300 x 300	18 90 62	84,00

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

SitaAttika Conduites en acier inoxydable

SitaAttika Conduites (acier inoxydable) Le complément au système d'évacuation des eaux à travers l'acrotère



SitaAttika Tuyau DN 50 - 150

en acier inoxydable, selon EN 1124-1/2.
Système de raccord enfichable avec garniture à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec angle 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées décapées entièrement au trempé avec surface argent mate lisse.

N° de matériau : 1.4301

Diamètre DN/DE*	Longueur (mm)**	N° d'article	PV cons. €
50/50	500	70 00 50 05	19,00
50/50	1.000	70 00 50 10	31,00
70/75	500	70 00 75 05	27,00
70/75	1.000	70 00 75 10	44,00
100/110	500	70 00 11 05	38,00
100/110	1.000	70 00 11 10	63,00
125/125	500	70 00 12 05	57,00
125/125	1.000	70 00 12 10	94,00
150/160	500	70 00 16 05	68,00
150/160	1.000	70 00 16 10	110,00

*DN/DE = diamètre extérieur [mm] **Autres longueurs de tuyau possibles sur demande.
Attention : Les frais d'envoi peuvent le cas échéant être plus élevés.



SitaAttika Coude**

en acier inoxydable selon EN 1122-2.
Système de raccord enfichable avec garniture à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec angle 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées décapées entièrement au trempé avec surface argent mate lisse.

N° de matériau : 1.4301

DN/DE*	Modèle	N° d'article	PV cons. €
100/110	15°	70 04 15 11	25,00
100/110	30°	70 04 30 11	29,00
100/110	45°	70 04 45 11	29,00
100/110	87,5°	70 04 88 11	42,00

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]
**Autres diamètres nominaux possibles sur demande.



SitaAttika Nettoyage**

en acier inoxydable selon EN 1122-2.
Système de raccord enfichable avec garniture à lèvres en EPDM prémontée dans le manchon. Extrémité en pointe avec angle 20° pour un enfichage facilité dans le manchon. Tuyaux et pièces moulées décapées entièrement au trempé avec surface argent mate lisse.

N° de matériau : 1.4301

pour tuyau DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
100/110	70 08 11 11	56,00

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]
**Autres diamètres nominaux possibles sur demande.



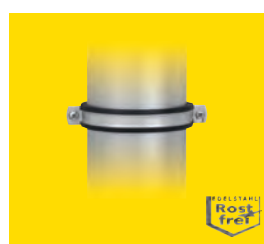
SitaAttika Collier de serrage

pour SitaAttika Tuyau en acier inoxydable selon EN 1124-1/2. Pour l'assemblage sûr des avaloirs Sita aux conduites SitaAttika. Surface argent mate lisse.

N° de matériau : 1.4301

Diamètre DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
50/50	70 12 50 50	19,00
70/75	70 12 75 75	22,00
100/110	70 12 11 11	25,00
125/125	70 12 12 12	26,00
150/160	70 12 16 16	27,00

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]



SitaAttika Collier d'attache**

en acier intégrables selon EN 1124-1/2 avec pièce intercalaire. Pour la fixation du tuyau à la construction, avec raccord fileté M10.

N° de matériau : 1.4301

pour tuyau DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
100/110	74 20 00 11	27,00

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]
**Autres diamètres nominaux possibles sur demande.

Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

Avaloirs traversant l'acrotère Sita pour évacuation gravitaire et de secours

SitaRondo (acier inoxydable)

L'avaloir pour l'évacuation des eaux à travers l'acrotère



SitaRondo

Avaloir d'acrotère avec section en pente, en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301), selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, y compris manchon d'étanchéité et arrêt de gravier.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

Longueur de tuyau

en mm	DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
400	50	53	18 80 99	342,00
400	70	73	18 82 99	344,00
400	100	102	18 84 99	355,00
800	100	102	18 85 99	424,00

SitaSpy (acier inoxydable)

L'avaloir pour l'évacuation des eaux à travers l'acrotère



SitaSpy

Gargouille en acier inoxydable (n° de matériau 1.4301). DN 50, tuyau de gargouille présentant une inclinaison de 3 degrés et une longueur de 500 mm.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

DN	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
50	53	18 40 99	108,00

Tableau des accessoires : possibilités de combinaison

	SitaTurbo	SitaRondo	SitaEasy	SitaEasy Plus	SitaSpy	
+						
SitaTurbo Plaque pare-vapeur flexible						
SitaAttika Conduites						
SitaTurbo Raccord adaptateur vers conduit tubulaire						
SitaTurbo Adaptateur vers conduit en zinc						
SitaMore Plaque de couverture de façade						
Plaque pare-vapeur flexible pour tube						
SitaEasy / SitaEasy Plus Tuyau de raccordement						
SitaEasy Arrêt de gravier						
SitaDrain® Terra						

Avaloirs spéciaux rénovation Sita

SitaSani® PUR

L'avaloir spécial rénovation avec manchon de raccordement isolé en mousse



SitaSani® 95 PUR

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

Dispositif anti-retenu pour diam.	Longueur de la pièce (mm)	N° d'article	PV cons. €
pot de - à (mm)			
100-140	250	10 28 xx	81,00
100-140	550	10 38 xx	98,00



SitaSani® 125 PUR

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

Dispositif anti-retenu pour diam.	Longueur de la pièce (mm)	N° d'article	PV cons. €
pot de - à (mm)			
133-168	250	10 27 xx	81,00
133-168	550	10 37 xx	98,00



SitaSani® 165 PUR

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

Combinable avec SitaMore Jeu de pièces pour terrasses (v. page 5).

Dispositif anti-retenu pour diam.	Longueur de la pièce (mm)	N° d'article	PV cons. €
pot de - à (mm)			
165-205	200	10 29 xx	81,00
165-205	550	10 40 xx	98,00



SitaSani® 165 PUR Bride à visser

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, construction à bride libre-fixée, y compris arrêt de gravier et bagues d'étanchéité.

Dispositif anti-retenu pour diam.	Longueur de la pièce (mm)	N° d'article	PV cons. €
pot de - à (mm)			
165-205	550	10 40 99	109,00

SitaSani® DSS



NOUVEAU !

SitaSani® 160 DSS

avec manchon de raccordement adapté, y compris Airstop et arrêt de gravier. Pour anciens avaloirs de toiture à dépression présentant un diamètre de pot de 160 mm. L'état et la fonctionnalité des garnitures existantes doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux par le client.

Longueur de la pièce (mm)	N° d'article	PV cons. €
200	10 60 xx	90,00
550	10 61 xx	107,00



NOUVEAU !

SitaSani® 160 DSS Bride à visser

avec construction à bride libre-fixée, y compris Airstop et arrêt de gravier. Pour anciens avaloirs de toiture à dépression présentant un diamètre de pot de 160 mm. L'état et la fonctionnalité des garnitures existantes doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux par le client.

Longueur de la pièce (mm)	N° d'article	PV cons. €
550	10 61 99	119,00

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

Avaloirs spéciaux rénovation Sita

SitaSani® Special

L'avaloir de toiture spécial rénovation à installer dans les anciens avaloirs et conduits



SitaSani® 90 Special

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris arrêt de gravier, bague d'étanchéité et tuyau DN 90, longueur 550 mm.

Combinable avec SitaMore Jeu de pièces pour terrasses (v. page 4).

Pour
tuyaux
DN

100

Dispositif anti-
retenue
de - à (mm)

98-107

N° d'article
10 32 xx

PV cons. €
79,00



SitaSani® 90 Special Bride à visser

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bride à visser et manchons d'étanchéité pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, y compris arrêt de gravier, bague d'étanchéité et tuyau DN 90, longueur 550 mm.

Pour
tuyaux
DN

100

Dispositif anti-
retenue
de - à (mm)

98-107

N° d'article
10 32 99

PV cons. €
84,00



SitaSani® 110 Special

en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris arrêt de gravier, bague d'étanchéité et tuyau DN 100, longueur 775 mm.

Pour
tuyaux
DN

125













Dispositif anti-
retenue
de - à (mm)

117-124

N° d'article
10 34 xx

PV cons. €
79,00

Tableau des accessoires : possibilités de combinaison

	SitaSani® 95 PUR	SitaSani® 125 PUR	SitaSani® 165 PUR	SitaSani® 165 PUR Bride à visser	SitaSani® 90 Special	SitaSani® 90 Special Bride à visser	SitaSani® 110 Special	
 SitaMore Jeu de pièces pour terrasses								
 SitaCompact Grille plate								
 SitaCompact Couronnements et grilles de balcon								

Avaloirs spéciaux rénovation et accessoires pour avaloirs de toiture Sita

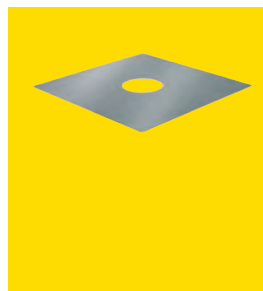
SitaMore Accessoires



SitaMore Chauffage de manchon de tuyau

pour le chauffage des avaloirs de toiture et des conduites, élément chauffant PTC autorégulé avec puissance calorifique d'env. 10 W à -20 °C et 230 V, avec deux attache-câbles pour une fixation facile aux tuyaux ou avaloirs de toiture. Ne nécessite pas de transformateur.

