

PRIX PUBLIC HORS TAXE / 2025

PRO

A

LES
PROFESSIONNELS
DE L'AGENCEMENT

CORIAN®

STC

SURFACE TECHNOLOGY CORPORATION

CORIAN®
DESIGN
QUALITY NETWORK
PARTNER

ZA des Doucettes, 1 Rue des Gaillards, 95140 Garges-lès-Gonesse / Tél 01.48.33.34.24

www.stc-paris.com



LA GAMME CORIAN®



FACILE A NETTOYER ET HYGIENIQUE

La surface non poreuse et les joints imperceptibles empêchent le développement des bactéries et moisissures.

Les marques et les taches restent à la surface : elles peuvent être rapidement et facilement éliminées.

RÉPARABLE

Il résiste à l'usure du quotidien et garde son aspect original pendant de nombreuses années. Les rayures, les éclats et les dommages plus sérieux peuvent être réparés rapidement et sur place, sans laisser de traces.

DURABLE

En tant que matériau à très faible émission de composés organiques volatils (COV), Corian® Solid Surface est exempt de produits chimiques dangereux et contribue ainsi à améliorer la qualité de l'air intérieur. Une partie des couleurs contient entre 6% et 14% de matière recyclée et nos usines de production sont zéro déchet.





LA GAMME CORIAN®

Groupe 1



Groupe 2



K KITCHEN
Cuisine / Küche / Cocina
/ Cucina

E EXTERIOR
Extérieurs / Außenbereich /
Exterior / Esterni

D DEEP COLOUR
TECHNOLOGY

V VEINE
Avec Veinage / Gemasert / Nervadas /
Con Venature

Fabrication de vos commandes après validation du plan d'exécution réalisé par nos soins.



LA GAMME CORIAN®

Groupe 2



DEEP CLOUD D G2



DEEP SABLE D G2



DEEP TITANIUM ED G2



DEEP ESPRESSO D G2



DEEP NOCTURNE ED G2

Groupe 3



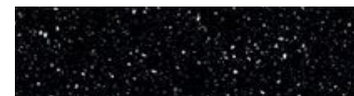
DEEP STORM D G3



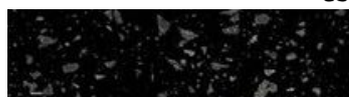
DEEP MINK D G3



DEEP ANTHRACITE ED G3



DEEP BLACK QUARTZ KD G3



DEEP NIGHT SKY KED G3



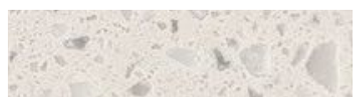
ANTARCTICA KR G3



ARCTIC ICE KT G3



RAIN CLOUD KV G3



ASPEN K G3



SILVER BIRCH KR G3



ABALONE K G3



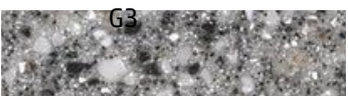
SANDALWOOD KV G3



SAHARA KR G3



SAVANNAH K G3



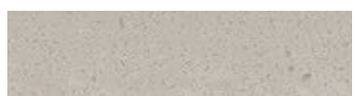
PLATINUM KR G3



WILLOW K G3



MATTERHORN KR G3



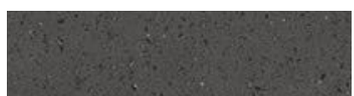
NEUTRAL CONCRETE KV G3



WEATHERED CONCRETE V G3



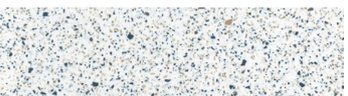
ASH CONCRETE V G3



CARBON CONCRETE V G3



TERRAZZO PEPPER KV G3



TERRAZZO LAGUNA KV G3

K KITCHEN
Cuisine / Küche / Cocina
/ Cucina

E EXTERIOR
Extérieurs / Außenbereich /
Exterior / Esterni

D DEEP COLOUR
TECHNOLOGY

V VEINE
Avec Veinage / Gemasert / Nervadas /
Con Venature



LA GAMME CORIAN®

Groupe 4



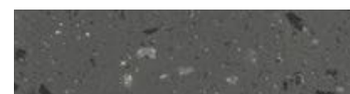
NEUTRAL AGGREGATE V G4



WEATHERED AGGREGATE G4



ASH AGGREGATE K V G4



CARBON AGGREGATE K V G4



DOMINO TERRAZZO K R G4



STONECREST K V G4



CALACATTA GREIGE K V G4



CIRRUS WHITE K V G4



WHITE ONYX K V T G4



GRAY ONYX K V T G4



CARRARA LINO K V G4



CARRARA CREMA K V G4



SEPIA LINEAR K V T G4



SILVER LINEAR K V T G4



BEECH NUWOOD V G4



NIMBUS PRIMA K V G4



DUNE PRIMA K V G4



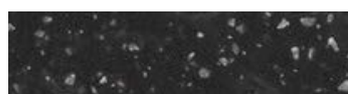
LIMESTONE PRIMA K V G4



SMOKE DRIFT PRIMA V G4



WINDSWEPT PRIMA V G4



COSMOS PRIMA K V G4



EVENING PRIMA V G4



WITCH HAZEL K V G4



CLAM SHELL K V G4



ARROWROOT K V G4



SAGEBRUSH K V G4



HAZELNUT K V G4



ROSEMARY K G4



JUNIPER K G4



LAVA ROCK K R G4

K KITCHEN
Cuisine / Küche / Cocina
/ Cucina

E EXTERIOR
Extérieurs / Außenbereich /
Exterior / Esterni

D DEEP COLOUR
TECHNOLOGY

V VEINE
Avec Veinage / Gemasert / Nervadas /
Con Venature



LES PLANS ET CRÉDENCES

EPAISSEUR 12 MM. Calcul de la matière au M²
/ Longueur x Hauteur maximale

Référence	Unité	prix
Plan et crédence G1	m ²	709
Plan et crédence G2	m ²	870
Plan et crédence G3	m ²	974
Plan et crédence G4	m ²	1029

* Sur Winner, par défaut, la crédence est du même coloris que le plan de travail. Pour choisir un coloris différent, clic droit changer de modèle puis spécial et paramétrer





TRAITEMENTS DES CHANTS

Le prix comprend la retombée CORIAN®,
le renfort du chant en aggloméré hydrofuge, le façonnage.
Calcul au mètre linéaire de chant fini ml X prix €

