



# SYSTÈME TARADOUCHE

## SYSTÈME TARADOUCHE \_\_\_\_\_ P. 4-7

► UNE SOLUTION GLOBALE SALLE DE BAINS  
ADAPTÉE À TOUS LES MARCHÉS \_\_\_\_\_ p. 4

► AVANTAGES DU SYSTÈME TARADOUCHE \_\_\_\_\_ p. 6

## INFORMATIONS TECHNIQUES & ACCESSOIRES \_\_\_\_\_ P. 8-21

► MODÈLES DESCRIPTIFS \_\_\_\_\_ p. 8

► FICHE TECHNIQUE \_\_\_\_\_ p. 9

► INFORMATIONS TECHNIQUES COLORIS \_\_\_\_\_ p. 11

► ACCESSOIRES POUR SALLE DE DOUCHE  
SANS BAC AVEC SIPHON \_\_\_\_\_ p. 12

► OUTILS SPÉCIFIQUES \_\_\_\_\_ p. 20

► ENTRETIEN \_\_\_\_\_ p. 21

## SERVICES - ENVIRONNEMENT \_\_\_\_\_ P. 22-27

► LES SERVICES GERFLOR \_\_\_\_\_ p. 23

► UNE SOLUTION ECO-RESPONSABLE \_\_\_\_\_ p. 24

POUR LES INSTRUCTIONS DE POSE, VEUILLEZ CONSULTER LE SITE GERFLOR.FR



RÉSIDENCES  
ÉTUDIANTES

EHPAD



HÔTELS



HABITAT



HÔPITAUX /  
CLINIQUES



VESTIAIRES

# LES AVANTAGES DU SYSTÈME TARADOUCHE



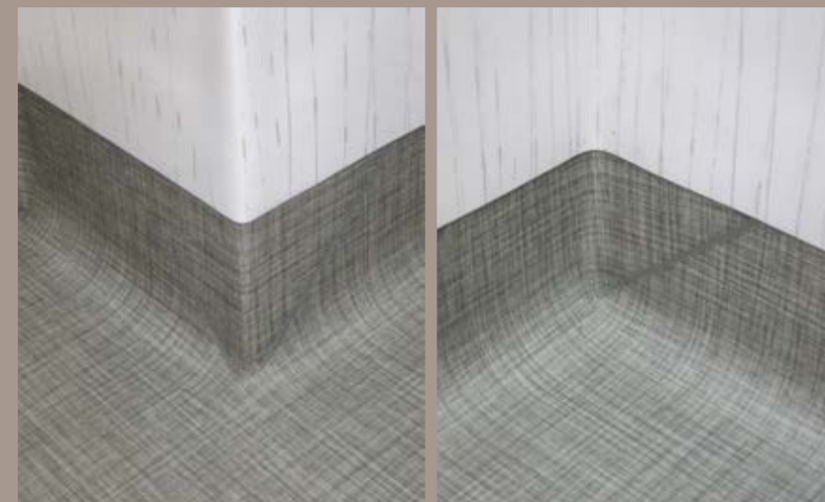
## SÉCURITÉ POUR LES PATIENTS, LES RÉSIDENTS ET LE PERSONNEL SOIGNANT

- Conformité aux normes de glissance pieds nus et pieds chaussés (DIN 51097, DIN 51130 et EN 13845)
- Conformité à la circulaire sur l'accessibilité DGUHC 2007-53 (douche sans bac avec siphon)
- Conformité à la norme feu (EN 13501) pour les sols et Mural Calypso [B-s2,d0]



## HYGIÈNE GARANTIE ET ENTRETIEN FACILITÉ

- Produits lisses et lavables
- Remontée en plinthe facilitant l'entretien dans les angles
- Entretien simple et économique
- Traitement de surface sur Taralay Sécurité SD



## PRODUITS DÉCORATIFS ET COORDONNABLES

- Gamme de coloris attractive permettant plus de **1500 combinaisons** sols / murs pour créer des ambiances reposantes, chaleureuses, lumineuses ou zen !
- Possibilité de composer des ambiances ton sur ton sans coupure brutale pour les unités Alzheimer grâce au seuil de douche disponible en 3 coloris
- Envers à la couleur sur Mural Calypso pour un rendu de la soudure plus esthétique



## INSTALLATION DURABLE ET ÉTANCHE

- Système complet sol-mur-accessoires **100% étanche** sous Avis Technique
- Revêtements sols et mur soudables à chaud
- Sols : 2 versions > hétérogène ou homogène
- Pose du Mural Calypso en vertical ou horizontal



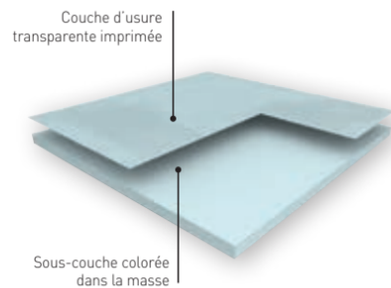
## SOLUTION ÉCO-RESPONSABLE

- Produits 100% recyclables
- Produits fabriqués en Europe dans des usines certifiées ISO 14001
- Jusqu'à 50% de matières inépuisables ou minérales
- Des matières premières et recyclés 100% conformes à REACH
- Emissions TVOC classées A+
- Produits compatibles avec le programme "seconde vie" de Gerflor



MADE IN FRANCE

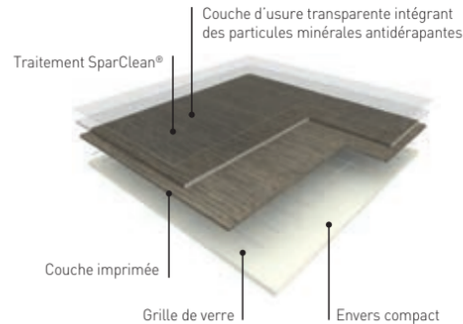
## MURAL CALYPSO



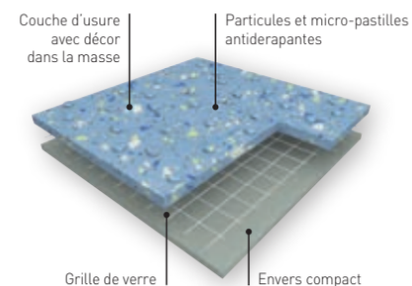
## TARALAY SÉCURITÉ SD GEO/ULTRA/UNI



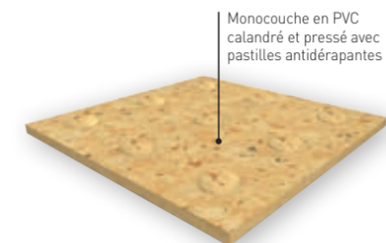
## TARALAY SÉCURITÉ SD DESIGN



## TARALAY ULTRA PLUS SD



## ELEGANCE SD



### MURAL CALYPSO

Le revêtement mural sélectionné est un revêtement multicouches, en lés de 2m, classé feu B-s2,d0 selon la norme EN 13501, de type MURAL CALYPSO. Il sera soudé à chaud avec un cordon CR41 pour une parfaite étanchéité. Ce revêtement est particulièrement indiqué pour les pièces humides et facilite le traitement des angles et des soudures. Le Système Taradouche est conforme à la réglementation sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite. Il est constitué d'une couche d'usure transparente imprimée et d'une sous-couche colorée permettant un meilleur rendu de la soudure. Cette couche d'envers contient 20 % de produits recyclés. Selon la norme ISO 22196, MURAL CALYPSO a une activité anti-bactérienne MRSA de 99 % après 24h. Il sera exempt de composés CMR 1 & 2 et sera 100 % conforme à Reach. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) du revêtement sélectionné seront classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire français. Il sera recyclable à 100% et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie.