Alimentation	N° d'article	PV cons. €
230 V (env. 10 W)	10 90 35	62,00



SitaMore Tôle de renforcement

pour le renforcement des petits percements selon DIN 18807-3. Dimensions : 600 x 600 x 1,25 mm.

Diamètre	N° d'article	PV cons. €
152 mm	12 90 10	26,00

pour SitaVent DN 100|110

Diamètre	N° d'article	PV cons. €
250 mm	10 90 00	26,00

pour SitaStandard, SitaTrendy, SitaTrendy Bride à visser, SitaMulti, SitaDSS Profi, SitaDSS Multi et SitaVent DN 150|160



NOUVEAU !

SitaMore Arrêt de gravier Allround

en polyamide, pour avaloirs de toiture d'un diamètre de pot de 60 à 200 mm. Avec pieds évasés et dispositif de rotation pour la fixation de l'arrêt de gravier dans le pot de l'avaloir.

Plage d'extension de - à (mm)	N° d'article	PV cons. €
60-200	E10 90 04	17,00



NOUVEAU !

SitaMore Pièces d'isolation

pour SitaStandard, SitaTrendy / SitaTrendy Bride à visser et SitaCompact / SitaCompact Bride à visser en mousse de polystyrène extrudé (XPS) WLG 037, BSK B1*, comme isolation thermique et aide au montage de l'avaloir de toiture SitaStandard.

* Classe de protection incendie conforme DIN 4102-1.

Série	N° d'article	PV cons. €
SitaStandard	E10 90 03	88,00
SitaTrendy / SitaTrendy Bride à visser	E15 90 03	84,00
SitaCompact / Sita Compact Bride à visser	E19 90 03	80,00

Avaloirs de balcon Sita

SitaCompact | SitaCompact Bride à visser

L'avaloir pour balcons, terrasses et garages

	SitaCompact, sortie verticale en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec arrêt de gravier.	DN	N° d'article	PV cons. €
		50	19 00 xx	42,00
		70	19 02 xx	
	SitaCompact, sortie coudée en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, avec arrêt de gravier.	DN	N° d'article	PV cons. €
		50	19 12 xx	47,00
		70	19 14 xx	
	SitaCompact Élément de surélévation en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bague d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50–220 mm. Avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
		50–120	19 24 xx	41,00
		50–220	19 26 xx	47,00
	SitaCompact Bride à visser, sortie verticale en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.	DN	N° d'article	PV cons. €
		50	19 00 99	46,00
		70	19 02 99	
	SitaCompact Bride à visser, sortie coudée en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, y compris manchons d'étanchéité et arrêt de gravier.	DN	N° d'article	PV cons. €
		50	19 12 99	51,00
		70	19 14 99	
	SitaCompact Bride à visser Élément de surélévation en polyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, avec bague d'étanchéité et manchons d'étanchéité, pour épaisseurs d'isolant de 50–220 mm. Avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique ou caoutchouc.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
		50–120	19 24 99	45,00
		50–220	19 26 99	50,00
	SitaMore Élément de retenue pour évacuation de secours en polyuréthane, pour SitaCompact Avaloir de balcon et Élément de surélévation. Retenue jusqu'à 220 mm.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
		50–220	23 19 90	40,00
	SitaCompact Couronnement et grille pour balcon avec grille filtrante, en polyamide et grille supérieure en acier inoxydable, pour l'évacuation de l'eau de pluie à deux niveaux. Peut être raccourci à la scie. Comme ci-dessus, mais avec dispositif antiodeur.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
		60–105	19 90 30	18,00
	SitaCompact Couronnement et grille pour balcon avec grille filtrante, en polyamide, et grille supérieure en aluminium, pour évacuation linéaire, pour la réception de tuyaux de descente DN 50 70. Peut être raccourci à la scie. Comme ci-dessus, mais avec dispositif antiodeur.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
		60–105	19 90 50	28,00
	SitaCompact Couronnement et grille pour balcon avec grille filtrante, en polyamide, et grille supérieure en aluminium, pour évacuation linéaire, pour la réception de tuyaux de descente DN 50 70. Peut être raccourci à la scie. Comme ci-dessus, mais avec dispositif antiodeur.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
		75–105	19 90 40	22,00
	SitaCompact Grille plate en acier inoxydable, avec griffe en acier à ressorts.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
		75–105	19 90 60	29,00
	SitaCompact Grille plate en acier inoxydable, avec griffe en acier à ressorts.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
			E19 90 02	14,00
	SitaMore Pièce de rattrapage pour couronnements et grilles de balcon, en polyamide, pour assurer la liaison avec les revêtements de balcon hauts. Peut être raccourci à la scie. Empilable.	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
		95	E16 90 14	8,00

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

Avaloirs de balcon Sita

SitaCompact | SitaCompact Bride à visser

L'avaloir pour balcons, terrasses et garages



NOUVEAU !

SitaMore Pièces d'isolation

pour SitaCompact et SitaCompact Bride à visser, en mousse de polystyrène extrudé (XPS) WLG 037, BSK B1*, comme isolation thermique et aide au montage de l'avaloir de toiture SitaCompact et SitaCompact Bride à visser.

* Classe de protection incendie conforme DIN 4102-1.

Série	N° d'article	PV cons. €
SitaCompact / Sita Compact Bride à visser	E19 90 03	80,00

SitaMini | SitaMini Bride à visser

L'avaloir pour balcons, terrasses et garages



SitaMini, sortie verticale

en polyuréthane, calorifuge, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris filtre rond.

DN	N° d'article	PV cons. €
50 70	16 02 xx	42,00



SitaMini, sortie soudée

en polyuréthane, calorifuge, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris filtre rond.

DN	N° d'article	PV cons. €
50	16 12 xx	47,00
70	16 14 xx	



SitaMini Avaloir de garage

en polyuréthane, calorifuge, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris filtre rond.

DN	N° d'article	PV cons. €
50	16 00 xx	39,00



SitaMini Élément de surélévation

en polyuréthane, pour épaisseurs d'isolant de 30–100 mm. Avec bague d'étanchéité et manchon de raccordement adapté isolé en mousse.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
30–100	16 24 xx	41,00



SitaMini Bride à visser, sortie verticale

en polyuréthane, calorifuge. Avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, y compris filtre rond.

DN	N° d'article	PV cons. €
50 70	16 02 99	46,00



SitaMini Bride à visser, sortie soudée

en polyuréthane, calorifuge. Avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc, y compris filtre rond.

DN	N° d'article	PV cons. €
50	16 12 99	51,00
70	16 14 99	



SitaMini Bride à visser Avaloir de garage

en polyuréthane, avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc.

DN	N° d'article	PV cons. €
50	16 00 99	42,00



SitaMini Bride à visser Élément de surélévation

en polyuréthane, calorifuge, pour épaisseurs d'isolant de 40–100 mm. Avec bride à visser pour le serrage de membranes en bitume, plastique et caoutchouc.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
40–100	16 24 99	45,00



SitaMini Couronnement et grille pour balcon

en polyamide, avec grille supérieure en acier inoxydable. En association avec le filtre rond réglable en hauteur de 30–80 mm. Peut être raccourci à la scie.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
30–80	16 90 30	15,00

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

Avaloirs de balcon SitaMore Accessoires

SitaMini | SitaMini Bride à visser

L'avaloir pour balcons, terrasses et garages































	SitaMini Couronnement et grille pour balcon	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
	pour évacuation linéaire, en polyamide, avec grille supérieure en aluminium, pour la réception de tuyaux de descente DN 50 et DN 70, réglable en hauteur de 40–80 mm. Peut être raccourci à la scie.	40–80	16 90 40	21,00
	SitaMore Pièce de rattrapage	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
	pour couronnements et grilles de balcon, en polyamide, pour assurer la liaison avec les revêtements de balcon hauts. Peut être raccourci à la scie. Empilable.	95	E16 90 14	8,00

Tableau des accessoires : possibilités de combinaison

		SitaCompact SitaCompact Bride à visser, sortie verticale	SitaCompact SitaCompact Bride à visser, sortie coudée	SitaMini SitaMini Bride à visser, sortie verticale	SitaMini SitaMini Bride à visser, sortie coudée	SitaMini Avaloir de garage SitaMini Avaloir de garage Bride à visser
						
SitaCompact Élément de surélévation						
SitaCompact Bride à visser Élément de surélévation						
SitaMini Élément de surélévation						
SitaMini Bride à visser Élément de surélévation						
SitaCompact Couronnement de balcon						
SitaCompact Grille plate						
SitaCompact Couronnement de balcon pour évacuation linéaire avec grille filtrante						
SitaStandard Couronnement de balcon avec grille en acier inoxydable						
SitaStandard Couronnement de balcon pour évacuation linéaire						
SitaMore Pièces d'isolation						

SitaVent Ventilation des toitures

SitaVent Ventilation | Passage tubulaire

Le système universel pour la ventilation des locaux, des conduits d'aération et des toitures froides



SitaVent Ventilation

en polyuréthane, calorifuge, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, tuyau de raccordement, déflecteur et bague d'étanchéité.