Référence	désignation	Unité	prix
CHANTDC12.5	Chant droit chanfreiné hauteur 12 mm	ml	16
CHANTDC20-38	Chant droit chanfreiné hauteur 21 mm à 38 mm	ml	52
CHANTDC50/100	Chant droit chanfreiné hauteur 50 mm à 100 mm	ml	139
CHANTDC120/250	Chant droit chanfreiné hauteur 120 mm à 250 mm	ml	266
CHANTSA12	Chant simple arrondi hauteur 12 mm	ml	16
CHANTSA20/38	Chant simple arrondi hauteur 21 mm à 38 mm	ml	52
CHANTDA21/38	Chant double arrondi hauteur 21 mm à 38 mm	ml	52
CHANTDA50/100	Chant double arrondi hauteur 50 mm à 100 mm	ml	139
CHANTAA25/51	chant aile d avion hauteur 25 mm a 51 mm	ml	139
CHANTLAB25	Chant labo hauteur 25 mm plan + 9 mm remontée	ml	139
CHANTAB51	Chant labo hauteur 51 mm plan + 9 mm remontée	ml	139
CHANTBC38	chant bec de corbin hauteur 38 mm	ml	83



Chanfrein



Arrondi



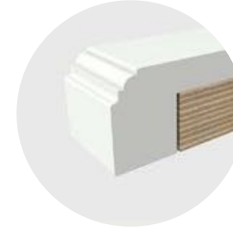
Double arrondi



Profil aile d'avion



Profil labo



bec de corbin



TYPE DE REMONTEE

Code	Référence	Unité	prix
JANGCONGE	jonction angle droit au joint silicone inclus (réalisé lors de la pose).	m ²	0
JANGSILIC	Jonction angle à congé à la colle Corian (Rajouter crédence en supp)	ml	161



Surface seule



Dosseret droit au joint silicone



Crédence à congé





LE FACONNAGE

Code	Description	PRIX
ASSANGDROIT	Assemblage d'angle droit	226
ASSANGPARR	Assemblage d'angle avec pan arrondi	317
ASSANGPC	Assemblage d'angle avec pan coupé	317
DADOU20	Découpe adoucie en terminal rayon de 20 mm	18
DARR250	Découpe 1/4 de rond rayon 250 mm maximum	68
DARR500	Découpe 1/4 de rond rayon 500 mm maximum	114
DBRUTBOND	Découpe brute pour bonde automatique	18
DBRUTCUI	Découpe brute pour table de cuisson.	145
DBRUTEVIER	Découpe brute pour évier pose par-dessus	68
DBRUTHOT	Découpe brute pour hotte sur plan	88
DBRUTROB	Découpe brute pour robinetterie	18
DBRUTSAVON	Découpe brute pour distributeur à savon	18
DCOURBE	Découpe forme spéciale courbe	188
DFLEURCUI	Découpe à fleur pour table de cuisson.	205
DFLEUREVIER	Découpe à fleur pour évier monté à fleur de plan	205
DPOLIEVIER	Découpe polie pour évier monte par-dessous	205
DPTERM250	Découpe pan coupé en terminal : biais jusqu'à 250 mm	67
DPTERM750	Découpe pan coupé en terminal : biais jusqu'à 750 mm	90
GOUTTEAU	Option rainurage goutte d'eau autour de l'évier : option en supplément - au ml	27
RENFBLANC	Renfort métallique avec mélamine blanc sous plan 38 mm	136
RENFNOIR	Renfort métallique avec mélamine noir sous plan 38 mm	136
EGDROIT_D	Égouttoir à droite rainuré dans la masse forme droite : 6 cannelures en pente	226
EGDROIT_G	Égouttoir à gauche rainuré dans la masse forme droite : 6 cannelures en pente	226
EGENPENTE_D	Égouttoir à droite décaissé en pente sans rainurage	283
EGENPENTE_G	Égouttoir à gauche décaissé en pente sans rainurage	283
EGEVENTAIL_D	Égouttoir à droite rainuré dans la masse forme éventail : 5 cannelures en pente	226
EGEVENTAIL_G	Égouttoir à gauche rainuré dans la masse forme éventail : 5 cannelures en pente	226
REPLATS	Repose plat rainuré dans la masse avec 4 barres inox fournies L : 400, H : 500, P : 200	170
SURBLAVAGE_D	Zone de lavage à droite entièrement surbaissée de 3 mm	295
SURBLAVAGE_G	Zone de lavage à gauche entièrement surbaissée de 3 mm	295
CACHEBOND	Cache Bonde en Corian®, tous coloris	54
ASSANGJAMB	Assemblage imperceptible entre plan et jambage Note : le joint peut être perceptible sur certains coloris	234
BONDAUTO	Bonde automatique	45
DBRUTACC	Découpe brute pour accessoires divers	57
DBRUTELEC	Découpe brute pour bloc prises électriques	47
DFLEURACC	Découpe à fleur pour accessoires divers	68
DFLEURIND	Découpe à fleur pour foyers individuels (installation déconseillée en Corian, hors garantie)	340
KITINSTALL	Kit d'installation comprenant un tube de colle Corian avec 2 becs mélangeurs, 1 jeu de papiers pour le ponçage (grains 80,120, 250,500), scotch brite rouge, scotch brite gris et manuel d'installation	47
KITNET	Kit entretien : 1 éponge magique + 1 flacon d'entretien	23
PISTCOLL	Pistolet de colle Corian manuel pour cartouches 50ml	62
SAUTOUTIL	Lames (5) scie sauteuse matériaux composites	30
TREPANOUTIL	Scie trépan diam 35 mm	44



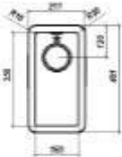
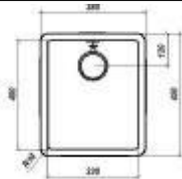
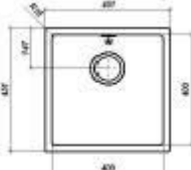
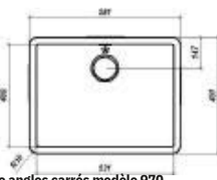
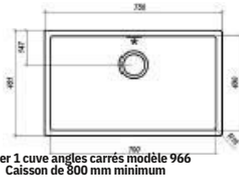
LES JOUES ET JAMBAGES