### TARALAY SÉCURITÉ SD - GEO / ULTRA / UNI

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC hétérogène, antidérapant, compact, groupe T d'abrasion, en rouleaux de type TARALAY SÉCURITÉ SD. Il est constitué d'un décor dans la masse : une couche d'usure dans la masse, avec incrustation de grains de PVC colorés et de particules de cristaux minéraux qui lui confèrent des performances de résistance à la glissance pieds nus (classement B selon la norme DIN 51097) et pieds chaussés (classement R10 selon la norme DIN 51130). TARALAY SÉCURITÉ SD sera donc conforme à la réglementation pour une utilisation en toute sécurité dans les douches. Le Système Taradouche est conforme à la réglementation sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite. Ce revêtement est particulièrement indiqué pour les pièces humides et facilite le traitement des remontées en plinthe, des angles et des soudures. Le revêtement de sol dispose d'un envers en PVC compact, renforcé par une grille de verre. Il est doté du traitement de surface SparClean® facilitant l'entretien et évitant toute métallisation ou méthode spray pendant la durée de vie du produit. Il est composé de 18 % de matières minérales et de 30 % de matières inépuisables. Il utilisera 100 % de recyclés contrôlés. Selon la norme ISO 22196, TARALAY SÉCURITÉ SD a une activité anti-bactérienne MRSA de 99 % après 24h. Exempt de formaldéhyde, de métaux lourds, de substances CMR 1&2, vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et PBT (persistantes, bioaccumulatives et toxiques), il est conforme au règlement européen REACH. Les émissions dans l'air de TCOV à 28 jours (NF EN 16000) sont < 100 micrograms/m<sup>3</sup> et sont classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Il est 100% recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie. Il a un classement U4P3E2/3C2 certifié UPEUC.

### TARALAY SÉCURITÉ SD - DESIGN

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC hétérogène, antidérapant, compact, en rouleau de type TARALAY SÉCURITÉ SD DESIGN. Il est constitué d'une couche de surface imprimée, protégée par une couche d'usure transparente avec incrustation de particules de cristaux minéraux qui lui confèrent des performances de résistance à la glissance pieds nus (classement B selon la norme DIN 51097) et pieds chaussés (classement R10 selon la norme DIN 51130). TARALAY SÉCURITÉ SD DESIGN sera donc conforme à la réglementation pour une utilisation en toute sécurité dans les douches. Le Système Taradouche est conforme à la réglementation sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite. Ce revêtement est particulièrement indiqué pour les pièces humides et facilite le traitement des remontées en plinthe, des angles et des soudures. Le revêtement de sol dispose d'un envers en PVC compact, renforcé par une grille de verre.

Il est doté du traitement de surface SparClean® facilitant l'entretien et évitant toute métallisation ou méthode spray pendant la durée de vie du produit. Il est composé de 18% de matières minérales et de 30% de matières inépuisables. Il utilisera 100% de recyclés contrôlés. Selon la norme ISO 22196, TARALAY SÉCURITÉ SD DESIGN a une activité anti-bactérienne MRSA de 99 % après 24h. Exempt de formaldéhyde, de métaux lourds, de substances CMR 1 & 2, vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et PBT (persistantes, bioaccumulatives et toxiques), il est conforme au règlement européen REACH. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16000) sont < 100 micrograms/m<sup>3</sup> et sont classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Il est 100% recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie. Il est conçu pour pose dans des locaux classés U4P3E2/3C2 certifié UPEUC.

### TARALAY ULTRA PLUS SD

Le revêtement de sol sélectionné est un revêtement PVC hétérogène, antidérapant, compact, groupe P d'abrasion, en rouleaux de type TARALAY ULTRA PLUS SD. Il est constitué d'un décor dans la masse : une couche d'usure dans la masse, avec incrustation de grains de PVC colorés. Il est également composé de particules de cristaux minéraux et de micro-pastilles antidérapantes qui lui confèrent des performances de résistance à la glissance pieds nus (classement C selon la norme DIN 51097) et pieds chaussés (classement R11 selon la norme DIN 51130). TARALAY ULTRA PLUS SD sera donc conforme à la réglementation pour une utilisation en toute sécurité dans les douches. Le Système Taradouche est conforme à la réglementation sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite. Ce revêtement est particulièrement indiqué pour les pièces humides et facilite le traitement des remontées en plinthe, des angles et des soudures. Le revêtement de sol dispose d'un envers en PVC compact, renforcé par une grille de verre. Il est composé de 18 % de matières minérales et de 22% de matières inépuisables. Il utilisera 100% de recyclés contrôlés. Selon la norme ISO 22196, TARALAY ULTRA PLUS SD a une activité anti-bactérienne MRSA de 99 % après 24h. Exempt de formaldéhyde, de métaux lourds, de substances CMR 1&2, vPvB (très persistantes et très bioaccumulatives) et PBT (persistantes, bioaccumulatives et toxiques), il est conforme au règlement européen REACH. Les émissions dans l'air de TCOV à 28 jours (NF EN 16000) sont < 100 micrograms/m<sup>3</sup> et sont classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Il est 100% recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie.

### ELEGANCE SD

Le revêtement de sol sélectionné ELEGANCE SD est un revêtement PVC homogène monocouche très peu chargé extrudé et pressé en lés de 2 m avec une épaisseur de 2 mm. Il est grainé avec pastilles antidérapantes qui lui confèrent des performances de résistance à la glissance pieds nus (classement A selon la norme DIN 51097) et pieds chaussés (classement R9 selon la norme DIN 51130). ELEGANCE SD sera donc conforme à la réglementation pour une utilisation en toute sécurité dans les douches. Le Système Taradouche est conforme à la réglementation sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite. Ce revêtement est particulièrement indiqué pour les pièces humides et facilite le traitement des remontées en plinthe, des angles et des soudures. Le décor dans la masse est de type non-directionnel intégrant un effet 3D (particules transparentes en pur PVC) sur l'ensemble des 6 coloris et une finition mate. Il est composé de 32 % de matières minérales, de 34 % de matières inépuisables et d'au moins 25 % de recyclés 100 % contrôlés. Il est exempt de formaldéhyde, de métaux lourds et de CMR 1 & 2 ou vPvB (très persistantes et très bio accumulatives) ou PBT (persistante, bio accumulative et toxique) ; les produits GERFLOR sont donc conformes à REACH. Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN16000) du revêtement sélectionné sont < 10 micrograms / m<sup>3</sup> et seront classées A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire. Il est 100 % recyclable et les chutes de pose peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie. Le revêtement satisfait aux exigences U4P3E3C2, à la norme EN 660.2 avec un groupe d'abrasion P, est certifié UPEUC, est classé Bfl-s1 selon la norme EN 13501-1.

