

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	SitaStandard	3
pour évacuation gravitaire et de secours	SitaTrendy Bride à visser	4
	SitaTrendy	5
	SitaMulti	6
	Tableau des accessoires	7
Avaloirs de toiture Sita	SitaDSS Profi	8
pour évacuation dépressionnaire et de secours	SitaDSS Profi Bride à visser	8
	SitaDSS Multi	9
	Tableau des accessoires	9
Avaloirs traversant l'acrotère Sita	SitaTurbo	10
pour évacuation gravitaire et de secours	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-bauelemente.de

Sita Standard

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

DN/DE*

70

70

75



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]

olé en mousse, avec arrêt	
_	-

10 04 xx	110	100
10 06 xx	125	125
10 08 xx	160	150
10 10 xx	200	200
	10 06 xx 10 08 xx	125 10 06 xx 160 10 08 xx

N° d'article

10 02 xx

PV cons. €

111,00

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.

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

10 14 xx



SitaStandard, sortie coudée

**Chauffage de manchon de tuyau fourni.

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

100 110 10 16 xx 125 ** 125 10 18 xx

75

**Avec transition de DN 100 à DN 125.



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.

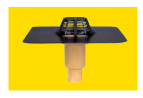
	70	75	10 15 xx	
-	100	110	10 17 xx	153,00
	125 **	125	10 19 xx	



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.

nauteur (mm)	N d'article	PV cons. €
50-120	10 24 xx	67,00
80-160	10 25 xx	72,00
L20-220	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	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

enacierinoxydablepourl'évacuationdel'eaudepluieàtraversl'acrotère. Voir page 12.

Sita Standard

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.

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

* Classe de protection incendie conforme DIN 4102-1.

Sita Trendy Bride à visser

Le petit avaloir de toiture avec bride à visser



SitaTrendy Bride à visser, sortie verticale

enpolyuréthane, calorifuge, garantie qualité GET et selon EN 1253, 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]

PV cons. €	N° d'article	DN/DE*	DN	
70,00	15 02 99	75	70	2
	15 01 99	90	90	1
	15 04 99	110	100	
	15 06 99	125	125	

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.

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



SitaTrendy 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 ou caoutchouc, avec arrêt de gravier et manchons d'étanchéité.

/0	/5	15 14 99	
100	110	15 16 99	98,00
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	
100	110	15 17 99	159,00
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.

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



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

enacierinoxydablepourl'évacuationdel'eaudepluieàtraversl'acrotère. Voir page 12.

Sita**Trendy**

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]

PV cons. €	N° d'article	DN/DE*	DN	
	15 02 xx	75	70	
63.00	15 01 xx	90	90	
63,00	15 04 xx	110	100	
	15 06 xx	125	125	

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.

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



SitaTrendy, sortie coudée

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

70	13	13 14 XX	
100	110	15 16 xx	91,00
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	
100	110	15 17 xx	132,00
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.

PV cons. €	N° d'article	Hauteur (mm)
51,00	15 24 xx	60-110
58,00	15 25 xx	60-150
67,00	15 26 xx	120-220
74.00	15 27 xx	60-320



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

enacierinoxydablepourl'évacuationdel'eaudepluieàtraversl'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/	E15 90 03	84,00
SitaTrendy		
Bride à visser		

Sita Multi 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	DN/DE*	N° d'article	PV cons. €
80	83	40 03 99	
100	110	40 04 99	194.00
125	135	40 06 99	184,00
150	160	40 08 99	

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]



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 Sita/	Λulti	
DN	N° d'article	PV cons. €
80	42 26 99	179.00
100	40 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



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	l est nécessaire de i	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.