CODE	DESIGNATION	G1	G2	G3	G4
JA1F1EP12	Jambage vu 1 face épaisseur 12 mm sans support - au m ²	709	870	974	1029
JA1F1EP20	Jambage vu 1 face, 1 épaisseur 20 mm, 1 retour de 100 mm - au m ²	746	889	971	1042
JA1F1EP38	Jambage vu 1 face, 1 épaisseur 38 mm, 1 retour de 100 mm - au m ²	746	889	971	1042
JA1F1EP50	Jambage vu 1 face, 1 épaisseur 50 mm, 1 retour de 100 mm - au m ²	746	889	971	1042
JA1F1EP80	Jambage vu 1 face, 1 épaisseur 80 mm, 1 retour de 100 mm - au m ²	746	889	971	1042
JA1F1EP150	Jambage vu 1 face, 1 épaisseur 150 mm, 1 retour de 100 mm - au m ²	746	889	971	1042
JA1F1EP100	Jambage vu 1 face, 1 épaisseur 100 mm, 1 retour de 100 mm - au m ² - au m ²	746	889	971	1042
JA1F2EP100	Jambage vu 1 face, 2 épaisseurs 100 mm, 2 retours de 100 mm - au m ²	852	994	1077	1148
JA1F2EP150	Jambage vu 1 face, 2 épaisseurs 150 mm, 2 retours de 100 mm - au m ²	852	994	1077	1148
JA1F2EP20	Jambage vu 1 face, 2 épaisseurs 20 mm, 2 retours de 100 mm - au m ²	852	994	1077	1148
JA1F2EP38	Jambage vu 1 face, 2 épaisseurs 38 mm, 2 retours de 100 mm - au m ²	852	994	1077	1148
JA1F2EP50	Jambage vu 1 face, 2 épaisseurs 50 mm, 2 retours de 100 mm - au m ²	852	994	1077	1148
JA1F2EP80	Jambage vu 1 face, 2 épaisseurs 80 mm, 2 retours de 100 mm - au m ²	852	994	1077	1148
JA2F1EP100	Jambage vu 2 faces, 1 épaisseur 100 mm - au m ²	1387	1672	1838	1980
JA2F1EP150	Jambage vu 2 faces, 1 épaisseur 150 mm - au m ²	1387	1672	1838	1980
JA2F1EP20	Jambage vu 2 faces, 1 épaisseur 20 mm - au m ²	1387	1672	1838	1980
JA2F1EP38	Jambage vu 2 faces, 1 épaisseur 38 mm - au m ²	1387	1672	1838	1980
JA2F1EP50	Jambage vu 2 faces, 1 épaisseur 50 mm - au m ²	1387	1672	1838	1980
JA2F1EP80	Jambage vu 2 faces, 1 épaisseur 80 mm - au m ²	1387	1672	1838	1980
JA2F2EP100	Jambage vu 2 faces, 2 épaisseurs 100 mm - au m ²	1558	1864	2040	2196
JA2F2EP150	Jambage vu 2 faces, 2 épaisseurs 150 mm - au m ²	1558	1864	2040	2196
JA2F2EP20	Jambage vu 2 faces, 2 épaisseurs 20 mm - au m ²	1558	1864	2040	2196
JA2F2EP38	Jambage vu 2 faces, 2 épaisseurs 38 mm - au m ²	1558	1864	2040	2196
JA2F2EP50	Jambage vu 2 faces, 2 épaisseurs 50 mm - au m ²	1558	1864	2040	2196
JA2F2EP80	Jambage vu 2 faces, 2 épaisseurs 80 mm - au m ²	1558	1864	2040	2196





ÉVIERS EN CORIAN INTEGRAL

Coloris	réf.	Description	Dimension	unité	Prix
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV967GW EV967CW EV967DW	  <p>Évier 1 cuve angles carrés modèle 967 Caisson de 300 mm minimum</p>	Dim.int. mm L160 P350 H 140 Dim.ext. mm L211 P401 H155	Unité	532
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV969GW EV969CW EV969DW	  <p>Évier 1 cuve angles carrés modèle 969 Caisson de 450 mm minimum</p>	Dim.int.mm L330 P400 H175 Dim.ext.mm L386 P451 H191	Unité	680
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV 965GW EV965CW EV965DW	  <p>Évier 1 cuve angles carrés modèle 965 Caisson de 500 mm minimum</p>	Dim.int.mm L400 P400 H176 Dim.ext.mm L451 P451 h191	Unité	763
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV970GW EV970CW EV970DW	  <p>Évier 1 cuve angles carrés modèle 970 Caisson de 700 mm minimum</p>	Dim.int.mm L530 P400 H175 Dim.ext.mm L581 P451 H190	unité	821
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV966GW EV966CW EV966DW	  <p>Évier 1 cuve angles carrés modèle 966 Caisson de 800 mm minimum</p>	Dim.int.mm L700 P400 H176 Dim.ext.mm L750 P541 H191	Unité	915

Éviers disponibles uniquement en 3 couleurs,
montage sous plan inclus avec jonction imperceptible, livré avec bonde et siphon.



CameoWhite



Glacier White



Designer White



ÉVIERS EN CORIAN INTEGRAL

Coloris	réf.	Description	Dimension	unité	Prix
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV804GW EV804CW EV804DW	<p>Évier 1 cuve angles arrondis modèle 804 Caisson de 500 mm minimum</p>	Dim. Int. mm L 152 P 297 H 141 Dim. Ext. mm L 202 P 297 H 154	Unité	532
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV809GW EV809CW EV809DW	<p>Évier 1 cuve angles arrondis modèle 809 Caisson de 400 mm minimum</p>	Dim. Int. mm L 267 P 318 H 167 Dim. Ext. mm L 318 P 368 H 181	Unité	575
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV859GW EV859CW EV859DW	<p>Évier 1 cuve angles arrondis modèle 859 Caisson de 600 mm minimum</p>	Dim. Int. mm L 440 P 340 H 200 Dim. Ext. mm L 484 P 384 H 215	Unité	785
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV871GW EV871CW EV871DW	<p>Évier 1 cuve angles arrondis modèle 871 Caisson de 700 mm minimum</p>	Dim. Int. mm L 531 P 397 H 188 Dim. Ext. mm L 582 P 448 H 202	unité	1125
GLACIER WHITE CAMEO WHITE DESIGNER WHITE	EV850GW EV850CW EV850DW	<p>Évier 1 cuve angles arrondis modèle 850 Caisson de 900 mm minimum</p>	Dim. Int. mm L 734 P 423 H 227 Dim. Ext. mm L 785 P 474 H 241	unité	1160

Éviers disponibles uniquement en 3 couleurs,
montage sous plan inclus avec jonction imperceptible, livré avec bonde et siphon.