DN	Tuyau de raccordement (mm)	N° d'article	PV cons. €
70	1000	17 42 xx	74,00
90	1000	17 43 xx	74,00
100	750	17 44 xx	69,00
100	1000	17 45 xx	74,00
125	1000	17 46 xx	107,00
150	750	17 48 xx	96,00
150	1000	17 49 xx	107,00



SitaVent Ventilation spéciale rénovation

en polyuréthane, calorifuge, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, tuyau de raccordement 1000 mm de long, déflecteur et bagues d'étanchéité.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

DN/DE*	Dispositif anti-retenu de - à (mm)	N° d'article	PV cons. €
63	68 - 86	17 30 xx	80,00
75	82 - 103	17 31 xx	80,00
90	100 - 109	17 32 xx	80,00
110	115 - 130	17 33 xx	80,00
125	140 - 168	17 34 xx	116,00
160	178 - 205	17 35 xx	116,00



SitaVent Passage tubulaire

en polyuréthane, calorifuge, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, tuyau de raccordement avec coude 180° amovible, déflecteur et bague d'étanchéité.

SitaVent Coude 180°

en polyéthylène.



DN	Tuyau de raccordement (mm)	N° d'article	PV cons. €
100	750	17 64 xx	106,00
100	1000	17 65 xx	110,00
150	750	17 68 xx	166,00
	DN	N° d'article	PV cons. €
	100	E17 90 80	41,00
	150	E17 90 81	75,00



SitaVent Tuyau de ventilation pour toiture froide

en polyuréthane, calorifuge, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse, y compris déflecteur, bague d'étanchéité et coiffe antipluie. Épaisseur de 400 mm.

DN	N° d'article	PV cons. €
100	17 74 xx	69,00
150	17 78 xx	108,00



SitaVent Plaque de base

en polyuréthane, calorifuge, avec manchon de raccordement adapté isolé en mousse et pour le raccordement du pare-vapeur, avec bague d'étanchéité. Épaisseur d'isolant minimale requise : 80 mm.

DN	N° d'article	PV cons. €
100	17 54 xx	49,00
150	17 58 xx	66,00



SitaVent Coiffe antipluie

en polyamide, avec bague de fixation, pour la protection contre les pluies battantes.

SitaVent Grille de protection

en polyamide, avec bague de fixation, pour la protection contre la pénétration d'objets étrangers.

DN	N° d'article	PV cons. €
100	17 90 62	16,00
150	17 90 66	20,00
DN	N° d'article	PV cons. €
100	17 90 64	14,00



SitaVent Tuyau à emboîtement

pour la prolongation de SitaVent Ventilation, Tuyau de ventilation pour toiture froide et Passage tubulaire jusqu'à 860 mm.

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

Diamètre	N° d'article	PV cons. €
DN DN/DE*		
100 110	E17 90 73	23,00
150 160	E17 91 08	39,00

Important ! Lors de votre commande, indiquez toujours le manchon de raccordement (xx) (v. page 30).

Grilles d'évacuation des eaux Sita

SitaDrain® Classic (galvanisé à chaud) La solution idéale pour les situations d'évacuation des eaux problématiques



SitaDrain® Classic

en acier galvanisé à chaud, grille caillebotis présentant une ouverture de maille 9 x 64 mm. Avec deux pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu. Hauteur 70–110 mm.

Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
100 x 750	20 10 75	73,00
100 x 800	20 10 80	78,00
100 x 1000	20 10 00	80,00



SitaDrain® Classic

en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu. Hauteur 70–110 mm.

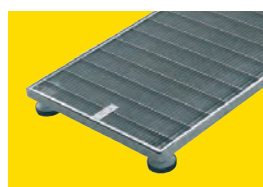
Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
150 x 500	20 15 50	75,00
150 x 750	20 15 75	93,00
150 x 1000	20 15 00	107,00



SitaDrain® Classic

en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu. Hauteur 70–110 mm. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.

Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
250 x 500	20 25 50	85,00
250 x 1000	20 25 00	141,00



SitaDrain® Classic

en acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 x 64 mm. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu. Hauteur 70–110 mm.

Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
500 x 1000	20 50 00	169,00

SitaDrain® Classic (acier inoxydable) La solution idéale pour les situations d'évacuation des eaux problématiques



SitaDrain® Classic

en acier inoxydable haute qualité. N° de matériau 1.4301. Qualité inoxydable garantie. Ouverture de maille 9 x 64 mm. Avec 2 pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu. Hauteur 70–110 mm.

Matériau	Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
Acier inox décapé	100 x 1000	25 10 10	197,00



SitaDrain® Classic

en acier inoxydable haute qualité. N° de matériau 1.4301. Qualité inoxydable garantie. Ouverture de maille 9 x 64 mm. Avec 4 pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu. Hauteur 70–110 mm.

Matériau	Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
Acier inox décapé	150 x 1000	25 15 00	238,00
Acier inox poli		26 15 00	255,00




SitaDrain® Classic

en acier inoxydable haute qualité. N° de matériau 1.4301. Qualité inoxydable garantie. Ouverture de maille 9 x 64 mm. Avec 4 pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu. Hauteur 70–110 mm. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.


Matériau	Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
Acier inox décapé	250 x 1000	25 25 00	274,00
Acier inox poli		26 25 00	290,00

Grilles d'évacuation des eaux Sita

SitaDrain® Goulotte (galvanisée à chaud)

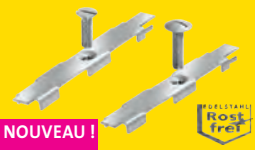
	SitaDrain® Goulotte avec grille passerelle, en acier galvanisé en continu. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.	Dimensions (mm) 150 x 1000	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. € 53,00
			30	24 15 30	
			40	24 15 40	
			50	24 15 50	


	SitaDrain® Goulotte avec grille caillebotis, Caniveau : acier galvanisé en continu, grille caillebotis : acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 x 64 mm. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.	Dimensions (mm) 150 x 1000	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. € 99,00
			30	24 15 35	
			40	24 15 45	
			50	24 15 55	

	SitaDrain® Goulotte en angle 90° avec grille passerelle, Longueur d'angle 500 x 500 mm, en acier galvanisé en continu, classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.	Dimensions (mm) Largeur : 150 Longueur : 500 x 500	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. € 115,00
			30	24 90 30	
			40	24 90 40	
			50	24 90 50	

	SitaDrain® Goulotte en angle 90° avec grille caillebotis, longueur d'angle 500 mm x 500 mm, caniveau : acier galvanisé en continu, grille caillebotis : acier galvanisé à chaud, ouverture de maille 9 mm x 64 mm. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.	Dimensions (mm) Largeur : 150 Longueur : 500 x 500	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. € 184,00
			30	24 90 35	
			40	24 90 45	
			50	24 90 55	

	SitaDrain® Goulotte About pour le serrage dans la goulotte, acier galvanisé en continu.	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article		PV cons. € 7,00
			30	E 24 15 31	
			40	E 24 15 41	
			50	E 24 15 51	

	SitaDrain® Goulotte Fixation pour grille passerelle et grille caillebotis, en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Se compose de 2 fixations de dimensions 121 x 20 mm et de 2 vis à tête conique pour la fixation de la grille passerelle ou caillebotis à la goulotte.	Modèle grille	N° d'article		PV cons. € 8,50
			Passerelle	221510	
			Caillebotis	221520	



SitaDrain® Jeu de réglage en hauteur

Grâce au jeu de réglage en hauteur, constitué de 4 pieds, la goulotte peut être réglée en hauteur en continu facilement.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
Jeu 1 50–90	24 91 30	17,00
Jeu 2 65–110	24 91 50	
Jeu 3 105–150	24 91 90	

Réglage en hauteur : de - à (mm)				
Hauteur (mm) de la goulotte	Goulotte N° d'article	Jeu réglage hauteur 1 N° d'article 249130	Jeu réglage hauteur 2 N° d'article 249150	Jeu réglage hauteur 3 N° d'article 249190
30	24 15 30 (passerelle)	50 mm à 70 mm	65 mm à 90 mm	105 mm à 130 mm
	24 15 35 (caillebotis)	60 mm à 70 mm	80 mm à 90 mm	120 mm à 130 mm
40	24 15 40 (passerelle)	60 mm à 80 mm	65 mm à 100 mm	105 mm à 140 mm
	24 15 45 (caillebotis)	60 mm à 80 mm	80 mm à 100 mm	120 mm à 140 mm
50	24 15 50 (passerelle)	70 mm à 90 mm	70 mm à 110 mm	105 mm à 150 mm
	24 15 55 (caillebotis)	70 mm à 90 mm	80 mm à 110 mm	120 mm à 150 mm

Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

Grilles d'évacuation des eaux Sita

SitaDrain® Goulotte (acier inoxydable)