	MURAL CALYPSO	TARALAY SÉCURITÉ SD	TARALAY SÉCURITÉ SD	TARALAY ULTRA PLUS SD	ELEGANCE SD	
		Geo / Ultra / Uni	Design	Ultra		
<b>DESCRIPTION</b>						
<b>Épaisseur totale</b>	EN ISO 24346	mm	0.92	2	2 (sur grain)	2.4 (sur grain)
<b>Épaisseur couche d'usure</b>	EN ISO 24340	mm	0.10	0.80 - 1.00	0.80	2.4
<b>Poids</b>	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1610	2360	2500	2400
Largeur lés	EN ISO 24341	cm	200	200	200	200
Longueur lés	EN ISO 24341	mL	30	20	20	20
<b>CLASSIFICATION</b>						
<b>Norme produit</b>	-	-	EN 15102	EN ISO 10582	EN ISO 10582	EN ISO 10582
<b>Classement européen</b>	EN ISO 10874	classe	-	34-43	34-43	34-43
<b>Classement UPEUC</b>	-	-	-	U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	-
<b>Certification UPEUC (évaluation.cstb.fr)</b>	QB 30	n° certif.	-	310-043.1	310-054.1	-
<b>Isolation acoustique bruit de chocs sur TARAFOAM</b>	EN ISO 717-2	dB	-	16	16	17
<b>Avis technique</b>	-	n° A.T	12/12-1629-V4 <sup>[1]</sup>	12/12-1629-V4 <sup>[2]</sup>	-	12/12-1629-V4 <sup>[3]</sup>
<b>Réaction au feu</b>	EN 13501-1	classe	B-s2,d0	Bfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1
<b>Réaction au feu sur TARAFOAM</b>	EN 13501-1	classe	-	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
<b>Potentiel de charge</b>	EN 1815	kV	-	< 2	< 2	< 2
<b>Glissance (à l'humide) : Plan incliné</b>	DIN 51097 (pieds nus) DIN 51130 (pieds chaussés)	classe	-	B R10	B R10	C R11
<b>Résistance accrue au glissement - pieds nus et pieds chaussés + eau</b>	EN 13845-annexe C	classe	-	ESf - ESb	ESf - ESb	ESf - ESb
<b>Étanchéité en zones humides spéciales</b>	EN 13553	-	-	OK	OK	en cours
<b>PERFORMANCE</b>						
<b>Résistance à l'usure</b>	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	-	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 4.0
<b>Groupe d'abrasion</b>	QB 30	groupe	-	T	T	P
<b>Teneur en agent liant</b>	ISO 10582 ISO 10581	type	-	I -	I -	I -
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	EN ISO 23999	%	-	≤ 0.40	≤ 0.40	≤ 0.40
<b>Poinçonnement statique rémanent</b>	EN ISO 24343-1	mm	-	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10
<b>Poinçonnement : valeur moyenne mesurée</b>	-	mm	-	~ 0.03	~ 0.03	~ 0.03
<b>Conductivité thermique</b>	EN ISO 10456	W/(m.k)	-	0.25	0.25	0.25
<b>Solidité lumière</b>	EN 20 105 - B02	degré	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
<b>Traitement de Surface</b>	-	-	-	SparClean®	SparClean®	-
<b>Résistance aux produits chimiques</b>	EN ISO 26987	-	OK <sup>[1]</sup>	OK <sup>[1]</sup>	OK <sup>[1]</sup>	OK <sup>[1]</sup>
<b>Activité anti-bactérienne (E. coli - S. aureus - MRSA)<sup>[2]</sup></b>	ISO 22196	-	> 99% ne favorise pas la prolifération			
<b>ENVIRONNEMENT / QUALITÉ DE L'AIR</b>						
<b>TCOV après 28 jours</b>	ISO 16000-6	micrograms/m <sup>3</sup>	-	<100	<100	<100
<b>Certification</b>	-	-	-	Floorscore®	Floorscore®	Floorscore®
<b>MARQUAGE CE</b>						
CE	EN 15 102	OK	-	-	-	-
	EN 14041	-	-	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1

[1] Tableau «comportement aux taches» disponible sur simple demande.  
[2] Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.  
[3] L'avis Technique porte sur le système TARADOUCHE - sol (Taralay Sécurité SD ou Elegance SD) + mur + respect du protocole de mise en œuvre + poseurs agréés GERFLOR.

\* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).





## INFORMATIONS TECHNIQUES COLORIS

RÉFÉRENCE COLORIS	LRV Light Reflectance Value (Luminance)	NCS
<b>TARALAY SECURITE SD ULTRA</b>		
8701 Opal	59,1	1500-N
8709 Granite	25,4	5502-B
8717 Obsidian	10,1	7502-B
7383 Diopside	59,6	1005-Y20R
7482 Halite	32,5	2030-R80B
8013 Jasper	23,5	5010-Y50R
4128 Ruby	13,8	3560-Y80R
4323 Sandstone	51,5	1030-Y20R
4505 Peridot	35,5	3030-G70Y
4508 Jade	26,1	3040-G20Y
4460 Topaz	23,0	4020-B30G
8704 Pebble	44,1	3000-N
4463 Aqua	35,1	3010-B30G
4465 Cobalt	23,6	3030-R90B
4427 Moonstone	12,6	6020-R90B
7384 Citrine	40,2	3010-Y20R
8710 Basalt	11,9	7502-Y
4470 Sapphire	17,1	3050-R80B
<b>TARALAY SÉCURITÉ SD UNI</b>		
7618 Edelweiss	57,9	1505-Y10R
7773 Storm	21,3	5502-B
7801 Noir	5,7	9000-N
7312 Dune	45,8	3010-Y30R
7438 Baleine	21,4	4020-R90B
7508 Avocado	32,8	1510-Y40R
7107 Poppy	11,4	1580-R
7115 Flame	18,5	3050-Y70R
7767 Dove Grey	34,1	3502-G
7386 Savana	44,3	2005-Y50R
7731 Marbre	51,2	2002-B
7302 Sahara	35,1	3020-Y20R
7704 Sky blue	31,6	2030-B
7709 Royal blue	15,3	4040-R80B
<b>TARALAY SECURITE SD GEO</b>		
3772 Cliff	42,7	3005-Y20R
3775 Crystalline	38,9	3005-R80B
3771 Rock	31,3	3502-B
3405 Turquoise	30,9	3030-B30G
3303 Desert	44,1	3010-Y30R
3409 Ocean Wave	23,5	4030-R90B
3105 Sunspot	25,9	2050-Y70R
8081 Trail	33,0	4010-Y40R
<b>TARALAY SECURITE SD DESIGN</b>		
6079 Esterel Nut - NEW	20,8	6005-Y20R
5757 Woven Grey - NEW	23,8	5005-G50Y
6083 Esterel Blossom - NEW	29,3	4005-Y20R
6078 Esterel Clear - NEW	32,4	4010-Y30R
5755 Lorca Natural - NEW	23,1	4502-Y
5756 Loftter Grey - NEW	36,7	3502-Y