CameoWhite



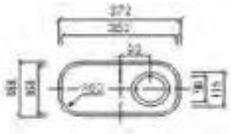
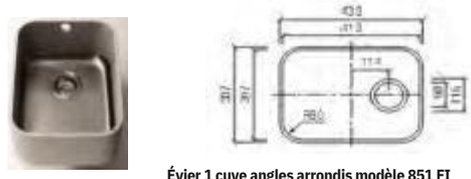
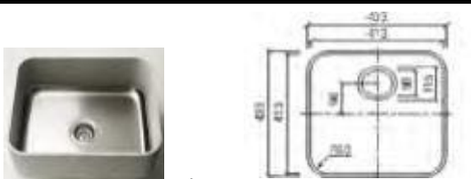
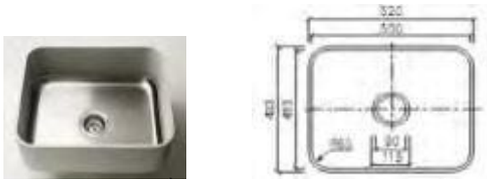
Glacier White



Designer White



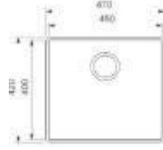
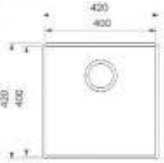
ÉVIERS PAROIS FOND INOX LISSE

Coloris	réf.	Description	Dimension	unité	Prix
TOUS COLORIS	EV853FI	 <p>Évier 1 cuve angles arrondis fond inox modèle 853 FI Caisson de 250 mm minimum</p>	Dim.int. mm L168 P352 H 140 Dim.ext. mm L194 P378 H150	Unité	1136
TOUS COLORIS	EV809FI	 <p>Évier 1 cuve angles arrondis fond inox modèle 809 FI Caisson de 300 mm minimum</p>	Dim.int. mm L240 P350 H140 Dim.ext. mm L260 P370 H150	Unité	1237
TOUS COLORIS	EV851FI	 <p>Évier 1 cuve angles arrondis modèle 851 FI Caisson de 400 mm minimum</p>	Dim.int. mm L317 P413 H180 Dim.ext. mm L343 P439 h190	Unité	1394
TOUS COLORIS	EV813FI	 <p>Évier 1 cuve angles arrondis modèle 813 FI Caisson de 500 mm minimum</p>	Dim.int. mm L413 P413 H197 Dim.ext. mm L439 P439 H210	unité	1405
TOUS COLORIS	EV871FI	 <p>Évier 1 cuve angles arrondis fond inox modèle 871 FI Caisson de 600 mm minimum</p>	Dim.int. mm L500 P413 H197 Dim.ext. mm L526 P433 H210	Unité	1523

Éviers disponibles dans tous les coloris CORIAN®, montage sous plan inclus avec jonction imperceptible, livré avec trop plein, bonde manuelle et siphon.



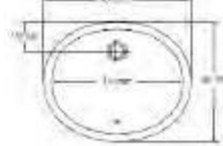
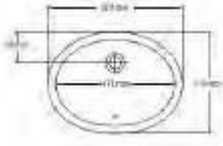
ÉVIERS PAROIS FOND INOX LISSE

Coloris	réf.	Description	Dimension	unité	Prix
TOUS COLORIS	EV752FID EV752FIG	  <p>Évier 1 cuve angles arrondis fond inox modèle 752 FI Caisson de 600 mm minimum</p>	Dim.int. mm L525 P413 H 175 Dim.ext. mm L545 P433 H185	Unité	2108
TOUS COLORIS	EVFI216	  <p>Évier 1 cuve angles carrés fond inox modèle FI-216 Caisson de 250 mm minimum</p>	Dim.int.mm L160 P300 H145 Dim.ext.mm L180 P320 H147	Unité	763
TOUS COLORIS	EVFI233	  <p>Évier 1 cuve angles carrés fond inox modèle FI-233 Caisson de 450 mm minimum</p>	Dim.int.mm L330 P400 H180 Dim.ext.mm L350 P420 h182	Unité	953
TOUS COLORIS	EVFI240	  <p>Évier 1 cuve angles carrés fond inox modèle FI-240 Caisson de 500 mm minimum</p>	Dim.int.mm L400 P400 H180 Dim.ext.mm L420 P420 H182	unité	974
TOUS COLORIS	EVFI245	  <p>Évier 1 cuve angles carrés fond inox modèle FI-245 Caisson de 600 mm minimum</p>	Dim.int.mm L450 P400 H180 Dim.ext.mm L526 P433 H182	Unité	1008

Éviers disponibles dans tous les coloris CORIAN®, montage sous plan inclus avec jonction imperceptible, livré avec trop plein, bonde manuelle et siphon.



Vasques CORIAN®

Coloris	réf.	Description	Dimension	unité	Prix
GLACIER WHITE CAMEO WHITE	810GW 810CW	 Vasque Ovale 810 	Dim.int. mm L418 P332 H 138 Dim.ext. mm L469 P383 H158	Unité	460
GLACIER WHITE CAMEO WHITE	815GW 815CW	 Vasque Ovale 815 	Dim.int.mm L520 P367 H158 Dim.ext.mm L571 P418 H178	Unité	550
GLACIER WHITE CAMEO WHITE	820GW 820CW	 Vasque Ovale 820 	Dim.int.mm L374 P267 H138 Dim.ext.mm L424 P316 h159	Unité	427
GLACIER WHITE DESIGNER WHITE	7420GW 7420DW		Dimensions 500x320 130 mm trop-plein arrière	UNITE	1038

Vasque pour intégration sous plan, 2 coloris disponibles. Montage compris,
avec ou sans trop plein à préciser à la commande
Percement de bonde diamètre 46 mm pour bonde de 60 mm, bonde et siphon non fournis