	SitaDrain® Goulotte avec grille passerelle, en acier inoxydable haute qualité. N° de matériau 1.4301. Qualité inoxydable garantie. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.	Dimensions (mm) 150 x 1000	Hauteur caniveau (mm) 30	N° d'article 22 15 30	PV cons. € 99,00
			40	22 15 40	
			50	22 15 50	
	SitaDrain® Goulotte avec grille caillebotis, en acier inoxydable haute qualité. N° de matériau 1.4301. Qualité inoxydable garantie. Grille caillebotis présentant une ouverture de maille 9 x 64 mm. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.	Dimensions (mm) 150 x 1000	Hauteur caniveau (mm) 30	N° d'article 22 15 35	PV cons. € 179,00
			40	22 15 45	
			50	22 15 55	
	SitaDrain® Goulotte en angle 90° avec grille passerelle, longueur d'angle 500 mm x 500 mm, en acier inoxydable haute qualité. N° de matériau 1.4301. Qualité inoxydable garantie. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.	Dimensions (mm) Largeur : 150 Longueur : 500 x 500	Hauteur caniveau (mm) 30	N° d'article 22 90 30	PV cons. € 199,00
			40	22 90 40	
			50	22 90 50	
	SitaDrain® Goulotte en angle 90° avec grille caillebotis, longueur d'angle 500 mm x 500 mm, en acier inoxydable haute qualité. N° de matériau 1.4301. Qualité inoxydable garantie. Grille caillebotis présentant une ouverture de maille 9 x 64 mm. Classe de charge K3. Adapté au passage de chaises roulantes.	Dimensions (mm) Largeur : 150 Longueur : 500 x 500	Hauteur caniveau (mm) 30	N° d'article 22 90 35	PV cons. € 259,00
			40	22 90 45	
			50	22 90 55	
	SitaDrain® Goulotte About pour le serrage dans la goulotte, acier inoxydable. N° de matériau 1.4301. Qualité inoxydable garantie.		Hauteur caniveau (mm) 30	N° d'article E 22 15 31	PV cons. € 12,00
			40	E 22 15 41	
			50	E 22 15 51	
	SitaDrain® Goulotte Fixation pour grille passerelle et grille caillebotis, en acier inoxydable, n° de matériau 1.4301. Se compose de 2 fixations de dimensions 121 x 20 mm et de 2 vis à tête bombée fendue pour la fixation de la grille passerelle ou caillebotis à la goulotte.		Modèle grille Passerelle	N° d'article 221510	PV cons. € 8,50
			Caillebotis	221515	
	SitaDrain® Jeu de réglage en hauteur Grâce au jeu de réglage en hauteur, constitué de 6 pieds, la goulotte peut être réglée en hauteur en continu facilement.		Hauteur (mm) Jeu 1 50-90	N° d'article 22 91 30	PV cons. € 34,00
			Jeu 2 65-110	22 91 50	
			Jeu 3 105-150	22 91 90	

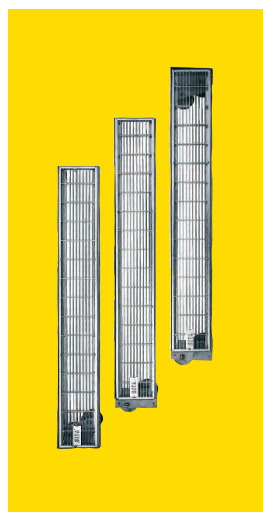
Réglage en hauteur : de - à (mm)

Hauteur (mm) de la goulotte	Goulotte N° d'article	Jeu réglage hauteur 1 N° d'article 229130	Jeu réglage hauteur 2 N° d'article 229150	Jeu réglage hauteur 3 N° d'article 229190
30	22 15 30 (passerelle)	50 mm à 70 mm	65 mm à 90 mm	105 mm à 130 mm
	22 15 35 (caillebotis)	60 mm à 70 mm	80 mm à 90 mm	120 mm à 130 mm
40	22 15 40 (passerelle)	60 mm à 80 mm	65 mm à 100 mm	105 mm à 140 mm
	22 15 45 (caillebotis)	60 mm à 80 mm	80 mm à 100 mm	120 mm à 140 mm
50	22 15 50 (passerelle)	70 mm à 90 mm	70 mm à 110 mm	105 mm à 150 mm
	22 15 55 (caillebotis)	70 mm à 90 mm	80 mm à 110 mm	120 mm à 150 mm

Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

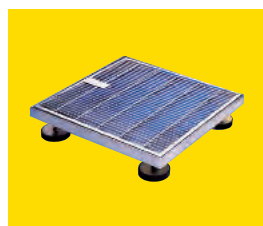
Grilles d'évacuation des eaux Sita

SitaDrain® Endless (galvanisé à chaud) La solution idéale pour les situations d'évacuation des eaux problématiques



SitaDrain® Endless Pièce de départ en acier galvanisé à chaud, complet avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur de 70–110 mm, grille caillebotis avec ouverture de maille 9 x 64 mm.	Dimensions (mm) 150 x 1000	N° d'article 27 15 22	PV cons. € 88,00
SitaDrain® Endless Pièce intermédiaire en acier galvanisé à chaud, complet avec deux pieds en caoutchouc réglables en hauteur de 70–110 mm, grille caillebotis avec ouverture de maille 9 mm x 64 mm.	Dimensions (mm) 150 x 1000	N° d'article 27 15 44	PV cons. € 72,00
SitaDrain® Endless Pièce de fin en acier galvanisé à chaud, complet avec deux pieds en caoutchouc réglables en hauteur de 70–110 mm, grille caillebotis avec ouverture de maille 9 x 64 mm.	Dimensions (mm) 150 x 1000	N° d'article 27 15 88	PV cons. € 83,00

SitaDrain® Terra



SitaDrain® Terra Pour terrasses et toitures vertes. Avec quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur en continu, hauteur 70 à 110 mm. Grille caillebotis présentant une ouverture de maille 9 x 64 mm. Classe de charge L 15.	Matériau	Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
	Galvanisé à chaud	300 x 300	18 90 62*	84,00
	Galvanisé à chaud	400 x 400	20 40 40	97,00
	Acier inoxydable décapé	400 x 400	25 40 40	260,00
	Galvanisé à chaud	500 x 500	20 50 50	117,00

*Avec pieds en caoutchouc en retrait d'un côté spécialement pour l'évacuation des eaux à travers l'acrotère.

SitaDrain® Accessoires



SitaDrain® Garde-gravier Garde-gravier à arête simple en aluminium. Appuyé sur le cadre, le garde-gravier retient les gravillons ou le gravier fin. Longueur d'angle 70 et 90 mm. Note : 160 x 1000 pour hauteur de caniveau de 70–110 mm	Matériau	Dimensions (mm)	N° d'article	PV cons. €
	Aluminium	160 x 1000	E21 10 02	15,00

*Disponible également en plus grandes dimensions, prix sur demande.



SitaDrain® Canal de jonction galvanisé en continu, 30 mm de haut, 70 mm de large, 1 000 mm de long.	Longueur 1000 mm	Matériau Galvanisé en continu	N° d'article E20 90 00	PV cons. € 10,50
---	----------------------------	---	----------------------------------	----------------------------



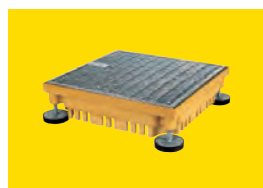
SitaDrain® Pieds Pied en caoutchouc pour SitaDrain® Classic, Endless et Terra avec tige filetée 85 mm, galvanisée à chaud avec tige filetée 120 mm, galvanisée à chaud avec tige filetée 120 mm, acier inoxydable	Pour hauteur jusqu'à	N° d'article	PV cons. €
	110–145 mm	E22 00 85	5,00
	145–180 mm	E22 01 21	6,00
	145–180 mm	E22 11 20	9,00

Les prix des pièces en métal peuvent également être adaptés en cours d'année suivant les prix du marché.

Évacuation des eaux des toitures vertes Sita

SitaGreen Regard

Pour les surfaces de toiture végétalisées



SitaGreen Regard

en polyuréthane, 400 x 400 mm, avec grille supérieure galvanisée à chaud, ouverture de maille 9 x 32 mm, et quatre pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Hauteur 100–130 mm. Classe de charge L15.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
100–130	23 00 40	122,00



SitaGreen Élément de surélévation

en polyuréthane, 400 x 400 mm, avec quatre boulons en laiton réglables en hauteur. Hauteur 50–80 mm, empilable.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
50–80	23 10 40	89,00



SitaGreen Regard pour végétation intensive

en polyuréthane, 400 x 400 mm, avec grille supérieure galvanisée à chaud, ouverture de maille 9 x 32 mm, et cadre en tôle perforée en aluminium. Peut être raccourci sur chantier à 230 mm.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
600	23 20 40	279,00

Disponible également en d'autres hauteurs.
Les hauteurs spéciales doivent être indiquées à la commande.



SitaMore Élément de retenue

en polyuréthane, pour retenir les eaux pluviales sur la toiture.