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



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

Tableau des accessoires : possibilités de combinaison

	Sita Standard, sortie verticale	Sita Standard , sortie coudée	Sita Multi , sortie verticale	Sita Trendy , sortie verticale	Sita Trendy , sortie coudée	Sita Trendy Bride à visser , sortie verticale	Sita Trendy Bride à visser , sortie coudée	
+			(Samo)					
SitaFiresafe® pour la protection incendie préventive	0			0				
SitaMore Élément de retenue pour une évacuation de secours efficace	0	0	0	0	0	0	0	
SitaStandard Élément de surélévation	0	0	0					
SitaMulti Élément de surélévation			0					
SitaMulti Plaque de base			0					
SitaTrendy Élément de surélévation				0	0	0	0	
SitaTrendy Bride à visser Élément de surélévation				0	0	0	0	
SitaMore Jeu de pièces pour terrasses pour toitures exploitées	0	0		0	0			
SitaMulti Couronnement et grille			0					
SitaMore Tôle de renforcement pour toitures à bac en acier	0	0	0	0	0	0	0	
SitaMore Pièces d'isolation pour avaloirs de toiture et éléments de surélévation			0					
SitaAttika Conduites	0	0		0	0	0	0	
SitaMore Chauffage de manchon de tuyau	0	0	0	0	0	0	0	
SitaMore Pièces d'isolation	0			0		0		
SitaMore Arrêt de gravier Allround	0	0	0	0	0	0	0	

Avaloirs de toiture Sita pour évacuation dépressionnaire

Sita DSS Profi | Sita DSS 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	101,00



SitaDSS Profi

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

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

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

*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° a'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.

PV cons. €	N° d'article	DN/DE*	DN
108,00	14 02 99	56	56
100,00	14 04 99	75	70

*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 *DN/DE = diamètre extérieur [mm] retenue pour SitaDSS Profi et SitaDSS Profi Bride à visser.

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



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



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

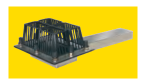
SitaDSS Profi	SitaFiresafe® pour la protection incendie préventive	SitaMore Élément de retenue pour une évacuation de secours efficace	SitaDSS Profi Élément de surélévation	SitaDSS Profi Bride à visser Élément de surélévation	SitaDSS Multi Élément de surélévation	SitaDSS Multi Plaque de base	SitaDSS Multi Pièces d'isolation pour avaloirs et éléments de surélévation	SitaMore Chauffage pour manchons de tuyau
STREAMS FIOR	0		0	0				0
SitaDSS Profi Bride à visser			0	0				0
SitaDSS Multi					0	0	0	0
SitaDSS Profi	0	0	0	0				0
SitaDSS Profi Bride à visser		0	0	0				0
SitaDSS Multi		0			0	0	0	0

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.

N° d'article	PV cons. €
18 60 99	419,00
18 62 99	467,00



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	1	
Retenue 25 mm	18 64 99	•
Retenue 35 mm	18 66 99	554.00
Retenue 45 mm	18 68 99	334,00
Retenue 55 mm	18 70 99	



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.



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 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 04) 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

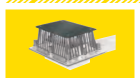


SitaTurbo Raccord adaptateur vers conduit tubulaire

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	
70	Ø 73 mm	18 91 02	
100	Ø 102 mm	18 91 04	130,00
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 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

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

Sita**Easy**

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.

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



SitaEasy Arrêt de gravier

en polyamide, à serrer dans la bague de fixation.

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



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]

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



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.

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



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]

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



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]

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



SitaAttika Conduites

enacierinoxydablepourl'évacuationdel'eaudepluieàtraversl'acrotère. Voir page 12.



SitaDrain® Terra

Grille d'évacuation des eaux $300 \times 300 \text{ mm}$, galvanisée à chaud. Ouverture de maille $9 \text{ mm} \times 64 \text{ mm}$, 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

SitaAttika Conduites en acier inoxydable

Sita Attika 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	Longueur	N° d'article	PV cons. €
DN/DE*	(mm)**		
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

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

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 tu	yau			
en mm	DN	DN/DE ¹	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

Sita**Spy** (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

	Sita Turbo	Sita Rondo	Sita Easy	SitaEasy Plus	Sita Spy
+	Marin Control			()	0
SitaTurbo Plaque pare- vapeur flexible	0				
SitaAttika Conduites	0		0	0	
SitaTurbo Raccord adaptateur vers conduit tubulaire	0				
SitaTurbo Adaptateur vers conduit en zinc	0				
SitaMore Plaque de couverture de façade	0	0	0	0	0
Plaque pare- vapeur flexible pour tube		0	0	0	0
SitaEasy / SitaEasy Plus Tuyau de raccordement			0	0	
SitaEasy Arrêt de gravier			0		
Sita Drain® Terra	0	0	0		

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

SitaSani® DSS



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.