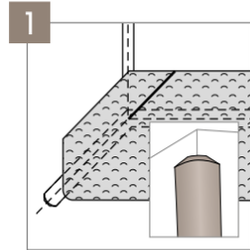
RÉFÉRENCE COLORIS	LRV Light Reflectance Value (Luminance)	NCS
<b>TARALAY ULTRA PLUS SD</b>		
7482 Halite	31,8	3030-R90B
8709 Granite	23,6	5502-B
8717 Obsidian	9,7	7502-B
7384 Citrine	41,2	3010-Y10R
4465 Cobalt	22,8	4020-R90B
8701 Opal	60,6	1002-B
7383 Diopside	63,0	1005-Y20R
4505 Peridot	36,2	3030-G60Y
<b>ELEGANCE SD</b>		
0704 Raspberry Grey	20,3	5005-R80B
0341 Bilberry	34,8	2040-B10G
0329 Hazelnut	36,4	3010-Y40R
0700 Melon	48,2	1040-Y30R
0705 Patisson	64,4	1502-Y
0322 Jicama	67,8	1505-Y20R
<b>MURAL CALYPSO</b>		
7734 Manhattan Concrete	21,8	5500-N
7728 Manhattan Stone	39,5	3502-Y
7712 Shadow	40,7	3005-Y50R
7714 Frost	43,5	3000-N
7414 Fabric Denim	46,5	2020-R90B
7753 Nordic Zen	47,8	2502-Y
7736 Fabric Wool	49,4	2502-Y
7012 Breeze	55,7	1510-B20G
7311 Linen	56,5	1505-Y40R
7408 Skyline	56,8	1515-R90B
7740 Fabric Silk	58,8	1502-Y
7004 Prism Haze Pearl	60,2	1502-G50Y
7715 Crystal	60,6	1502-R
7104 Melon	61	1030-Y20R
7010 Haze	62,3	1502-G50Y
7009 Fossil Haze	62,7	1502-G50Y
7011 Lichen	62,8	1510-G20Y
7007 Blossom Lichen	63,8	1510-G20Y
7412 Manhattan Mist	64,6	1502-Y
7006 Blossom Haze Pearl	65,0	1502-G50Y
7001 Bamboo Haze Pearl	65,8	1502-G50Y
7008 Fossil Ice	67,4	1002-Y
7744 Nordic Milk	67,5	1502-Y
7003 Prism Ice	67,7	1502-Y
7201 Moonlight	70,5	0530-Y10R
7711 Ice	70,7	1002-G
7002 Bamboo Lotus	73,3	1005-Y20R
7309 Lotus	75,5	0804-Y30R
7005 Blossom Snow Pearl	75,6	0502-Y
7000 Bamboo Snow Pearl	80,2	0502-Y
7611 Snow	82,8	0502-G50Y

Pour les cordons de soudure consulter le site [gerflor.fr](http://gerflor.fr)

# SYSTÈME TARADOUCHE

## ACCESSOIRES POUR SALLE DE DOUCHE SANS BAC AVEC SIPHON

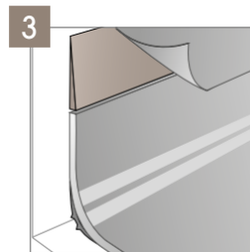
### ACCESSOIRES MURS



1  
Forme d'appui pour angles rentrants : CA 12 H204



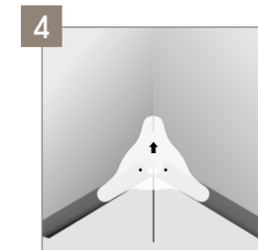
2  
Soudure murale parfaite avec cordon CR41 H231



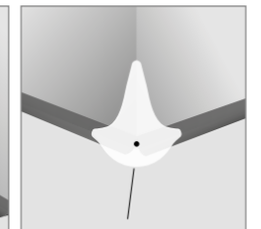
3  
Profil de diminution 0490



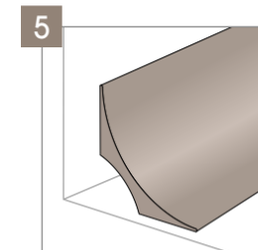
### ACCESSOIRES SOLS



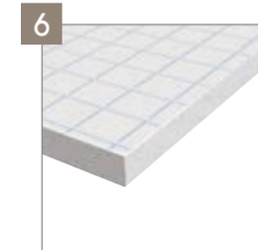
4  
Clean Corner System IN 058S



Clean Corner System OUT 058R



5  
Forme d'appui 4011



6  
Tarafoam sous-couche acoustique 997C



7  
Siphon PVC avec grille Inox H090



Siphon PVC - H112 / H113 SITAR / SITAR V

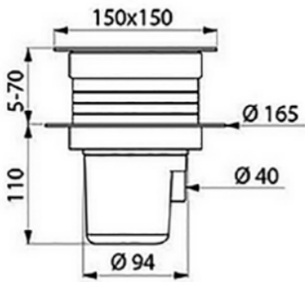
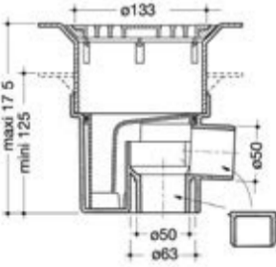
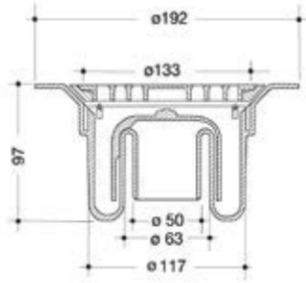


8  
Profilé pour seuil de porte douche / chambre 0469

3 coloris de seuil pour répondre aux problématiques de contraste, notamment dans les unités Alzheimer

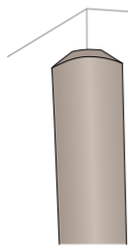
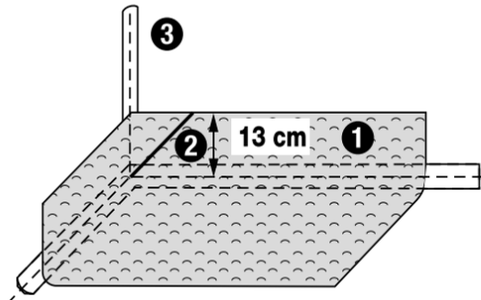
- gris
- beige clair
- bleu

LES SIPHONS

Descriptif	 <p><b>SIPHON INOX</b> Siphon PVC avec grille inox</p> <p><b>H090</b></p>	 <p><b>SIPHON SITAR</b></p> <p>Les siphons sont en PVC blanc injecté.</p> <p><b>H112</b></p>	 <p><b>SIPHON SITAR V</b></p> <p><b>H113</b></p>
	<p><b>Ils permettent :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ La récupération des eaux d'écoulement en pièces humides</li> <li>▶ La compatibilité avec le système Taradouche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ L'étanchéité totale par collage PVC/PVC</li> <li>▶ Le classement de réaction au feu NF-M1</li> </ul>	
Couleurs	001	001	001
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ajustable en hauteur</li> <li>▶ Pour sortie verticale avec coude</li> <li>▶ Débit : 0,6 litre / seconde</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Une <b>bague réglable</b> en fonction de l'épaisseur des chapes</li> <li>▶ Réglage en hauteur et positionnement à la côte finie</li> <li>▶ <b>2 évacuations (horizontale et verticale)</b> permettant une adaptation à toutes conditions d'évacuation sur le chantier</li> <li>▶ Garde d'eau de 50 mm</li> </ul>  <p><b>Conditionnement</b> Unité</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Siphon <b>monobloc sortie verticale</b></li> <li>▶ Garde d'eau de 50 mm</li> </ul>  <p><b>Conditionnement</b> Unité</p>
	Astuces	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le revêtement est pris dans le siphon et assure une étanchéité parfaite.</li> </ul>	