Pour la série	Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
SitaStandard	50–120	23 10 12	56,00
SitaStandard	120–220	23 10 90	65,00
SitaTrendy	60–150	23 15 15	45,00
SitaTrendy Bride à visser			
SitaTrendy	120–220	23 15 90	50,00
SitaTrendy Bride à visser			
SitaCompact	50–220	23 19 90	40,00
SitaCompact Bride à visser			

Protection incendie Sita

SitaFiresafe®

Pour une protection incendie préventive selon DIN 18234



SitaFiresafe® avec avaloirs de toiture Sita

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par les petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de :

- Avaloir de toiture selon EN 1253 pour évacuation gravitaire ou dépressionnaire, avec bride à coller pour le raccordement du pare-vapeur et de l'arrêt de gravier
- Tôle de renforcement selon DIN 18807
- Boîtier coupe-feu en tôle d'acier galvanisé
- Manchon coupe-feu
- Tuyau de raccordement

L'unité protection incendie est entièrement prémontée.

Délai de livraison : environ 15 jours.

*Sans Airstop, utiliser uniquement en association avec SitaMore Élément de retenue pour SitaDSS Profi et SitaDSS Profi Bride à visser.

avec SitaStandard

Diamètre	N° d'article	PV cons. €
DN 70	F10 02 90	290,00
DN 100	F10 04 90	293,00
DN 125	F10 06 90	309,00
DN 150	F10 08 90	327,00

avec SitaTrendy

Diamètre	N° d'article	PV cons. €
DN 70	F15 02 90	278,00
DN 100	F15 04 90	281,00
DN 125	F15 06 90	296,00

avec SitaDSS Profi

Diamètre	N° d'article	PV cons. €
DN 56	F14 02 90	294,00
DN 70	F14 04 90	296,00

avec SitaDSS Profi pour l'évacuation de secours*

Diamètre	N° d'article	PV cons. €
DN 56	F14 32 90	263,00
DN 70	F14 34 90	265,00



SitaFiresafe® avec SitaVent Plaque de base

pour la protection incendie préventive et pour empêcher la propagation du feu par les petits percements de bas en haut, selon DIN 18234 parties 3 et 4. Se compose de :

- SitaVent Plaque de base avec bride à coller pour le raccordement du pare-vapeur et de la bague d'étanchéité
- Tôle de renforcement selon DIN 18807
- Boîtier coupe-feu en tôle d'acier galvanisé
- Manchon coupe-feu
- Tuyau de raccordement

L'unité protection incendie est entièrement prémontée.

Délai de livraison : environ 15 jours.

Diamètre	N° d'article	PV cons. €
DN 100	F17 54 90	285,00
DN 150	F17 58 90	318,00

SitaMore Accessoires

SitaMore Accessoires

	N° d'article	PV cons. €
Bride à visser alu SitaMini 3 Trou	16 90 83	5,00
Bride à visser alu SitaTrendy Bride à visser 5 Trou	15 90 83	14,00
Bague d'étanchéité à lèvres pour SitaSani® 95, petite	E10 90 96	8,00
Bague d'étanchéité profilée pour SitaSani® 95, grande	E10 90 97	11,50
Bague d'étanchéité à lèvres pour SitaSani® 125, petite	E10 90 93	8,50
Bague d'étanchéité profilée pour SitaSani® 125, grande	E10 90 94	13,00
Bague d'étanchéité à lèvres pour SitaSani® 165, petite	10 90 90	11,00
Bague d'étanchéité profilée pour SitaSani® 165, grande	10 90 91	13,50
Bague d'étanchéité pour SitaMini Élément de surélévation	E16 90 20	5,00
Bague d'étanchéité pour SitaCompact Élément de surélévation	E19 90 07	5,00
Bague d'étanchéité pour SitaStandard Élément de surélévation	E10 90 07	7,00
Bague d'étanchéité pour élément de surélévation SitaTrendy et SitaTrendy Bride à visser	E15 90 07	5,00
Grille supérieure en acier inoxydable pour couronnement et grille de balcon SitaMini et SitaCompact	E19 90 32	12,00
Grille supérieure en aluminium pour jeu de pièces pour terrasses SitaStandard, SitaTrendy, et SitaCompact pour évacuation linéaire	E19 90 42	22,50
Boîtier pour jeu de pièces pour terrasses SitaStandard, SitaTrendy	E15 90 63	39,00
Bague de réglage en hauteur pour jeu de pièces pour terrasses SitaStandard, SitaTrendy	E15 90 62	19,50
Arrêt de gravier pour SitaStandard et SitaMulti	E10 90 11	9,50
Arrêt de gravier pour SitaCompact et SitaSani® 95 PUR	E19 90 12	9,50
Arrêt de gravier pour SitaSani® 125 PUR, SitaSani® 110 Special, SitaEasy Plus DN 100 et 125	E15 90 11	10,50
Arrêt de gravier pour SitaTrendy/Bride à visser, SitaSani® 165 PUR/Bride à visser, SitaEasy Plus DN 150	E15 90 15	9,50
Défecteur de pluie pour SitaVent DN 100	E17 90 63	8,50
Défecteur de pluie pour SitaVent DN 150	E17 91 01	16,50
Filtre rond pour SitaMini	E16 90 11	3,00
SitaTurbo Bride libre de retenue, 25 mm	E18 91 02	89,50
SitaTurbo Bride libre de retenue, 35 mm	E18 91 03	89,50
SitaTurbo Bride libre de retenue, 45 mm	E18 91 04	89,50
SitaTurbo Bride libre de retenue, 55 mm	E18 91 05	89,50
SitaTurbo Arrêt de gravier	E18 91 13	11,00
SitaTurbo Jeu de pièces pour terrasses	18 90 60	138,00
SitaTurbo Jeu de pièces pour terrasses Jeu de réglage en hauteur	18 90 61	32,00
SitaTurbo Plaque pare-vapeur rigide	18 61 99	114,00
Bague d'étanchéité pour SitaSani® 160 DSS	E10 94 60	2,50

Autres accessoires SitaMore disponibles sur demande.

La société, en quelques mots : la marque de fabrique Sita, c'est la sécurité

Si vous êtes à la recherche d'un partenaire professionnel fiable et disposant d'une large expérience, vous viendrez tout naturellement à Sita. Le nom Sita est associé depuis des décennies aux techniques d'évacuation des eaux pour toitures plates, et a développé une gamme d'avaloirs de toiture particulièrement remarquable. Chaque produit bénéficie ainsi de l'expérience acquise au fil du temps dans la production de plusieurs millions d'avaloirs.



Une équipe de conseillers enthousiastes et experts est à votre disposition en tout temps. Par nos techniques d'application, nous vous assurons notre soutien tout au long de votre projet, du conseil au tracé, en passant par le calcul. Sita vous donne toutes les garanties d'une entreprise certifiée EN ISO 9001 et 14001. La production et le stockage que nous assurons nous-mêmes garantissent qualité du produit et sécurité.

Interlocuteurs Sita

Secteurs

Est

Codes postaux concernés :
01000–09999
98000–99999

Visites à la clientèle : Hartmut Schulze

Bahnhofstr. 1 • D-09600 Kleinschirma
Tél. +49 (0) 37 31 - 76 64 14 • Fax +49 (0) 37 31 - 76 64 15
Mobile +49 (0) 171 - 80 66 88 0
hschulze@hv-schulze.de

Bureau : Ilona Gilgasch

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 142
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
i.gilgasch@sita-baelemente.de

Nord-est

Codes postaux concernés :
10000–19999
39000–39999

Visites à la clientèle : Thomas Sonntag

Lindenberger Strasse 10a • D-16356 Ahrensfelde
Tél. +49 (0) 30 - 93 52 38 23 • Fax +49 (0) 30 - 93 52 38 24
Mobile +49 (0) 171 - 77 27 11 4
thomas.sonntag@thsonntag.de

Bureau : Hartmut Vogt

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 148
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
h.vogt@sita-baelemente.de

Nord

Codes postaux concernés :
20000–29999

Visites à la clientèle : Hartmut Voigts

(Représentation auprès de l'industrie Olaf Kaesling)
Sielwall 83 • D-28203 Brême
Tél. +49 (0) 421 - 79 48 88 8 • Fax +49 (0) 421 - 79 48 88 9
Mobile +49 (0) 177 - 79 48 88 8 • hartmut.voigts@arcor.de

Bureau : Daniela Vahrenhorst

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 147
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
d.vahrenhorst@sita-baelemente.de

Visites à la clientèle : Olaf Kaesling

Mensingstrasse 9 • D-30173 Hanovre
Tél. +49 (0) 511 - 84 48 35 2 • Fax +49 (0) 511 - 84 48 35 3
Mobile +49 (0) 178 - 41 21 96 3 • info@baustudio2.de

Bureau : Daniela Vahrenhorst

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 147
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
d.vahrenhorst@sita-baelemente.de

Centre

Codes postaux concernés :
34000–37499
40000–40999
42000–42999
44000–45999
48000–48999
51000–51999
57000–59999

Visites à la clientèle : Lutz Hirte

Wiesenstrasse 3 • D-59192 Bergkamen
Tél. +49 (0) 23 07 - 91 09 75 4
Fax +49 (0) 23 07 - 91 09 75 6
Mobile +49 (0) 172 - 42 92 26 0 • lutz-hirte@t-online.de