CameoWhite



Glacier White

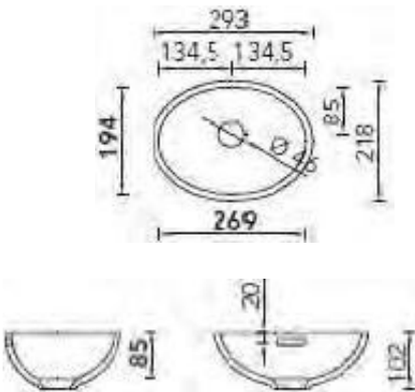
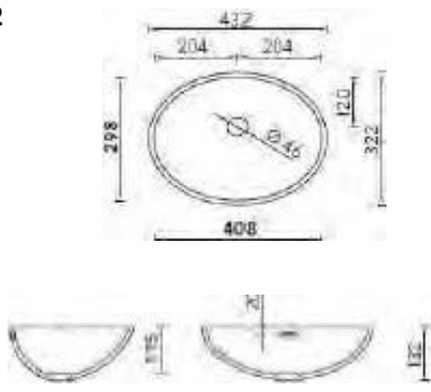
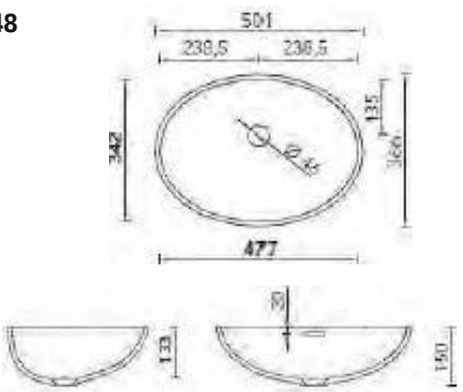
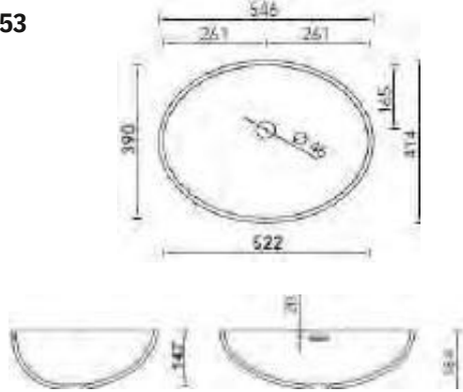


Designer White



Vasques CORIAN®

Référence	Désignation	PRIX G1/G2	PRIX G2 G3
F027	 <p>Vasque FO-Oval Shapes</p>	508	571
F042		643	723
F048		655	755
F053		604	700

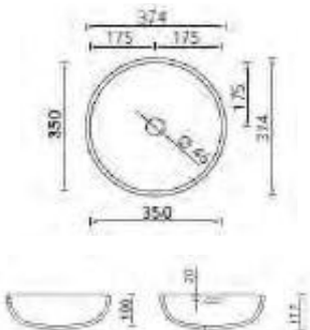
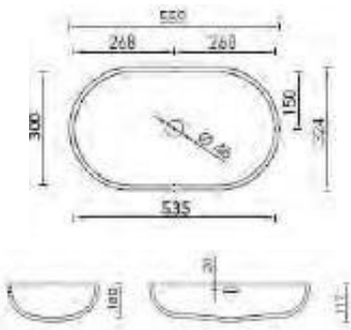
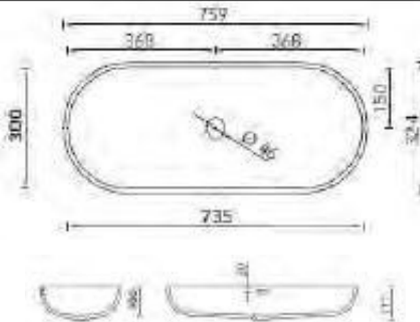
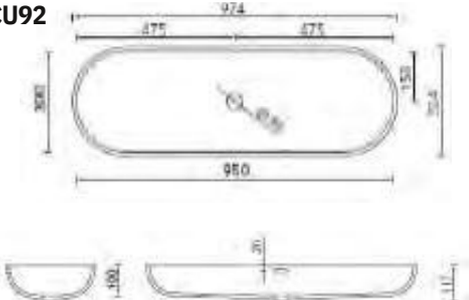
<p>F027</p> 	<p>F042</p> 
<p>F048</p> 	<p>F053</p> 

Vasque pour intégration sous plan, disponibles dans tous les coloris CORIAN®.
 Montage compris, avec ou sans trop plein à préciser à la commande
 Percement de bonde diamètre 46 mm pour bonde de 60 mm, bonde et siphon non fournis



Vasques CORIAN®

Référence	Désignation	PRIX G1/G2	PRIX G2 G3
FCU2-37	 <p>Vasque FCU Curva 2</p>	722	815
FCU2-53		797	906
FCU2-73		1129	1267
FCU2-92		1193	1380

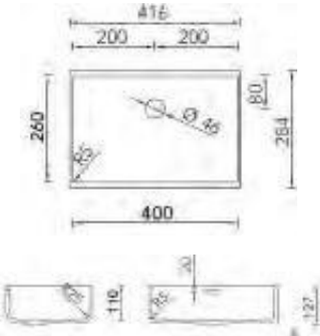
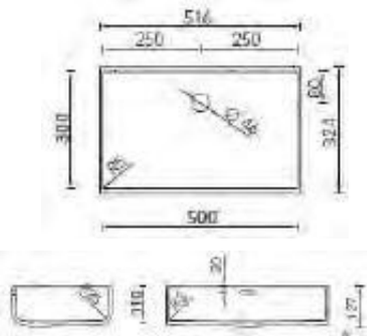
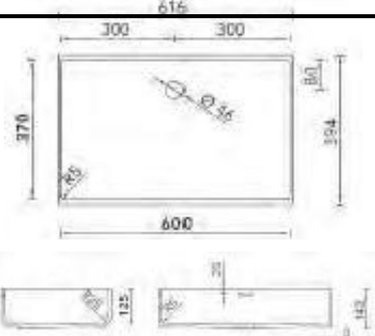
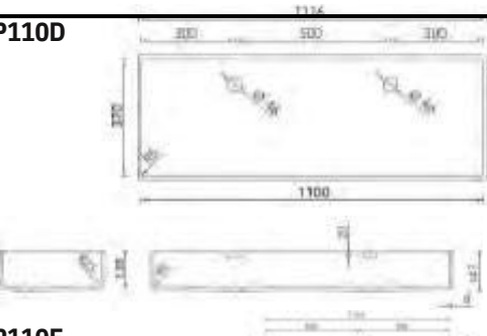
<p>FCU2-37</p> 	<p>FCU2-53</p> 
<p>FCU2-73</p> 	<p>FUCU92</p> 

Vasque pour intégration sous plan, disponibles dans tous les coloris CORIAN®.
 Montage compris, avec ou sans trop plein à préciser à la commande
 Percement de bonde diamètre 46 mm pour bonde de 60 mm, bonde et siphon non fournis



Vasques CORIAN®

Référence	Désignation	PRIX G1/G2	PRIX G2 G3
FP40	 <p>Vasque FP-Pure and simple</p>	711	767
FP50		762	832
FP60		924	1025
FP110D		1131	1300
FP110E		1131	1300