90,00
107,00



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

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	Dispositif anti- retenue de - à (mm)	N° d'article	PV cons. €
100	98-107	10 32 xx	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	Dispositif anti- retenue de - à (mm)	N° d'article	PV cons. €
100	98–107	10 32 99	84,00

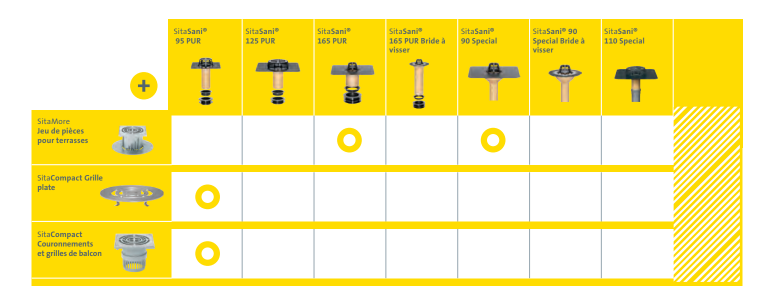


SitaSani® 110 Special

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	Dispositif anti-	N° d'article	PV cons. €
tuyaux	retenue		
DN	de - à (mm)		
125	117–124	10 34 xx	79,00

Tableau des accessoires : possibilités de combinaison



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 élect.	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 : $600 \times 600 \times 1,25$ mm.

Diametre	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



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



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.

PV cons. €	N° d'article	DN	
42.00	19 00 xx	50	
42,00	19 02 xx	70	



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.

PV cons. €	N° d'article	DN
47.00	19 12 xx	50
47,00	19 14 xx	70



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.

PV cons. €	N° d'article	Hauteur (mm)
41,00	19 24 xx	50-120
47,00	19 26 xx	50-220



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.

PV cons. €	N° d'article	DN
46.00	19 00 99	50
46,00	19 02 99	70



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.

PV cons. €	N° d'article	DN
F1 00	19 12 99	50
51,00	19 14 99	70



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.

60-102	19 90 30	18,00

N° d'article

10 00 20

19 90 50

Hauteur (mm)

60-105

PV cons. €

10 00

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.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
75–105	19 90 40	22,00

Comme ci-dessus, mais avec dispositif antiodeur.

Comme ci-dessus, mais avec dispositif antiodeur.

75–105	19 90 60	29.00



SitaCompact Grille plate

en acier inoxydable, avec griffe en acier à ressorts.

PV cons. €	N° d'article
14.00	E19 90 02



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

Avaloirs de balcon Sita

SitaCompact | SitaCompact Bride à visser

L'avaloir pour balcons, terrasses et garages



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.

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

* Classe de protection incendie conforme DIN 4102-1.

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 coudée

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

PV cons. €	N° d'article	DN
47.00	16 12 xx	50
47,00	16 14 xx	70



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 coudée

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

PV cons. €	N° d'article	DN
F1 00	16 12 99	50
51,00	16 14 99	70



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

Avaloirs de balcon SitaMore Accessoires

SitaMini | SitaMini Bride à visser

L'avaloir pour balcons, terrasses et garages



SitaMini Couronnement et grille pour balcon

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.