Bureau : Stefanie Eikermann

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 144
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
s.eikermann@sita-baelemente.de

Ouest

Codes postaux concernés :
41000–41999
46000–47999
50000–50999
52000–56999
60000–61999
63000–63699
65000–67999

Visites à la clientèle : Jens Klee, Claas Ahland

Jens Klee & Claas Ahland GbR
Knappmannhöhe 8 • D-45145 Essen
Tél. +49 (0) 201 - 75 70 73 • Fax +49 (0) 201 - 75 38 21
Mobile +49 (0) 173 - 29 18 79 5 (M. Klee)
+49 (0) 172 - 23 12 79 2 (M. Ahland)
jens.klee@kleeahlandgbr-dach.de
claas.ahland@kleeahlandgbr-dach.de

Bureau : Hartmut Vogt

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 148
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
h.vogt@sita-baelemente.de

Sud-ouest

Codes postaux concernés :
63700–64999
68000–69999
74700–74899
76000–76999

Visites à la clientèle : Günter Brecht

(Représentation commerciale Uwe Knorr)
Birkenstrasse 35 • D-76661 Phillipsburg-Rheinsheim
Tél. +49 (0) 72 56 - 93 96 29 • Fax +49 (0) 72 56 - 93 96 30
Mobile +49 (0) 177 - 39 55 57 7 • guenter.brecht@gmx.de

Bureau : Brigitta Jostkleigrewe

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 143
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.jostkleigrewe@sita-baelemente.de

Visites à la clientèle : Uwe Knorr

Freudentaler Strasse 23 • D-74391 Erlligheim
Tél. +49 (0) 71 43 - 26 01 30 • Fax +49 (0) 71 43 - 26 01 31
Mobile +49 (0) 171 - 81 87 84 9
uweknorr.handelsvertretungen@t-online.de

Bureau : Brigitta Jostkleigrewe

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 143
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.jostkleigrewe@sita-baelemente.de

Sud

Codes postaux concernés :
80000–83999
84400–84999
85200–85999
86881–86999

Visites à la clientèle : Karsten Schultheiss

(Systèmes d'étanchéité Schönmann)
Tulpenstrasse 5 • D-85748 Garching
Tél. +49 (0) 89 - 32 70 78 91 • Fax +49 (0) 89 - 32 70 78 92
Mobile +49 (0) 171 - 47 80 04 0
karsten.schultheiss@dichte-flachdaecher.de

Bureau : Björn Steffens

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 146
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.steffens@sita-baelemente.de

Visites à la clientèle : Stefan Schönmann

Bgm.-Promm-Strasse 2 • D-91781 Weissenburg
Tél. +49 (0) 91 41 - 87 72 20 • Fax +49 (0) 91 41 - 87 72 22 2
Mobile +49 (0) 173 - 95 95 05 2
info@dichte-flachdaecher.de

Bureau : Björn Steffens

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 146
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.steffens@sita-baelemente.de

Visites à la clientèle : Carsten Helberg

(Systèmes d'étanchéité Schönmann)
Eschenbacher Weg 14 • D-97483 Eltmann-Weisbrunn
Tél. +49 (0) 95 22 - 30 19 56 • Fax +49 (0) 95 22 - 30 19 75
Mobile +49 (0) 171 - 77 92 87 1
c.helberg@dichte-flachdaecher.de

Bureau : Björn Steffens

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 146
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.steffens@sita-baelemente.de

Autriche

Visites à la clientèle : Gernot Holzinger

Sennweg 1 • A-4030 Linz
Tél. +43 (0) 732 - 31 60 49 • Fax +43 (0) 732 - 31 60 49
Mobile +43 (0) 664 - 482 55 24
sita.g.holzinger@aon.at

Bureau : Björn Steffens

Tél. +49 (0) 25 22 - 83 40 146
Fax +49 (0) 25 22 - 83 40 240
b.steffens@sita-baelemente.de

Manchons de raccordement avec derniers chiffres de numéro d'article

pour les séries SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaEasy, SitaEasy Plus, SitaSani®, SitaSani® Special, SitaCompact, SitaMini et SitaVent.

Manchons produits en série

Nom (commercial) du produit	Derniers chiffres n° art.	Type
Bitume	00	Bitume élastomère
PVC mou	10	PVC – gris clair

Manchons faisant l'objet d'une fabrication spéciale

Délai de livraison 8 jours ouvrables
départ usine

Supplément de 8,00 € brut par pièce

Nom (commercial) du produit	Derniers chiffres n° art.	Type	Fabricant
Alkortec®	05	EVA – gris foncé	Renolit AG
Alkortop®	41	FPO – gris clair	
Austroplan	38	FPO – gris clair	Agru Kunststofftechnik GmbH
Atlantic FPO	63	FPO – gris foncé	Bailey Roofing Systems
Atlantic FPO	64	FPO – gris clair	
Evalastic	22	EPDM – gris foncé	.
Evalon	25	EVA – blanc	Alwitra GmbH
Evalon	37	EVA – gris clair	.
Extrapol	32	FPO – gris clair	Schedetal Folien GmbH
Firestone UltraPly	42	FPO – gris	Firestone Building Products
Flagon EP/S	31	FPO – gris sable	SOPREMA-KLEWA GmbH
Mapeplan	06	PVC – gris clair	Mapei GmbH (DE)
Mapeplan-T	04	FPO – gris clair	
NOVOPROOF®	60	EPDM – noir	DURAPROOF technologies GmbH
O.C. Plan	30	ECB – noir	Polyfin AG
Polyfin 4230	16	FPO – gris clair	
Resitrix	01	EPDM – noir	Phoenix AG
Rhepanol-h	34	PIB – gris	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG
Sarnafil®-TG 66	24	FPO – beige	Sika GmbH
Sikaplan® 15G	09	PVC – gris clair	
Tectofin	18	ASA-PVC-P – gris	Wolfin Bautechnik
Thermofin	02	FPO – gris argent	Paul Bauder GmbH & Co. KG
Thermoplan T	29	FPO – blanc perle	
VAEPLAN	35	EVA – gris	Hirler GmbH
VEDAFIN® F	43	FPO – blanc crème	VEDAG GmbH
Wolfin IB	20	PVC-PBV – noir	Wolfin Bautechnik

Autres manchons possibles sur demande.

Conditions de vente et de livraison

État : 1er janvier 2013

I. Généralités

Tous les contrats, y compris les contrats futurs, reposent sur les présentes conditions générales. Celles-ci sont considérées comme acceptées par la passation d'une commande ou l'acceptation de la livraison. Toutes conditions divergentes de l'acheteur qui ne sont pas acceptées expressément par écrit par nous ne nous engagent nullement, même si nous ne les contestons pas expressément. Toute disposition s'écartant de nos conditions doit être convenue par écrit. Ce principe s'applique également aux conventions annexes ainsi qu'à toute modification ultérieure des autres dispositions du contrat. Les accords conclus avec nos représentants ou collaborateurs en contact avec la clientèle qui divergent des présentes conditions générales ne nous engagent pas, à moins que ces accords aient été spécialement confirmés par écrit ou autorisés par écrit par nous.

II. État et qualité de nos produits

Nos produits font l'objet d'une fabrication industrielle. Nous nous efforçons en permanence d'augmenter la qualité de nos produits par l'amélioration continue de nos méthodes de production et du contrôle qualité. Cependant, il n'est pas possible d'exclure totalement de légers écarts de dimensions, de fabrication ou de finition des surfaces. De même, des différences peuvent apparaître par rapport aux échantillons ou aux pièces d'exposition à la suite de modifications apportées aux processus de fabrication ou d'améliorations techniques.

III. Offres et prix

Nos offres et nos prix sont sans engagement. Les échantillons, photos et schémas ainsi que les dossiers envoyés sur demande restent notre propriété et doivent nous être restitués sur demande. Nos prix sont calculés sur la base des coûts salariaux, des frais de main-d'œuvre et des coûts des matériaux en vigueur lors de l'édition de la liste des prix. Dans la mesure où nos livraisons ou prestations ne doivent pas être effectuées, à la demande de l'acheteur, dans un délai de 4 mois après la conclusion du contrat ou ne peuvent pas être effectuées, pour des raisons dont l'acheteur est responsable, dans un délai de 4 mois après la conclusion du contrat, nous sommes en droit de calculer les prix hors TVA selon ceux qui sont en vigueur au moment de la livraison ou de la prestation.

IV. Commande

Les illustrations, schémas et dimensions accompagnant une offre n'ont qu'une valeur indicative. Si la commande de l'acheteur diverge de notre offre, il revient à l'acheteur de nous signaler au plus tôt les différences constatées. Les commandes ne nous engagent que lorsque nous les avons confirmées par le biais de confirmations de commande écrites. Nous nous réservons le droit d'octroyer la confirmation de commande ou de refuser l'offre avant l'expiration d'une période de 2 semaines à partir de la réception de la commande. Jusqu'à ce moment, l'acheteur est lié par sa commande. Nos représentants ou collaborateurs en contact avec la clientèle ne sont pas autorisés à renoncer à l'exigence d'une confirmation de commande écrite dans le cadre d'un accord avec l'acheteur. Tout accord verbal entre nos représentants ou collaborateurs en contact avec la clientèle et l'acheteur nécessite toujours la forme écrite pour être valable. Il en va de même pour les accords qui prévoiraient la levée de l'exigence de la forme écrite. Le contenu du contrat de vente est déterminé uniquement par la confirmation de commande. En cas d'acceptation de la commande, il est présumé que l'acheteur est solvable. L'exécution du contrat de vente peut être conditionnée par un paiement anticipé ou la constitution d'une sûreté si des informations parvenues à notre connaissance a posteriori suscitent un doute quant à la solvabilité de l'acheteur.