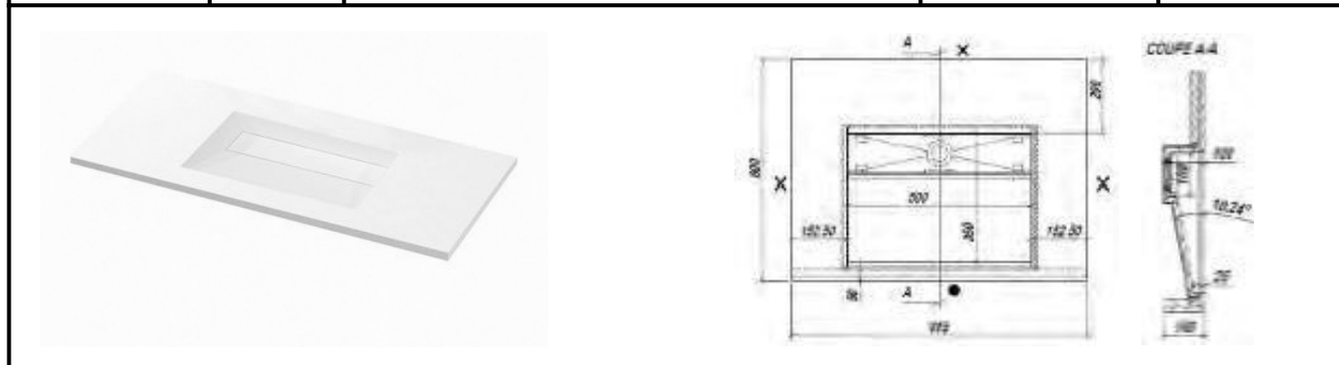
<p>FP40</p> 	<p>FP50</p> 
<p>FP60</p> 	<p>FP110D</p>  <p>FP110E</p> 

Vasque pour intégration sous plan, disponibles dans tous les coloris CORIAN®.
 Montage compris, avec ou sans trop plein à préciser à la commande
 Percement de bonde diamètre 46 mm pour bonde de 60 mm, bonde et siphon non fournis

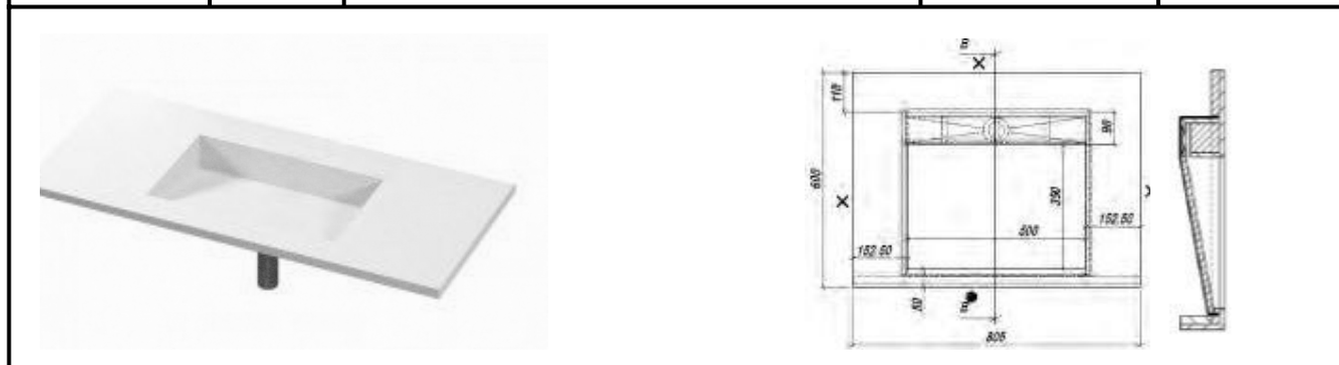


Vasques CORIAN®

Coloris	réf	Description	dimension	Prix
GLACIER WHITE	PID-100	vasque pan incline avec capot démontable	dim.int/ L 1000 P 350 H100	1524



Coloris	réf	Description	dimension	Prix
GLACIER WHITE	PID-50	vasque pan incline avec capot démontable	dim int/ L500 P350 H100	762



Vasque pour intégration sous plan, disponible en coloris Glacier White.
 Montage compris, avec ou sans trop plein à préciser à la commande.
 Percement de bonde diamètre 46 mm pour bonde de 60 mm, bonde et siphon non fournis.



Tarif livraison et pose

Code art	Désignation	Unité	Prix
XPACK3 IDF	Prise de gabarit, livraison et pose 3 plans IDF	pce	1133
XPACK3 IDF 1/ 2m ²	Prise de gabarit, livraison et pose 3 plans dont 1 supérieur a 2 m ² IDF	pce	1566
XPACK3 Hors idf	Prise de gabarit, livraison et pose 3 plans Hors hors IDF	pce	1474
XPACK3 Hors idf 1/ 2m ²	Prise de gabarit, livraison et pose 3 plans dont 1 supérieur a 2 m ² hors IDF	pce	1951
XPACK4 IDF	Prise de gabarit, livraison et pose 4 plans dont 1 supérieur a 2 m ² IDF	pce	1449
XPACK4 IDF 1/ 2m ²	Prise de gabarit, livraison et pose 4 plans dont 1 supérieur a 2 m ² IDF	pce	1834
XPACK4 Hors idf	Prise de gabarit, livraison et pose 4 plans Hors IDF	pce	1780
XPACK4 Hors idf 1/ 2m ²	Prise de gabarit, livraison et pose 4 plans dont 1 supérieur a 2 m ² Hors IDF	pce	2266
XPACK LIV IDF	Livraison Pierre chez client (hors étage) IDF	pce	536
XPACK LIV H IDF	Livraison Pierre chez client (hors étage) HORS IDF	pce	921

ENTRETIEN

L'ENTRETIEN SPÉCIAL CUISINES ET SALLES DE BAINS

Après son installation, un plan de travail CORIAN a une finition satinée. Cependant, au fur et à mesure que vous l'utiliserez, il prendra petit à petit un aspect plus doux et soyeux. Pour assurer la formation d'un poli uniforme, veuillez suivre les indications d'entretien mentionnées ci-dessous. Vous serez heureux de constater que le CORIAN® conserve sa beauté pendant de longues années.

COMMENT NETTOYER LES PLANS DE TRAVAIL DE CUISINE ET LES ÉVIERS CORIAN®:

CORIAN ne se nettoie pas tout seul, en dépit de ce qu'on a pu vous raconter ! Mais il est vraiment facile de conserver son aspect initial.