FORME D'APPUI POUR ANGLES RENTRANTS

TARAFOAM

Descriptif	 <p><b>CA12</b></p> <p><b>H204</b></p> <p>Profil d'angle gris anthracite à placer dans les angles rentrants muraux avant de poser le <b>revêtement mural</b>.</p>	 <p><b>VERSION CONFORT DU SYSTEME DOUCHE</b></p> <p><b>997C 6792</b></p>
	<p><b>Couleurs</b></p> <p>0719</p>	<p><b>Avantages</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assure un <b>collage en plein dans l'angle</b></li> <li>▶ Développé : 12 mm</li> </ul>  <p>1 Collage du revêtement en remontée en plinthe de 13 cm. 2 Découpe du revêtement à 45° et soudure du cordon CR 40. 3 Angle MUR : mise en place par double encollage du cordon CA12 sur toute la hauteur à partir de la remontée en plinthe.</p> <p><b>Conditionnement</b> 1 bobine de 50 ml</p>
Astuces	<ul style="list-style-type: none"> <li>● S'arase en périphérie de la pièce.</li> <li>● Collage acrylique.</li> <li>● Pose bord à bord.</li> </ul>	

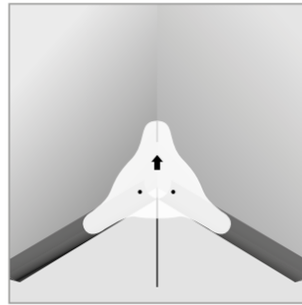
CLEAN CORNER SYSTEM IN

CLEAN CORNER SYSTEM OUT

PROFIL PVC SOL/MUR

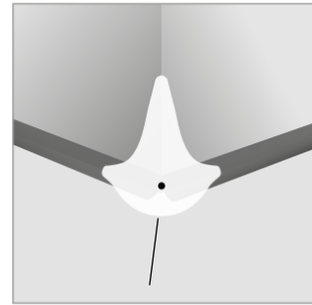
FORME D'APPUI

Descriptif



CLEAN CORNER SYSTEM IN

058S



CLEAN CORNER SYSTEM OUT

058R

Couleurs



0001



0001

Avantages

- ▶ Design propre et uniforme sur tous vos angles
- ▶ Facilité et rapidité de nettoyage et décontamination



196 x 176 mm

Conditionnement  
Boite de 60 unités



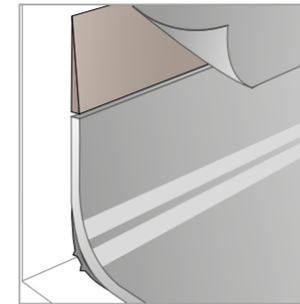
110 x 108 mm

Conditionnement  
Boite de 20 unités

Astuces

- Pour la pose se référer au Principe de Mise en Œuvre Gerflor

Descriptif



PROFIL DE DIMINUTION

Liaison remontée en plinthe/revêtement mural vinyle

0490

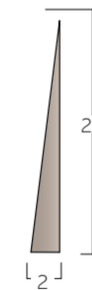
Couleurs



6512

Avantages

- ▶ Evite la visibilité de l'épaisseur du revêtement de sol
- ▶ Facilite le passage de la soudure murale
- ▶ Evite le déchirement du revêtement, améliore la durée dans le temps
- ▶ Garantit l'étanchéité

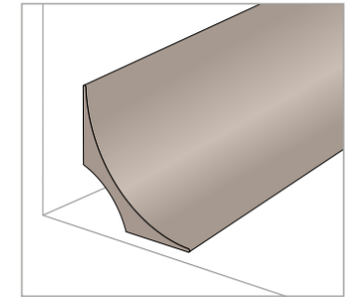


Conditionnement  
2 rouleaux de 25 ml

Astuces

- Coller avec colle acrylique

Descriptif



FORME D'APPUI EN PVC

4011

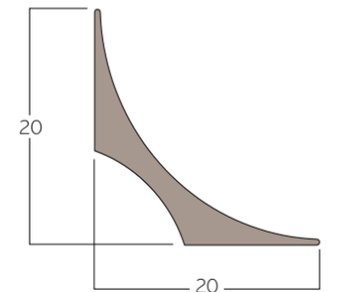
Couleurs



6512

Avantages

- ▶ Permet la remontée en plinthe des sols sur le mur et d'atteindre le classement E3 de l'UPEC
- ▶ Par sa forme arrondie, facilite le nettoyage à la liaison sol/mur
- ▶ Permet une finition plus esthétique
- ▶ Limite le risque de percer le revêtement
- ▶ Evite les zones de stagnation de particules ou bactéries



Conditionnement  
30 formats de 3 ml

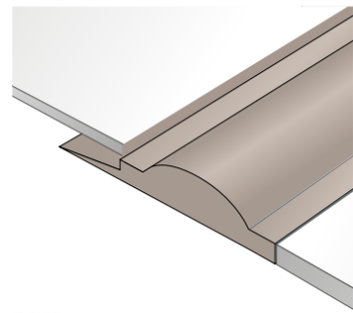
Astuces

- Double encollage polychloropène

## PROFIL SEUIL DE DOUCHE

## PLAQUE DECOCHOC

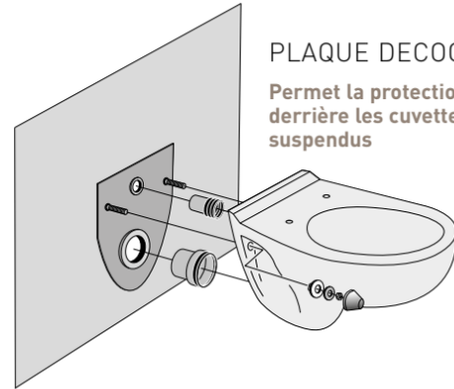
Descriptif



SEUIL DE DOUCHE PVC

Permet la jonction entre le revêtement PVC de la douche et celui de la chambre

0469



PLAQUE DECOCHOC

Permet la protection du mur derrière les cuvettes de WC suspendus

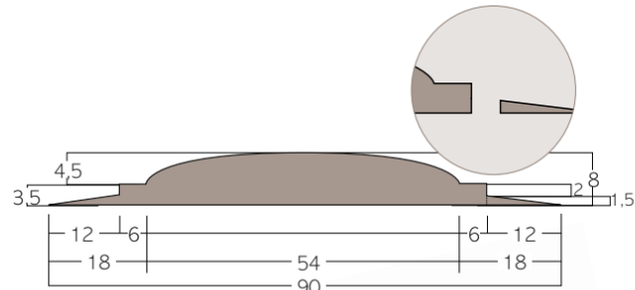
Couleurs



Pour plus d'informations, contacter SPM.

