

Une large gamme d'accessoires pour une finition élégante

SIPHONS, GRILLES & PLONGEURS

Sortie horizontale

SIPHONS	SIPHON ODEN 75 - HORIZONTAL (hauteur 114 mm)	FREJA 50 - HORIZONTAL (hauteur 102 mm)	PVC SIPHON RENOVATION - MINIMAX 40 (hauteur 70 mm)	PVC SIPHON RENOVATION - MINIMAX 50 (hauteur 70 mm)	MINIMAX S-SERIES (hauteur 59 mm)
	Ø150 Débit 1 L/s	Ø150 Débit 0.8 L/s	Ø130 Débit 0.8 L/s	Ø130 Débit 0.8 L/s	Ø215 Débit 0.5 L/s

Sortie verticale

SIPHONS	SIPHON BRAGE 75 - VERTICAL	SIPHON BRAGE 50 - VERTICAL	SIPHON DUSCH BRUNN - VERTICAL	SIPHON INOX 40 - VERTICAL
	Ø150 Débit 1.1 L/s	Ø150 Débit 0.8 L/s	Ø150 Débit 0.8 L/s	Ø130 Débit 0.66 L/s

Rectangulaires à sortie horizontale - Largeur : 130 mm

SIPHONS	Caniveau rectangulaire faible encombrement en ABS & grille inox	Caniveau rectangulaire en ABS & grille inox	Caniveau rectangulaire en ABS & grille inox
	Øsortie : 50 Longueur 900 mm 26697 101	Øsortie : 75 Longueur 600 mm 26689 101	Øsortie : 50 Longueur 600 mm 26687 101

Inox

GRILLES	Drop	Art Deco	Drop	Standard	Hole for pipe	Drop
	Ø130 26651 001 Ø150 26650 001 Visserie Ø150 26652 002 Kit de verrouillage 1417 021	Ø130 1417 013 Ø150 1417 010	Ø150 26657 001 Kit de verrouillage 1417 006	Ø150 1417 001	Ø150 26660 001	Ø150 26657 002

PVC blanc

PVC noir mat

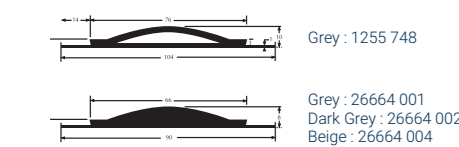
PVC

PLONGEURS	Plongeur pour siphon Brage / Oden	Plongeur pour siphon Freja	Plongeur pour siphon Duschbrunn	Plongeur Nood (tous siphons)	Plongeur Nood pour Minimax 40
	Ø125 1417 005	1417 007	1417 008	1417 024	1417 019

Plongeur Nood
Le Nood est un plongeur qui s'ouvre au contact de l'eau et se referme automatiquement après. Il limite les mauvaises odeurs et bactéries, il est idéal en environnement hospitalier.

PROFILÉ DE TRANSITION - BARRES DE SEUIL

- En caoutchouc flexible (RTS)
- En PVC rigide (PTS)



Profilé de transition en PVC flexible WTS1



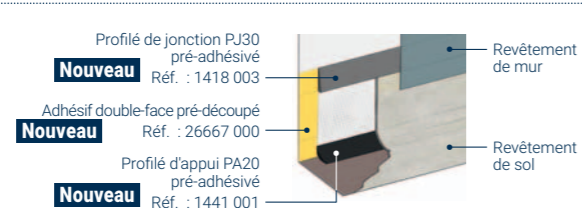
PROFILÉS DE JONCTION SOUPLES

- PJ 30 (à colle) : 1418 001
- PJ 30 SA (pré-adhésive) : 1418 003



FOCUS SUR NOS NOUVEAUX ACCESSOIRES DE POSE

- Système unique sur le marché
- Pose plus facile et rapide
- Sans colle, sans odeur
- Pas besoin d'outil spécifique
- Chantier propre
- Sans surcoût