> Pour le nettoyage quotidien, commencez par le plus simple :

Bien que les liquides ne puissent pénétrer les surfaces en CORIAN®, il est préférable d'essuyer les éclaboussures dès qu'elles se produisent. Servez-vous simplement d'un chiffon humide et d'un détergent doux en crème ou d'un dégraissant ménager standard (Cif, par exemple). Nettoyez toujours en effectuant un mouvement circulaire.

En cas de taches récalcitrantes, référez-vous aux instructions ci-après.

> Une ou deux fois par semaine, donnez des soins de beauté à votre évier.

Enlevez tous les résidus d'huile et de graisse laissés par les aliments dans l'évier, à l'aide d'un détergent ou d'un nettoyant pour surfaces dures. Vaporisez l'évier avec un mélange d'une part d'eau pour trois parts d'eau de Javel, puis laissez quelques heures ou pendant la nuit. L'exposition doit être limitée à 16 heures. Au matin, rincez ou nettoyez avec un chiffon humide. Votre évier devrait alors rester d'une propreté éclatante, avec un minimum d'effort.

> Que faire en cas de taches récalcitrantes :

En cas de problème, procédez toujours du plus simple au plus compliqué :

Taches ménagères fréquentes : vinaigre, café, thé, jus de citron, colorants, ketchup, vin rouge et légumes :

Commencez par un simple nettoyage, puis continuez avec un tampon à récurer en plastique et un détergent ou un nettoyant pour surface dure à base d'ammoniaque. Vous ne devriez avoir recours à un tampon à récurer en plastique et à de l'eau de Javel que pour les taches réellement tenaces, telles que pollen de lys ou safran, ou dans le cas d'une légère rayure. Rincez plusieurs fois à l'eau chaude et séchez avec un chiffon doux. N'oubliez pas de rétablir ensuite le poli à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux en crème. Estompez la zone récurée en frottant avec un mouvement circulaire. Si un dépôt calcaire s'est formé autour de l'orifice d'évacuation ou des robinets, frottez avec un tampon à récurer en plastique et un détartrant ménager standard, en suivant les instructions du fabricant. Rincez plusieurs fois à l'eau chaude et séchez avec un chiffon doux. Rétablissez le poli comme expliqué plus haut.

LA CHALEUR : Utilisez toujours un tapis isolant, un dessous-de-plat (à pieds en caoutchouc) ou un tapis d'évier, avant de poser une casserole brûlante sur une surface en CORIAN®, ou attendez que la casserole soit refroidie. Ne posez jamais de casserole brûlante, en particulier en fonte, directement sur un plan de travail ou dans un évier CORIAN®. De telles températures peuvent endommager n'importe quel type de surface !

Le fait de verser des liquides bouillants directement dans l'évier sans faire couler le robinet d'eau froide risque d'abîmer votre surface en CORIAN®.

Utilisez toujours le feu correspondant à la taille de la casserole, et centrez bien celle-ci. Une casserole dépassant trop sur les surfaces voisines risque de les roussir.

LES RAYURES : Comme tous les matériaux, le CORIAN® finit par se rayer légèrement en cours d'utilisation quotidienne normale : Ne coupez rien directement sur une surface CORIAN®: la lame entamerait le plan de travail. Servez-vous d'une planche à découper. Les rayures, la poussière et l'usure normale sont plus visibles sur les couleurs sombres très pigmentées que sur les teintes plus claires et texturées (pour plus de détails, référez-vous à notre brochure sur le choix des couleurs).

LES PRODUITS CHIMIQUES : Une éclaboussure accidentelle d'un produit chimique puissant (décapant à peinture, nettoyant à pinceau, à métaux et à four, produits nettoyants contenant du chlorure de méthylène, produits de débouchage à l'acide, dissolvant à base d'acétone pour vernis à ongles, etc.) doit être rincée immédiatement et abondamment avec un mélange d'eau et de savon afin de ne pas endommager le plan de travail ! En cas de tache de vernis, utilisez un dissolvant sans acétone, puis rincez à l'eau. L'exposition non détectée ou prolongée à des produits chimiques risque d'endommager la surface. (Procurez-vous la fiche technique CORIAN® auprès de votre fournisseur, pour plus de détails sur l'exposition aux produits chimiques, le nettoyage et les instructions d'entretien général. En cas d'exposition en dehors des limites spécifiées sur cette fiche, la garantie limitée de 10 ans de ce produit sera annulée et tout dégât considéré comme la conséquence d'une utilisation abusive.)

N°VERT / Dupont de Nemours 0800 91 73 69

https://www.corian.fr/IMG/pdf/corian_solid_surface_routine_care.pdf

RESISTANCE AUX PRODUITS

DUPONT™ CORIAN® : RESISTANCE AUX PRODUITS

INTRODUCTION

Ce bulletin technique traite de la résistance de DuPont™ Corian® aux produits chimiques. La résistance est évaluée en exposant la surface Corian® à un produit pendant 16 heures. Le temps d'exposition est un facteur important ; un retrait rapide des produits chimiques permet d'éviter la plupart des dommages.

La concentration testée est indiquée le cas échéant. Sauf si spécifié autrement le produit chimique est une solution aqueuse.

Soyez prudent en cas d'utilisation de concentration plus élevée, qui peut augmenter la probabilité de dommages. Les concentrations signalées avec <X% ont été testées à concentrations multiples : le résultat donné est valable jusqu'à la concentration indiquée.

A. REACTIFS DE CLASSE I

Les réactifs suivants ne provoquent généralement pas d'effet permanent sur le panneau Corian® après une exposition de 16 heures. Essayez et nettoyez la surface en utilisant un équipement de protection personnelle adapté aux produits chimiques tel que gants et lunettes de protection. Tout résidu chimique peut être enlevé avec un tampon Scotch-Brite™ humide et un détergent blanchissant. Parfois, des incidences minimales ont été observées, indiquées par les renvois (* † ‡).