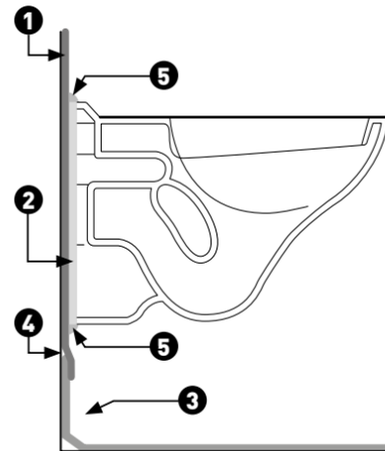
Avantages

- ▶ Permet de souder le revêtement de 2 mm ou 3,5 mm grâce au système de **languette amovible**
- ▶ Système de **soudure** avec le revêtement qui garantit une parfaite **étanchéité**



Conditionnement  
10 formats de 3 m

- ▶ Évite les boursoflures sur le revêtement mural à la jonction du WC



- 1 Revêtement Mural Gerflor
- 2 Plaque Decochoc
- 3 Revêtement de sol en remontée en plinthe de 13 cm
- 4 Profil de diminution
- 5 Mastic

Astuces

- Double encollage polychloroprène

- Pour la pose se référer à l'AT et le Principe de Mise en Œuvre Gerflor



PROFIL DE DIMINUTION



ANGLE RENTRANT



SEUIL DOUCHE PVC



SIPHON

## LISTE DES OUTILS SPECIFIQUES

### ROMUS

ZA des Pouards 13 et 15 rue du Taillefer  
B.P. 291 - 91162 LONGJUMEAU CEDEX  
Tél. : 01 69 79 69 79 - Fax. : 01 64 48 41 00  
e-mail : commercial@romus.fr

### JANSER S.A.

Parc d'activités de la Mossig  
B.P. 18 - 67521 MARLENHEIM CEDEX  
Tél. : 03 88 59 28 20  
Fax : 03 88 59 28 22

### WOLFF

4, avenue du Président Coty  
02880 CROUY  
Tél. : 03 23 76 37 52  
Fax. : 03 23 76 37 51

	ROMUS	JANSER	WOLFF
TRACEUR POUR PLINTHES - Tige support à 200 mm	Réf. 95430	Réf. 222 430 100	
Spatule à colle à lame interchangeable ( 28 cm)	Réf. 94888	Réf. 262 331 100	
Lame A 2 Norme TKB	Réf. 94900	Réf. 262 323 000	
Lame A 4 Norme TKB	Réf. 94904	Réf. 262 338 000	
CALE DE LIEGE A MAROUFLER	Réf. 93145	Réf. 262 380 000	Réf. 720 930 000
TRACEUR ET TRUSQUIN COMBINE - (épaisseur de l'ergot 1 mm)	Réf. 93355	Réf. 262 130 500	
LAME DE RECHANGE (par 5)	Réf. 93356	Réf. 262 415 001	
POINTE DE RECHANGE ø 1,5 mm (par 20)	Réf. 93357	Réf. 262 126 000	
ROULETTE POUR ANGLE RENTRANT	Réf. 093135	Réf. 224 400 123	Réf. 116 340 000
ROULETTE POUR ANGLE	Réf. 93138	Réf. 262 614 000	Réf. 116 350 000
ARASEUR Remontée en plinthe	Réf. 95103	Réf. 262 635 000	
Gouge à chanfreiner à chaud pour Tarasafe	Réf. 95051	Réf. 224 800 009 Réf. 262 610 003	
BUSE RAPID ULTRA	Réf. 95027	Réf. 224 800 007	
BUSE RAPID POUR REMONTEE EN PLINTHE	Réf. 95028	Réf. 224 800 013	
BUSE À ÉVENT	Réf. 95030	Réf. 224 700 300	
GRATTOIR TRIANGULAIRE à lame interchangeable	Réf. 95185	Réf. 262 607 000	Réf. 721 030 000
LAME DE RECHANGE	Réf. 95186	Réf. 262 627 001	Réf. 721 031 000
SPATULE A ARASER - Pour araser les revêtements à pastilles		Réf. 262 609 100	Réf. 116 400 000 Réf. 116 402 000
BILLE DE PRESSION - En laiton - ø 13 mm - Pour arrondir les joints dans les angles	Réf. 95197	Réf. 224 816 000	Réf. 116 200 000
LIME RONDE ø 4 mm - Pour affûter les spatules à araser et nettoyer les buses à events	Réf. 95191	Réf. 262 609 102	

## ACCESSOIRES DISPONIBLES CHEZ GERFLOR (Voir pages 10 à 15)

## AUTRES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS, MAIS NON DISPONIBLES CHEZ GERFLOR

**MASTIC** - BOSTIK SA - Tél. : 01 64 42 12 12 - Réf. : POLYMER MS107 de BOSTIK

## REVÊTEMENTS DE SOLS SYSTÈME TARADOUCHE

	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
Mise en service			<ul style="list-style-type: none"> <li>Balayage humide</li> <li>Nettoyage au balai brosse</li> <li>Récupération des eaux sales avec un balai à plat</li> <li>Rinçage à l'eau claire</li> <li>Laisser sécher le sol</li> </ul>
Entretien manuel			
OU			
Entretien mécanique	   si sale	Détergent alcalin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balayage humide</li> <li>Lavage mécanique à 300-450 trs/min (avec récupération d'eau)</li> <li>Laisser sécher le sol</li> </ul>
Entretien quotidien			
Entretien manuel		Détergent neutre Détergent désinfectant <sup>(1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balayage humide</li> <li>Lavage manuel avec balai à plat</li> <li>Rinçage</li> <li>Laisser sécher le sol</li> </ul>
OU			
Entretien mécanique		Détergent spécifique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage vapeur</li> </ul>
Nettoyage approfondi			
Entretien manuel			<ul style="list-style-type: none"> <li>Balayage humide</li> <li>Nettoyage au balai brosse</li> <li>Récupération des eaux sales avec un balai à plat</li> <li>Rinçage à l'eau claire</li> <li>Laisser sécher le sol</li> </ul>
OU			
Entretien mécanique	 	Détergent alcalin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balayage humide</li> <li>Lavage mécanique à 300-450 trs/min (avec récupération d'eau)</li> <li>Laisser sécher le sol</li> </ul>
MURS <sup>(2)</sup>		Détergent neutre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage du mural</li> <li>Rinçage</li> <li>Laisser sécher</li> </ul>

<sup>(1)</sup> Dans les locaux où la désinfection est obligatoire (blocs opératoires, chambres d'hôpitaux...) prévoir une alternance détergent neutre et détergent désinfectant sans amines.

<sup>(2)</sup> Pour plus de détails, se reporter ci-dessous.

Pour des raisons de sécurité (glissance), d'hygiène et pour préserver l'aspect du produit, dans le temps, veillez à ne pas laisser d'eau stagnante ou d'objets humides (serpillère, balai...) et à ce que le revêtement sèche bien entre chaque entretien.