Hauteur (mm)	N° d'article	PV cons. €
40-80	16 90 40	21,00

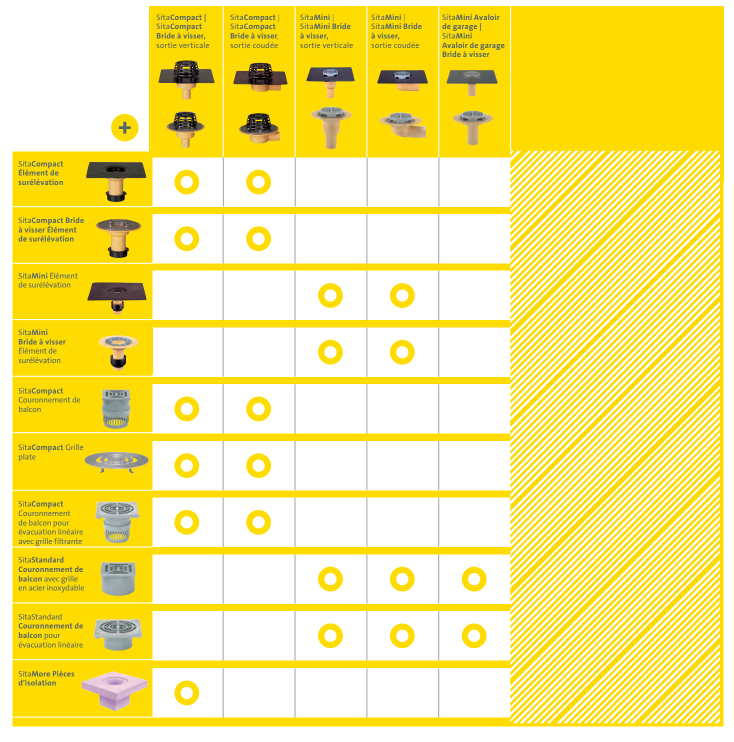


SitaMore Pièce de rattrapage

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

Tableau des accessoires : possibilités de combinaison



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

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

*DN/DE = diamètre extérieur [mm]

n DN/DE*	Dispositif anti-retenue 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

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

Tuyau de



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.

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

N° d'article

PV cons. €



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.

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



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.

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



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

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

Sita Drain® 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

Sita Drain® 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		25 15 00	238,00
décapé	1501000		
Acier inox	— 150 x 1000	26 15 00	255,00
poli			



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		25 25 00	274,00
décapé	— 250 x 1000		
Acier inox	250 X 1000	26 25 00	290,00
poli			

Sita Drain[®] 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)	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. €
	30	24 15 30	
150 x 1000	40	24 15 40	53,00
	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)	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. €
	30	24 15 35	
150 x 1000	40	24 15 45	99,00
_	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)	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. €
150	30	24 90 30	
Largeur : 150 - Longueur : -	40	24 90 40	115,00
500 x 500	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)	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. €
Largeur : 150	30	24 90 35	
Longueur:	40	24 90 45	184,00
500 x 500	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. €
30	E 24 15 31	
40	E 24 15 41	7,00
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 121×20 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. €
Passerelle	221510	
Caillebotis	221520	8,50



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. €
leu 1 50-90	24 91 30	
leu 2 65-110	24 91 50	17,00
leu 3 105–150	24 91 90	

Réglage en hauteur : de - à (mm)

			0 0	, ,
Hauteur (mm)	Goulotte	Jeu réglage hauteur 1	Jeu réglage hauteur 2	Jeu réglage hauteur 3
de la goulotte	N° d'article	N° d'article 249130	N° d'article 249150	N° d'article 249190
30	24 15 30 (passerelle)	50 mm à 70 mm	65 mm à 90 mm	105 mm à 130 mm
50	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
40	24 15 45 (caillebotis)	60 mm à 80 mm	80 mm à 100 mm	120 mm à 140 mm
	24 15 50 (passerelle)	70 mm à 90 mm	70 mm à 110 mm	105 mm à 150 mm
50	24 15 55 (caillebotis)	70 mm à 90 mm	80 mm à 110 mm	120 mm à 150 mm