V. Expédition

1.) En l'absence de convention ou d'indication particulière, le choix de la voie d'acheminement et du moyen de transport nous revient. Notre choix à cet égard se porte sur un moyen de transport communément approprié.
2.) La livraison s'effectue aux risques de l'acheteur, à moins que nous réalisons le transport au moyen de nos propres véhicules et à l'aide de notre propre personnel et que les dommages ne soient pas provoqués par des tiers. L'acheteur est tenu de vérifier si les marchandises présentent des dommages dus au transport conformément à l'art. 377 par. 2 du code de commerce allemand au plus tard dans les 5 jours ouvrables et de nous signaler par écrit les dommages subis pendant le transport au plus tard dans les 5 jours de la livraison. Pour être valable, la plainte doit nous être parvenue avant la fin de cette période de 5 jours. Passé cette période, la plainte pour dommages dus au transport n'est plus prise en considération. Ces dommages ne donnent pas droit à une indemnisation ou à une résiliation, à une réduction de prix ou à un droit de rétention de l'acheteur.

VI. Délais de livraison

1.) Les commandes sur appel doivent être enlevées dans les 4 mois de la date de confirmation de la commande, dans la mesure où un autre délai n'a pas été fixé. À l'expiration du délai de réception, l'acheteur est considéré comme ayant refusé d'accepter la livraison sans qu'une autre demande de réception ne soit nécessaire. Tous nos délais de livraison commencent le jour de l'envoi de la confirmation de commande.
2.) Un délai de livraison est considéré comme respecté si les marchandises quittent notre atelier avant la fin du délai de livraison ou si la disponibilité à l'expédition des marchandises est notifiée à l'acheteur.
3.) Si l'exécution de la commande dans le délai de livraison est empêchée en tout ou en partie par un cas de force majeure, une grève, une pénurie de matières premières ou d'autres circonstances dont nous ne sommes pas responsables, le délai de livraison est étendu à concurrence de la durée de l'empêchement.

VII. Responsabilité du vendeur en cas de manquement à ses obligations

1.) Notre responsabilité en cas de manquement à nos obligations, pour autant que celui-ci n'intervienne pas dans la livraison d'une chose vendue faisant l'objet d'une garantie des vices cachés et/ou des vices juridiques, qui nous serait imputable à nous ou à un de nos auxiliaires d'exécution au sens des art. 280, 281 du code civil allemand est limitée aux cas de négligence grave et de faute intentionnelle et à concurrence de la valeur de la livraison.
2.) En cas de faute légère, nous ne répondons pas de nos propres manquements ou des manquements de nos auxiliaires d'exécution. La présente limitation de responsabilité ne s'applique pas aux dommages résultant d'une atteinte à la vie ou à l'intégrité corporelle qui seraient la conséquence d'un manquement qui nous serait imputable à nous ou à un de nos auxiliaires d'exécution. Le délai de prescription des droits de l'acheteur issus d'un manquement aux obligations du vendeur ou d'un de ses auxiliaires d'exécution est de 1 an.
3.) Le délai de prescription commence le jour de la délivrance des marchandises. En cas de négligence grave ou de faute intentionnelle ou en cas de dommages résultant d'une atteinte à la vie ou à l'intégrité corporelle qui serait imputable à un manquement aux obligations du vendeur ou d'un de ses auxiliaires d'exécution, ce sont les dispositions légales qui s'appliquent en matière de prescription ou de début de la prescription.
4.) Dans la mesure où notre manquement à nos obligations correspond en réalité à un retard de livraison, ce sont les dispositions des points VI., VIII. et IX. des présentes conditions générales de vente qui s'appliquent.
5.) En cas de livraison à l'étranger, nous ne sommes pas non plus tenus responsables des dommages de l'acheteur qui résulteraient de dépassements du délai de livraison pour cause de force majeure, de l'atteinte aux droits de protection des tiers en vigueur au lieu de livraison ou du remboursement des droits de douane infligés à l'étranger pour la livraison. Si nécessaire, l'acheteur nous exonère des droits à indemnité de tiers tels que précisés ci-dessus en relation avec l'atteinte aux droits de protection ou en relation avec les droits de douane infligés en ce qui concerne la livraison.

VIII. Retard

Tout retard de notre part ne survient que si notre prestation n'est pas exécutée conformément au contrat après l'expiration d'un délai à fixer par l'acheteur, de minimum 4 semaines.

IX. Indemnité et résiliation en cas de retard

Si les prestations attendues n'ont pas été réalisées ou n'ont pas été réalisées conformément au contrat après l'expiration du délai éventuellement prolongé conformément au point VI. des présentes conditions générales, et si nous sommes responsables de ces circonstances, l'acheteur a le droit, si nous avons fait preuve de négligence grave ou avons commis une faute intentionnelle, d'exiger des dommages-intérêts et/ou de résilier le contrat. En cas de faute légère, tout droit à des dommages-intérêts et tout droit de résiliation du contrat sont exclus.

X. Droits et obligations de l'acheteur en cas de vices cachés et de vices juridiques de la chose vendue

1.) Toute réclamation pour vices apparents doit, conformément à l'art. 377 par. 2 du code de commerce allemand, nous parvenir sans retard, au plus tard toutefois 10 jours ouvrables après la délivrance des marchandises ; pour les vices non apparents, ce délai est de maximum 10 jours à partir du jour où ils sont apparus.
2.) En cas de dommages dus au transport, c'est le point V. des présentes conditions qui s'applique.
3.) Si l'acheteur enfreint son obligation d'introduire sa réclamation dans les temps impartis, il perd tout droit à indemnité et à exécution ultérieure. Il perd également son droit à la résiliation et à la réduction du prix de la commande. Les produits faisant l'objet d'une réclamation ne doivent pas être utilisés ou réparés par l'acheteur.
4.) Si l'acheteur enfreint cette obligation d'abstention, il perd tous ses droits émanant de la garantie des vices cachés et des vices juridiques ou des art. 280, 281 du code civil allemand pour manquement à ses obligations.
5.) Si les produits entachés de vices ne sont pas restitués lors de la livraison de remplacement, la livraison de remplacement est portée en compte. Les produits faisant l'objet d'une réclamation ne doivent pas être renvoyés sans notre accord. Nous nous réservons le droit de ne pas accepter ces marchandises et de les retourner aux frais de l'acheteur.
6.) Si nous reconnaissons le vice, l'acheteur a droit à une exécution ultérieure. Le produit sera retouché ou remplacé à notre discrétion.
7.) L'acheteur n'a le droit de résilier le contrat de vente ou de diminuer le prix d'achat que si des livraisons de remplacement ou des retouches effectuées à la suite de réclamations introduites valablement et après expiration d'un délai d'exécution ultérieure approprié manquent par deux fois d'être efficaces.
8.) L'acheteur ne dispose pas d'autres droits pour vices cachés et vices juridiques en ce qui concerne la chose vendue, à moins que nous ayons agi de manière dolosive ou émis une garantie de qualité ou de durabilité.
9.) Les droits de l'acheteur en ce qui concerne les vices cachés et les vices juridiques expirent après un an, pour autant que l'acheteur soit considéré comme un entrepreneur en vertu de l'art. 14 du code civil allemand et que la chose ne puisse pas être utilisée conformément à son mode d'utilisation habituel sur un chantier.

10.) Toute chose vendue qui peut être utilisée sur un chantier conformément à son mode d'utilisation habituel est couverte par une garantie de cinq ans. La période de garantie commence le jour de la remise de la chose vendue.

XI. Recours de l'acheteur

1.) Si l'acheteur a dû reprendre au consommateur la chose vendue en raison de sa défectuosité ou si l'utilisateur a diminué le prix de vente et que l'acheteur a rempli préalablement son obligation de réclamation immédiate à notre égard conformément à l'art. 377 par. 2 du code de commerce allemand, le droit de l'acheteur envers nous en raison de la garantie des vices cachés et des vices juridiques, en sus de l'indemnité de frais dont dispose l'acheteur vis-à-vis de l'utilisateur en raison d'une exécution ultérieure qui n'a pas donné d'effet, se limite au périmètre de la livraison originale.
2.) Notre responsabilité civile est limitée aux cas de faute intentionnelle et de négligence grave de la part de nos auxiliaires d'exécution. Cette limitation ne s'applique pas aux dommages résultant de l'atteinte à la vie ou à l'intégrité corporelle.
XII. Droit de rétention et compensation
L'acheteur n'est pas autorisé à compenser par le moyen de droits qui lui sont accordés de par le contrat de vente les droits au paiement qui nous reviennent ou à faire valoir un droit de rétention du prix d'achat en raison de ses mêmes droits émanant du contrat, à moins que les droits de l'acheteur soient reconnus par nous par écrit ou soient établis de manière définitive par transaction ou par jugement.