## REVÊTEMENT MURAL CALYPSO

	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
Mise en service	balai à franges	Détergent alcalin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage manuel avec un détergent alcalin + balai microfibrés</li> <li>Récupération des eaux sales avec un balai à plat</li> <li>Rinçage à l'eau claire</li> </ul>
Entretien quotidien	balai à franges	Détergent neutre pour les zones 1 et 2 + détergent désinfectant (sans amines) pour les zones 3 et 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage manuel avec un balai à franges ou</li> <li>Nettoyage vapeur</li> </ul>
Nettoyage périodique	balai à franges	Détergent alcalin ou détergent désinfectant (sans amines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavage avec un détergent alcalin + balai à franges</li> <li>Rinçage à l'eau claire</li> <li>Désinfecter avec un détergent désinfectant (sans amine) et un balai à franges ou</li> <li>Nettoyage vapeur avec détergent spécifique (si entretien quotidien manuel)</li> </ul>
Nettoyage approfondi	balai à franges	Détergent alcalin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage manuel avec un détergent alcalin + balai à franges</li> <li>Rinçage à l'eau claire</li> </ul>

Ce protocole de maintenance est à adapter en fonction du niveau de trafic et de la localisation de la zone.

### ⚠ ATTENTION, POUR LE NETTOYAGE DES SOLS ET MURS EN PVC :

Ne pas utiliser les détergents désinfectants utilisés pour nettoyer les céramiques, les toilettes et les lavabos pour les revêtements en PVC et ne pas laisser les eaux de rinçage de ces produits couler sur les sols de douche et les revêtements muraux en PVC car elles contiennent certaines amines qui provoquent le jaunissement des revêtements en PVC.

# LES SERVICES GERFLOR

## GERFLOR, LE PARTENAIRE DE TOUS VOS PROJETS !

### UN CENTRE DE FORMATION DISPONIBLE POUR TOUS

Dédiée à la fois à la formation professionnelle des jeunes et à la formation continue de professionnels.

### UNE ASSISTANCE TECHNIQUE SUR MESURE

Une équipe d'agents techniques se déplace sur vos chantiers, pour vous assister in situ.

### UNE EXPERTISE MÉTIER RECONNUE

Profitez de notre expertise et construisons ensemble une solution sols et murs globale.

### DE NOMBREUX COMPLEMENTS DE GAMME



main courante revêtement et protection murale tapis d'entrée plinthe-profilé



### FACILITEZ-VOUS LA VIE AVEC LE SERVICE EXPRESS

Pour toutes vos questions techniques, demandes d'échantillons, de documentations,

**contactez notre service express !**

Par e-mail : [contactfrance@gerflor.com](mailto:contactfrance@gerflor.com)

Par téléphone : **N° Azur 0 810 569 569**

PRIX APPEL LOCAL

Par fax : **N° Azur FAX 0 810 569 570**

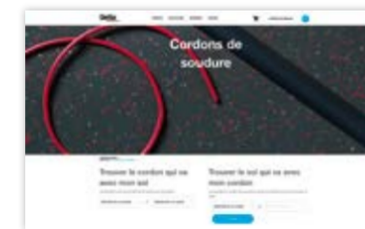
PRIX APPEL LOCAL

### PROGRAMME SECONDE VIE : pour aller plus loin dans le recyclage

A votre demande, nous pouvons récupérer et recycler vos sols déposés et vos chutes de pose.

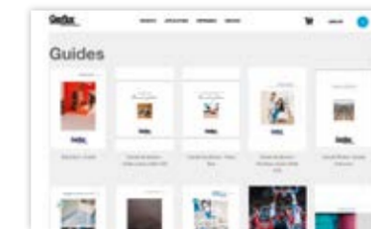
### SERVICE ONLINE

D'un simple clic, retrouvez toute une palette d'outils, disponible sur notre site, pour vous faciliter la vie.



**OUTIL DE CORRESPONDANCE DES CORDONS DE SOUDURE AVEC NOS SOLS**

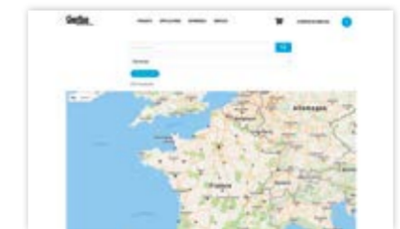
<https://www.gerflor.fr/services-pro/cordons-de-soudure-professionnels.html>



**BIBLIOTHÈQUE VIRTUELLE**

Consultez nos outils de communication en ligne.

<https://www.gerflor.fr/services-pro/bibliotheque-virtuelle-professionnels.html>



**LISTE DES POINTS DE VENTE RÉFÉRENCÉS GERFLOR**

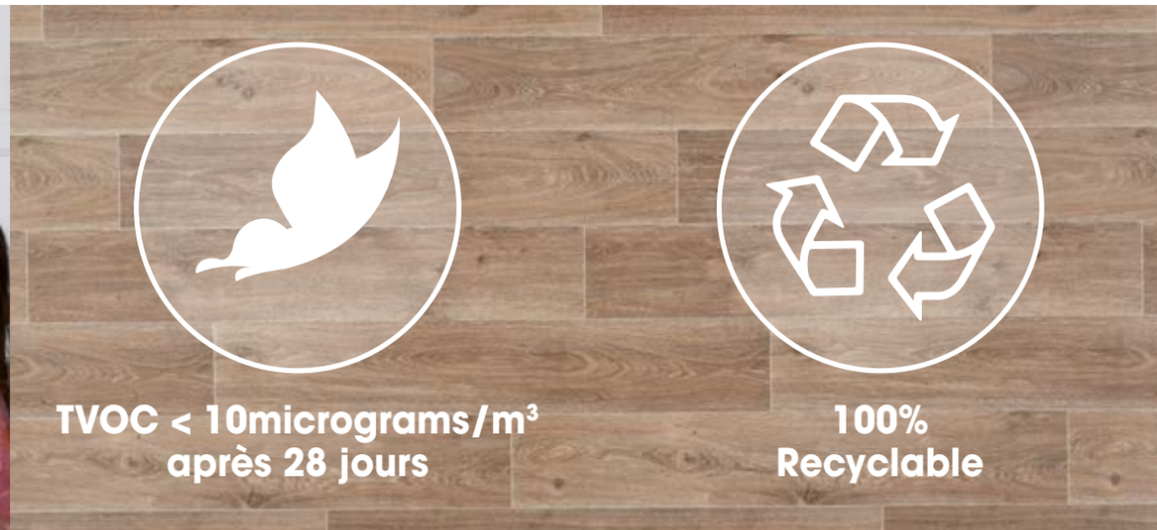
<https://www.gerflor.fr/services-pro/points-de-vente-professionnels.html>

### STUDIO DE CRÉATION : VOS SIMULATIONS EN TEMPS RÉEL

Simulateur d'intérieur

Choisissez votre intérieur, incrustez votre sol Gerflor et visualisez le rendu final in situ sur : <https://interiordesigner.gerflor.fr>





**TVOC < 10micrograms/m<sup>3</sup> après 28 jours**

**100% Recyclable**



### COMPOSITION

- 100% REACH\*
- SANS formaldéhyde
- SANS métaux lourds
- SANS solvant



### INSTALLATION

- Solutions de pose innovantes sans colle



### MATIÈRE RECYCLÉE

- Taux de recyclé moyen = 25%
- Recyclé 100% contrôlé conforme à REACH



### RECYCLAGE

- Produit 100% recyclable
- Programme seconde vie : recyclage des chutes de pose et des produits fin de vie