Sita Drain® 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)	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. €
	30	22 15 30	
150 x 1000	40	22 15 40	99,00
_	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)	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. €
	30	22 15 35	
150 x 1000	40	22 15 45	179,00
	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)	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. €
Largeur : 150 _	30	22 90 30	
Longueur :	40	22 90 40	199,00
500 x 500	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)	Hauteur caniveau (mm)	N° d'article	PV cons. €
Largeur: 150	30	22 90 35	
Longueur :	40	22 90 45	259,00
500 x 500	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)	N° d'article	PV cons. €
30	E 22 15 31	
40	E 22 15 41	12,00
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	N° d'article	PV cons. €
Passerelle	221510	
Caillebotis	221515	8,50



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)	N° d'article	PV cons. €
Jeu 1 50-90	22 91 30	
Jeu 2 65-110	22 91 50	34,00
Jeu 3 105-150	22 91 90	

Réglage en hauteur : de - à (mm)

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

Sita Drain® 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)	N° d'article	PV cons. €
150 x 1000	27 15 22	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)	N° d'article	PV cons. €
150 x 1000	27 15 44	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)	N° d'article	PV cons. €
150 x 1000	27 15 88	83,00

Sita Drain® 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

Dimensions (mm)

160 x 1000

Sita Drain® 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



SitaDrain® Canal de jonction

galvanisé en continu, 30 mm de haut, 70 mm de large, 1 000 mm de long.

Longueur	Matériau	N° d'article	PV cons. €
1000 mm	Galvanisé en	E20 90 00	10,50
	continu		



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	N° d'article	PV cons. €
jusqu'à		
110–145 mm	E22 00 85	5,00
145–180 mm	E22 01 21	6,00
145–180 mm	E22 11 20	9,00

N° d'article

E21 10 02

PV cons. €

15,00

Matériau

Aluminium

Évacuation des eaux des toitures vertes Sita

Sita Green 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 L 15.

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.

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

Sita Firesafe®

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
- O Tôle de renforcement selon DIN 18807
- O Boîtier coupe-feu en tôle d'acier galvanisé
- Manchon coupe-feu
- O Tuyau de raccordement

L'unité protection incendie est entièrement prémontée.

Délai de livraison : environ 15 jours.



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

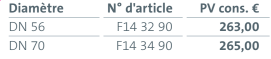
avec SitaTrendy

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	iamètre N° d'article	
DN 56	F14 02 90	294,00
DN 70	F14 04 90	296,00

avec SitaDSS Profi pour l'évacuation de secours*





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 :

*Sans Airstop, utiliser uniquement en association avec SitaMore Élément de retenue

- SitaVent Plaque de base avec bride à coller pour le raccordement du pare-vapeur et de la bague
- o d'étanchéité
- o Tôle de renforcement selon DIN 18807

pour SitaDSS Profi et SitaDSS Profi Bride à visser.

- O 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
Déflecteur de pluie pour SitaVent DN 100	E17 90 63	8,50
Déflecteur 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-bauelemente.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-bauelemente.de

Nord

Codes postaux concernés : 20000–29999

Codes postaux concernés : 30000–33999 37500–38999

49000-49999

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-bauelemente.de

Visites à la clientèle : Olaf Kaesling

Menschingstrasse 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-bauelemente.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 Eikelmann

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

Ouest

Codes postaux concernés : 41000-41999 46000-50999 52000-50999 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-bauelemente.de

Sud-ouest

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

Codes postaux concernés : 70000-74699 74900-75999 77000-79999 87000-89999

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-bauelemente.de

Visites à la clientèle : Uwe Knorr

Freudentaler Strasse 23 • D-74391 Erligheim 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-bauelemente.de

Sud

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

Codes postaux concernés : 84000–84399 85000–85199

93000-94999

Codes postaux concernés : 90000–92999 95000–97999 95400–95699

Visites à la clientèle : Karsten Schultheiss

(Systèmes d'étanchéité Schönemann)
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-bauelemente.de