XIII. Emballages

Nous ne reprenons pas les emballages ordinaires qui accompagnent nos marchandises.

XIV. Paiements

1.) L'échéance de nos droits à paiement et leur compensation sont réglées par les dispositions présentées dans notre confirmation de commande. Nos créances résultant de livraisons ou de prestations sont du reste exigibles 14 jours après l'envoi de notre facture. La date de référence du paiement correspond au jour auquel notre compte est crédité.
2.) En cas de retard de paiement, nous nous réservons le droit d'imputer des frais de dossier forfaitaires de 10,00 € pour chaque rappel. Cette disposition n'affecte pas les autres droits résultant d'un retard de paiement.
3.) L'acheteur ne peut opposer à nos droits à paiement que des droits incontestés ou constatés judiciairement par décision ayant acquis force de chose jugée.
4.) Nos représentants ou collaborateurs en contact avec la clientèle ne sont pas habilités à recevoir des paiements. Ils ne disposent d'une capacité d'encaissement que s'ils présentent une attestation délivrée spécialement par nous.
5.) L'acheteur est considéré comme en retard de paiement sans rappel ou mise en demeure préalable dès que la date limite de paiement indiquée dans la confirmation de commande est dépassée. En cas de retard sont imputés les intérêts légaux conformément à l'art. 247 du code civil allemand, nouvelle version.
6.) Les lettres de change ne sont acceptées qu'après accord écrit préalable conclu avec nous et, de plus, uniquement pour tenir lieu d'exécution sans garantie de prêt et sous réserve de leur escomptabilité. Les frais de change y compris les frais accessoires sont calculés à partir du jour de l'échéance du montant facturé.

XV. Échéance de toutes les créances indépendamment des dispositions de la confirmation de commande

Si le retard de paiement de l'acheteur dépasse 2 semaines ou si des informations mettant en doute sa capacité de paiement ou sa solvabilité parviennent à notre connaissance, le prix de vente non encore payé à cette date pour l'ensemble des marchandises qui lui ont été livrées est exigible immédiatement au comptant indépendamment de quelconques autres conditions contraires qui seraient spécifiées dans les confirmations de commande.

XVI. Réserve de propriété

1.) Nous nous réservons la propriété des marchandises jusqu'au règlement complet de toutes nos créances envers l'acheteur émanant de la relation d'affaires avec lui, y compris toutes créances futures, même celles résultant de contrats conclus concurrence ou ultérieurement.
2.) Ce principe vaut également si des créances individuelles ou l'ensemble des créances ont été reprises par nous dans un compte courant et que le solde est arrêté et accepté.
3.) L'acheteur est autorisé par nous, jusqu'à nouvel ordre, à revendre les marchandises faisant l'objet de la clause de réserve de propriété dans le cadre de la marche des affaires normale. Il nous cède alors toutes les créances qu'il détient envers les acheteurs ou des tiers à la suite de la revente.
4.) Si les marchandises faisant l'objet de la réserve de propriété sont revendues sans transformation ou après transformation ou assemblage avec des objets qui sont la propriété exclusive de l'acheteur, l'acheteur nous cède dès à présent l'intégralité des créances qui résultent de la revente. Nous admettons d'ores et déjà la cession.
5.) L'acheteur est habilité à recouvrer ces créances y compris après cession. Notre habilitation à recouvrer nos-mêmes les créances n'est pas affectée par ces dispositions. Cependant, nous nous engageons à ne pas recouvrer les créances tant que l'acheteur remplit correctement ses obligations de paiement et autres.
6.) Nous pouvons exiger que l'acheteur nous fasse connaître les créances cédées et les débiteurs concernés, nous fournisse les informations nécessaires au recouvrement, nous remette les documents correspondants et informe les débiteurs de la cession.
7.) Toute préparation ou transformation entreprise pour nous par l'acheteur sur les marchandises faisant l'objet de la réserve de propriété n'engendre aucune obligation de notre part.
8.) En cas de transformation, assemblage, mélange ou réunion des marchandises faisant l'objet de la réserve de propriété avec d'autres produits qui ne nous appartiennent pas, la quote-part qui nous revient dans la propriété des nouveaux produits est proportionnelle à la valeur des marchandises faisant l'objet de la réserve de propriété par rapport aux autres produits fabriqués au moment de la transformation, de l'assemblage, du mélange ou de la réunion.
9.) Si l'acheteur acquiert la propriété exclusive de la nouvelle chose, les parties contractantes conviennent de ce que l'acheteur nous confère la copropriété de la nouvelle chose proportionnellement à la valeur des marchandises faisant l'objet de la réserve de propriété qui ont été transformées ou assemblées, mélangées ou réunies, et nous garde celle-ci à titre gratuit.
10.) Si le paiement du prix d'achat par l'acheteur crée pour nous un engagement cambiaire, la réserve de propriété ainsi que la créance qui en découle et qui résulte de la livraison de marchandises ne s'éteint pas avant le paiement de la lettre de change par l'acheteur en tant que tiré.
11.) Si la valeur des sûretés existantes dépasse de plus de 20 % les créances à garantir, nous sommes tenus d'accorder la mainlevée à concurrence de ce dépassement à la demande de l'acheteur.

XVII. Tribunal compétent, lieu d'exécution, choix du droit applicable

1.) Le lieu d'exécution est le lieu du siège de notre entreprise.
2.) Les conditions convenues ci-après concernant le tribunal compétent s'appliquent à tous les actes juridiques impliquant des commerciaux nationaux qui ne sont pas marchands ambulants au sens de l'art. 4 du code de commerce allemand ainsi qu'aux actes juridiques impliquant des personnes juridiques nationales relevant du droit privé ou du droit public ou des établissements publics relevant du droit public. Le tribunal compétent est à notre discrétion le tribunal cantonal de Gütersloh, le tribunal régional de Bielefeld ou le tribunal compétent eu égard à la matière ou au lieu du siège de l'acheteur.
3.) Le tribunal est convenu pour tous les litiges découlant du lien juridique résultant du contrat ainsi que pour tous les litiges qui portent sur la survenance et la validité du contrat, ainsi que pour les plaintes en matière de lettres de change et de chèques.
4.) Le lien juridique résultant du contrat concernant les acheteurs étrangers est soumis aux dispositions légales relatives à la vente des Nations Unies (CVIM, Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises).
5.) Les INCOTERMS 2010 s'appliquent également au lien juridique résultant du contrat en ce qui concerne les acheteurs étrangers.
6.) Dans tous les actes juridiques impliquant des clients étrangers, en cas de compétence judiciaire internationale dans plusieurs pays, nous sommes habilités à choisir un tribunal compétent chez nous ou dans un pays étranger compétent.
7.) Si, après avoir choisi un tribunal compétent, nous faisons valoir des droits auprès du tribunal compétent étranger de l'acheteur, ce sont les principes du code de procédure civile allemand qui s'appliquent en ce qui concerne l'obligation de supporter les dépens du procès. De toute façon, l'acheteur supportera les frais du recours à un avocat allemand par le vendeur en cas de retard de paiement de l'acheteur.
8.) Tous les frais, tant judiciaires qu'extrajudiciaires, y compris les frais de consultation juridique du vendeur en relation avec le recouvrement de sa créance en République Fédérale d'Allemagne ou à l'étranger, sont à charge de l'acheteur.

XVIII. Clause de sauvegarde et exigence de la forme écrite

1.) Si des clauses individuelles des conditions susmentionnées devaient être invalides ou devenir invalides dans l'avenir, les autres dispositions conservent leur validité. Les parties contractantes s'engagent dans un tel cas à remplacer la disposition invalide par une disposition admise juridiquement et efficace qui s'approche au plus près du sens et du but de la disposition à laquelle les parties contractantes avaient aspiré si celles-ci avaient pris en considération l'invalidité de la disposition.
2.) Toutes modifications ou variations apportées aux présentes dispositions et aux accords convenus par les parties contractantes exigent pour être valides la forme écrite, cette exigence de la forme écrite nécessitant elle-même un accord écrit des parties contractantes pour être levée.



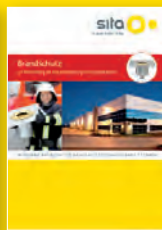
Für gutes Wetter im Bau.

Sita Bauelemente GmbH

Ferdinand-Braun-Strasse 1
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
Tél. +49 (0) 2522 - 8340-0
Fax +49 (0) 2522 - 8340-100
info@sita-bauelemente.de
www.sita-bauelemente.de



PLUS DE PRODUITS SITA DANS NOS AUTRES BROCHURES :



Évacuation
gravitaire

Évacuation
à travers
l'acrotère

Évacuation
de secours

Évacuation
dépressionnaire

Rénovation

Protection
incendie

Balkons et
terrasses

Drainage

Ventilation