### ANALYSE CYCLE DE VIE

- Produits eco-designés selon un modèle d'analyse de cycle de vie
- FDES (Fiche de Données Environnementales et Sanitaires) disponibles
- Produits fabriqués en France dans des sites certifiés ISO 14001 et ISO 50001
- Contribution à la démarche HQE et autres certifications environnementales (LEED, BREEAM...)
- Traitements de surface exclusifs :
  - réduction drastique des quantités d'eau et de détergent utilisées pour l'entretien
  - réduction de l'impact environnemental



### QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- Emissions TVOC 10 fois inférieures aux exigences normatives (TVOC < 100 micrograms/m<sup>3</sup> après 28 jours)
- TVOC < 10micrograms/m<sup>3</sup> après 28 jours pour tous les produits traités Evercare™ / Protecsol® 2
- Classe A+ (étiquetage Grenelle Environnement)
- Certifié Floorscore
- Certifié M1
- Conforme au protocole AgBB
- Pas d'émission de formaldéhyde



### BIEN-ÊTRE

- Santé : Activité antibactérienne (ne favorise pas la prolifération > 99%)
- Sécurité : Antiglissance
- Confort : réduction sonoriété à la marche et des bruits d'impact

### RECYCLAGE CHUTES "PROPRES" :

CHUTES DE POSE, SOLS NON COLLÉS DÉPOSÉS, VIEUX STOCKS, ...

Grâce à son association avec Paprec, leader en France dans le domaine du recyclage, et en partenariat avec ses installateurs, Gerflor a mis en place le programme « Seconde Vie » : tri et reprise des chutes « propres » sur chantier en vue de les recycler et les incorporer dans de nouvelles fabrications de sols.



### RECYCLAGE CHUTES "COLLÉES"

Gerflor peut proposer également la mise en place d'un contrat avec le syndicat professionnel (KALEI) pour collecter les sols en fin de vie (sols collés) qui sont ensuite envoyés dans un centre de recyclage extérieur en vue d'être incorporés dans d'autres types de produits (cônes de signalisation routière, tuyaux BTP, ...).

Pour en savoir plus, contactez votre délégué commercial ou envoyez un e-mail à notre spécialiste : [secondevie@gerflor.com](mailto:secondevie@gerflor.com)

\*REACH est la réglementation européenne pour l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des produits chimiques au sein de l'Union Européenne

# ENGAGÉS POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE

## LA DÉMARCHE HQE

Les revêtements de sols sont concernés par 8 des 14 cibles de la démarche Haute Qualité Environnementale : 2 cibles d'éco-construction, 2 cibles de santé et les 4 cibles de confort.

- **Cible 2** (Choix intégré des procédés et produits de construction)
- **Cible 3** (Chantier à faible nuisance)
- **Cible 8** (Confort hygrothermique)
- **Cible 9** (Confort acoustique)
- **Cible 10** (Confort visuel)
- **Cible 12** (Conditions sanitaires des espaces)
- **Cibles 11 & 13** (Confort olfactif et qualité de l'air).

Les sols Gerflor permettent d'acquérir directement 18 points pour la qualité des émissions de COV dans l'air et participent à l'obtention de 18 points supplémentaires selon le référentiel de la Qualité Environnementale du Bâtiment (QEB) pour les établissements de santé.

Réponses apportées par les sols Gerflor face aux exigences attendues pour atteindre le niveau Très Performant (TP) :

CIBLES DE LA DÉMARCHE HQE	POINTS EN TP
<b>CIBLE 2 : Choix intégré des produits, systèmes et procédés de construction</b>	
<b>2.3.1 Connaître la contribution des produits de construction aux impacts environnementaux de l'ouvrage</b>	
Connaissance des valeurs des dix impacts pour 100% des éléments de toutes les familles de produits	8*
<b>2.3.2 Choisir les produits de construction pour limiter leur contribution aux impacts environnementaux de l'ouvrage</b>	
Utilisation de matériaux et de produits fabriqués localement à partir de matières premières locales ou de matières premières secondaires locales	2*
<b>2.4.1 Connaître et limiter l'impact sanitaire des produits de construction vis-à-vis de la qualité d'air intérieur</b>	
Connaissance du TCOV émis	2**
Connaissance du taux de formaldéhyde émis	4**
Connaissance des cancérogènes 1 et 2 émis	3**
<b>2.4.2 Choisir les produits de construction pour limiter les impacts sanitaires de l'ouvrage</b>	
Prise en compte des critères sanitaires (COV, formaldéhyde, cancérogènes)	4*

### CIBLE 3 : Chantier à faible impact environnemental

#### 3.2.3 Valoriser au mieux les déchets de chantier en adéquation avec les filières locales existantes

Pourcentage de déchets valorisés	Pas de point disponible
----------------------------------	-------------------------

### CIBLE 8 : Confort hygrothermique

Compatibilité avec le chauffage au sol	Pas de point disponible
--	-------------------------

### CIBLE 9 : Confort acoustique

#### Pour les sols isophoniques uniquement

9.2.2 Niveau de bruit de chocs transmis dans les locaux sensibles	Pas de point disponible
9.2.6 Sonorité à la marche	Pas de point disponible

CIBLES DE LA DÉMARCHE HQE	POINTS EN TP
<b>CIBLE 10 : Confort visuel</b>	
Résistance à la décoloration par la lumière, apport de luminosité (valeurs de réflexion lumineuse disponibles) et de couleurs dans les zones sombres ou neutres, ajout de repères visuels par des jeux de couleurs ou de découpes	Pas de point disponible

### CIBLE 11 : Confort olfactif

Pas d'impact olfactif après la ventilation des locaux lors de la mise en service	Pas de point disponible
Participation à l'odeur d'une pièce neutre	Pas de point disponible

### CIBLE 12 : Conditions sanitaires des espaces

Revêtement imputrescible, de surface lisse et imperméable pour faciliter l'entretien et l'hygiène du sol	Pas de point disponible
Traitement Protexsol pour éviter les métallisations et les décapages périodiques	Pas de point disponible

### CIBLE 13 : Qualité de l'air

#### 13.2.3 Connaître et limiter l'impact sanitaire des produits de construction vis-à-vis de la qualité d'air intérieur

Connaissance du TCOV émis	2**
Connaissance du taux de formaldéhyde émis	4**
Connaissance des cancérogènes 1 et 2 émis	3**
<b>Choisir les produits de construction pour limiter les impacts sanitaires de l'ouvrage</b>	
Prise en compte des critères sanitaires (COV, formaldéhyde, cancérogènes)	4*

\*possibilité de contribution à l'obtention de points pour le bâtiment

\*\*contribution directe au nombre de points apportée par le revêtement de sol

## LE RÉFÉRENTIEL LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

Les revêtements de sols sont concernés par différents thèmes de ce référentiel mondial.

THÈME	Réponse des sols Gerflor	Possibilité de contribution à l'obtention de points
<b>Matériaux et ressources</b>		
Crédit 5 : régionalité des matériaux utilisés	Fabriqué en France	2 points
<b>Qualité de l'environnement intérieur</b>		
Crédit 4.1 : matériau à faible émission : colle et mastic	Selon fournisseur	1 point
Crédit 4.3 : matériau à faible émission : revêtement de sol	Certifié Floorscore	1 point