Visites à la clientèle : Stefan Schönemann

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-bauelemente.de

Visites à la clientèle : Carsten Helberg

(Systèmes d'étanchéité Schönemann) 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-bauelemente.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-bauelemente.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.	Туре
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.	Туре	Fabricant	
Alkortec®	05	EVA – gris foncé	Renolit AG	
Alkortop®	41	FPO – gris clair	- REHOIL AG	
Austroplan	38	FPO – gris clair	Agru Kunststofftechnik GmbH	
Atlantic FPO	63	FPO – gris foncé	Deilau Parkara Curtana	
Atlantic FPO	64	FPO – gris clair	-Bailey Roofing Systems	
Evalastic	22	EPDM – gris foncé		
Evalon	25	EVA – blanc	Alwitra GmbH	
Evalon	37	EVA – gris clair	· -	
Extrupol	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		
Mapeplan-T	04	FPO – gris clair	-Mapei GmbH (DE)	
NOVOPROOF®	60	EPDM – noir	DURAPROOF technologies GmbH	
O.C. Plan	30	ECB – noir	D. I. C. A. C.	
Polyfin 4230	16	FPO – gris clair	Polyfin AG	
Resitrix	01	EPDM – noir	Phoenix AG	
Rhepanol-h	34	PIB – gris	FDT Flachdachtechnologie GmbH & Co. KG	
Sarnafil®-TG 66	24	FPO – beige		
Sikaplan® 15G	09	PVC – gris clair	-Sika GmbH	
Tectofin	18	ASA-PVC-P – gris	Wolfin Bautechnik	
Thermofin	02	FPO – gris argent	Devil Devil de a Carabili 9 Co. 1/C	
Thermoplan T	29	FPO – blanc perle	Paul Bauder GmbH & Co. KG	
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 agagent 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 d'une periode de 2 semaines à partir de la réception de la commande. Jusqu'à ce moment, l'acheteur est lie 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 vallable. 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 présupposé 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 En l'absence de convention ou d'indication particulière, le choix de la voie d'acheminement et du moyen de
- 1.) En l'absente de Convention du findication particulière, le choix de la voie d'achemmement 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 réalisions 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 venicules et a i alor de notre propre personnei et que les dommages ne soient pas provoques par des tiers. L'actretur 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 résultion, 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.

- 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 vant 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'unne 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

- imputable à nous ou à un de nos auxillaires 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 auxillaires 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 auxillaires d'exécution. Le délai de prescription des droits de l'acheteur issus d'un manquement aux obligations du vendeur ou d'un de ses auxillaires 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 auxillaires 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 rotection 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 de un calletient aux droits de protection de cour au l'atteinte aux droits de protection de course l'atteinte aux droits de protect

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

l'expiration d'un delai a hixer par l'acheteur, de minimum 4 semaines.

IX. Indemnité et résillation 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 délivarance 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 imparits, 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 l'acheteur.

6.) Si nous reconnaissons

- 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 d'emis 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 existe sons d'étre utilitées enformément à son mode d'utilisation habitier.
- 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

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

XII. Droit de rétention et compensation

L'acheteur n'est pas autorise 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. Nous ne reprend 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 constaté 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 protêt 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 orité éti livrées et xigible immédiatement au comptant indépendamment de quelconques autres conditions contraires qui seraient spécifiées dans les confirmations de commande.

XVI. Réserve de propriété

- 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 concurremment 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 déja la cession.

 5.) L'acheteur est habilité à recouvrer ces créances y compris après cession. Notre habilitation à recouvrer nous-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 édées et les débiteurs concernés, nous fourrisse les informations nécessaires au recouvrement, nous remette les documents correspondants et informe les débiteurs de la cession.

- les débiteurs de la cession.
- les debiteurs de la céssion.

 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 réserve.
- 9.) Si l'acheteur acquiert la propriété exclusive de la nouvelle chose, les parties contractantes conviennent de ce 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 s'ûrété 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.

- la manievee a concurrence de ce depassement a 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 doit 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'archeteur. matière ou au lieu du siège de l'acheteur.
- matiere ou au lieu du siege 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
- s.) 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
- 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

- NATION 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 précents dispositions de la variation de la consideration l'invalidité de la disposition.
- consideration influite de la augréposition.

 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.



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:

