Acétate d'amyle / alcool amylique	Colorant alimentaire	Iode, teinture	Rouge de méthyle (1%)
Acétate d'éthyle (dans dissolvant pour vernis à ongles sans acétone)	Diméthylformamide	Isopropanol (alcool isopropylique) † Jus de citron	Safran
Acétone	Dissolvant (acétone)	Kérosène	Sang
Acide acétique (10%)	Disulfure de carbone	Ketchup	Sauce de soja
Acide chlorhydrique (< 30%)	Encre de stylo à bille	Lessive (1%)	Sauce tomate
Acide citrique (10%)	Encre indélébile	Méthanol †	Savons ménagers
Acide nitrique (< 6%)	Encre lavables	Méthyléthylcétone (butanone)	Sel (chlorure de sodium)
Acide perchlorique	Essence	Méthylorange (1%)	Sucre (saccharose)
Acide sulfurique (< 60%)	Ethanol (alcool éthylique) †	Mine de crayon	Sulfate de sodium
Acide tannique	Ether éthylique †	Moutarde	Teinture de Wright
Acide urique	Eucalyptol	Naphtalène (naphtaline) N-Hexane	Teintures capillaires
Agent de blanchiment (de type ménager)	Formol (formaldéhyde 10% neutre tamponnée)	Nitrate d'argent (10%)	Tétrachlorure de carbone
Ammoniac aromatique (sels d'ammoniac)	Hématoxyline	Oxyde de zinc (pâte, onguent)	Tétrahydrofurane (THF)
Benzène †	Huile d'olive	Pentaoxyde de phosphore	Tétraméthylrhodamine
Bisulfate de sodium	Huile de coton	Permanganate de potassium (2%) Peroxyde d'hydrogène	Thé
Bleu de trypan	Huile minérale	Phénolphtaléine (1%)	Thiocyanate de calcium (78%)
Butanol (alcool butylique)	Huiles de cuisson	Phosphate trisodique (30%)	Toluène
Café	Hydroxyde d'ammonium (<28%) (ammoniaque)	Po(ly)vidone iodée (PVP), « Bétadine »	Tymol (solution d'alcool)
Chlorure de zinc	Hydroxyde de sodium (paillettes) †	Produit de vaisselle (liquide/poudre)	Urée (6%)
Chlorure ferrique	Hydroxyde de sodium, solution d' (< 40%) †	Rouge à lèvres	Urine
Cigarette (nicotine)	Hypochlorite de sodium (< 15%)		Vernis à ongle
Cirage	Iode (1% dans l'alcool) ‡		Vinaigre

Cirage liquide

* Peut provoquer corrosion ou perte de brillance après 16 heures d'exposition.

† Peut provoquer un léger éclaircissement après 16 heures d'exposition.

‡ Peut pro

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE STC

CLAUSE N° 1 : OBJET

Les conditions générales de vente décrites ci-après détaillent les droits et obligations de la société Surface Technology Corporation (STC) et de son client dans le cadre de la vente et installation des plans de travail, plans vasques, crédences, plans paillasses, etc. Toute prestation accomplie par la société Surface Technology Corporation (STC) implique donc l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions générales de vente. D'éventuelles dispositions d'achats de nos clients, différentes ou contraires à nos Conditions générales de Vente ne seront valables qu'après acceptation écrite de notre part.

CLAUSE N° 2 : PRIX

Les prix des marchandises vendues sont ceux en vigueur au jour de la prise de commande. Ils sont libellés en euros et calculés hors taxes. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA et des frais de transport applicables au jour de la commande. La société Surface Technology Corporation (STC) s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande.

CLAUSE N° 3 : RABAIS ET RISTOURNES

Les tarifs proposés comprennent les rabais et ristournes que la société Surface Technology Corporation (STC) serait amenée à octroyer compte tenu de ses résultats ou de la prise en charge par l'acheteur de certaines prestations.

CLAUSE N° 4 : MODALITÉS DE PAIEMENT

Le règlement des commandes s'effectue soit par chèque, soit par virement. Lors de l'enregistrement de la commande, l'acheteur devra verser un acompte de 50% du montant global de la facture (TTC), le solde devant être payé à réception des marchandises.

CLAUSE N° 5 : RETARD DE PAIEMENT

En cas de défaut de paiement total ou partiel des marchandises livrées au jour de la réception, l'acheteur sera tenu de verser à la société Surface Technology Corporation (STC) une pénalité de retard égale à une fois et demi taux de l'intérêt légal. Le taux de l'intérêt légal retenu est celui en vigueur au jour de la livraison des marchandises. Cette pénalité est calculée sur le montant hors taxes de la somme restante due, et court à compter de la date d'échéance du prix sans qu'aucune mise en demeure préalable ne soit nécessaire.

CLAUSE N° 6 : CLAUSE RÉSOLUTOIRE

Si dans les quinze jours qui suivent la mise en oeuvre de la clause "Retard de paiement", l'acheteur ne s'est pas acquitté des sommes restant dues, la vente sera résolue de plein droit et pourra ouvrir droit à l'allocation de dommages et intérêts au profit de la société Surface Technology Corporation (STC).

CLAUSE N° 7 : CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La société Surface Technology Corporation (STC) conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement intégral du prix, en principal et en accessoires. À ce titre, si l'acheteur fait l'objet d'un redressement ou d'une liquidation judiciaire, la société Surface Technology Corporation (STC) se réserve le droit de revendiquer, dans le cadre de la procédure collective, les marchandises vendues et restées impayées.

CLAUSE N° 8 : LIVRAISON

La livraison est effectuée soit par la remise directe de la marchandise à l'acheteur, soit par l'envoi d'un avis de mise à disposition en magasin à l'attention de l'acheteur, soit au lieu indiqué par l'acheteur sur le bon de commande. Le délai de livraison indiqué lors de l'enregistrement de la commande n'est donné qu'à titre indicatif et n'est aucunement garanti. Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra pas donner lieu au profit de l'acheteur à l'allocation de dommages et intérêts et/ou à l'annulation de la commande. Le risque du transport est supporté en totalité par l'acheteur. En cas de marchandises manquantes ou détériorées lors du transport, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires sur le bon de commande à réception des dites marchandises. Ces réserves devront être, en outre, confirmées par écrit dans les cinq jours suivant la livraison, par courrier recommandé AR.

CLAUSE N° 9 : FORCE MAJEURE

La responsabilité de la société Surface Technology Corporation (STC) ne pourra pas être mise en oeuvre si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ses obligations décrites dans les présentes conditions générales de vente découle d'un cas de force majeure. À ce titre, la force majeure s'entend de tout événement extérieur, imprévisible et irrésistible au sens de l'article 1148 du Code civil.

CLAUSE N° 10 : TRIBUNAL COMPÉTENT

Tout litige relatif à l'interprétation et à l'exécution des présentes conditions générales de vente est soumis au droit français. À défaut de résolution amiable, le litige sera porté devant le tribunal de commerce de Pontoise (95)

STC / ZA des Doucettes, 1 Rue des Gaillards, 95140 Garges-lès-Gonesse / Tél 01.48.33.34.24