Concept Douche

DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	AQUARELLE WALL HFS	GRANIT MULTISAFE	GRANIT SAFE.T	AQUA MULTISAFE
CLASSIFICATION					
Classement UPEC	-	U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	U3P3E2/3C2	
N° certificat QB UPEC	QB30	312-013.1	312-023.1	305-110.1	
Classification européenne					
EN 233	Revêtement mural compact en vinyle hétérogène	-	-	-	
NF EN ISO 10581	-	Revêtement de sol homogène à base de PVC, avec plots en surface	-	-	
EN 13845	-	-	Revêtement de sol homogène à base de PVC, avec particules	-	
NF EN ISO 10582	-	-	-	Revêtement de sol hétérogène à base de PVC	
EN ISO 10874	-	-	Commercial : 34 / Industriel : 43	Commercial : 33 / Industriel : 42	
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	-	Type 1	-	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Épaisseur totale	EN ISO 24346	0,92 mm	2,0 mm (+ plots : 0,5 mm)	2,0 mm	2,0 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	1500 g/m ²	3010 g/m ²	2950 g/m ²	3100 g/m ²
Épaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340	0,12 mm	2,0 mm (+ plots : 0,5 mm)	2,0 mm	0,55 mm
Traitement de surface	EN ISO 24340	-	-	Safe.T Clean XP*	Top Clean XP*
Dimensions	EN ISO 24341	Rouleau : 35 ml x 2 m Bordure : 49 cm x 30-35 m	25 ml x 2 m	25 ml x 2 m	20 ml x 2 m
PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)					
Déclaration de performance	EN 14041	131-0032-DoP-2020-01	0019-0034-DoP-2013-07	0019-0006-DoP-2013-07	0120-096DoP-2021-05
Réaction au feu	EN 13501-1	Bs2D0	Classe Bs-s1	Classe Bs-s1	Bs-s1 Cp-s1 sur supports de dérivé de bois
Charges électrostatiques	EN 1815	-	< 2 kV - Antistatique	< 2 kV - Antistatique	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique
Résistance thermique	EN 12667	-	0,01 m ² K/W (apte au sol chauffant)	0,01 m ² K/W (apte au sol chauffant)	0,02 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Glissance	EN 13893	-	μ ≥ 0,3 (Classe DS)	μ ≥ 0,3 (Classe DS)	μ ≥ 0,3 (Classe DS)
PERFORMANCES TECHNIQUES					
Poinçonnement résistant	EN ISO 24343-1	-	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,02 mm	Valeur requise : ≤ 0,10 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,03 mm
Résistance au glissement (gieds chaussés) ¹⁾	DIN 51130	-	R10	R10	R10
Résistance au glissement (gieds nus)	DIN 51097	-	Classe C	Classe C	Classe C
Solidité à la lumière	EN ISO 105-802	≥ 6	≥ 7	≥ 7	≥ 6
Résistance chimique	EN ISO 26987	Bonne	Bonne	Bonne	Bonne
Résistance aux micro-organismes	ISO 846-C	Ne favorise pas le développement	Ne favorise pas le développement	Ne favorise pas le développement	Ne favorise pas le développement
PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES					
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³	≤ 10 µg/m ³
COULEURS					
		26	8	14	10

Informations susceptibles d'être modifiées. (06/23)
D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet www.professionnels.tarkett.fr
Préconisations de pose et d'entretien disponibles sur le site internet.



Information
Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92919 Paris la Défense Cedex
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e-mail : infodoc@tarkett.com

www.professionnels.tarkett.fr

Tarkett

Concept Douche

SYSTÈME ÉTANCHE

La solution complète Concept Douche

© Tarkett

Concept Douche

Imprimé sur du papier et carton recyclables ♻️

Concept Douche - 206001 0092 - 06/23

SYSTÈME ÉTANCHE

La solution complète Concept Douche

Le Concept Douche Tarkett vous offre une solution complète et 100% étanche à l'eau. Il intègre les sols, les murs et les accessoires à destination de toutes les salles d'eau. Véritable expert, Tarkett a été l'inventeur du Concept Douche il y a plus de 35 ans et a réalisé plus d'un million d'installations.

Le Concept Douche Tarkett est conçu pour créer une atmosphère unique dans les établissements de santé et de soins aux personnes âgées mais aussi dans les logements collectifs et l'hôtellerie.

Concept complet et
100% étanche à l'eau
(sols, murs et accessoires)

26 coloris de murs et 32 coloris de sols
à combiner et assortir avec les collections iQ Granit, Excellence, Platinum, ProtectWall

Un intérieur plus sain
Contribue à une qualité optimale de l'air intérieur

SANS PHÉNOLATE
≤ 10 µg/m³
QUALITÉ OPTIMALE DE L'AIR INTÉRIEUR

Sécurité
Protection contre les glissades et les chutes
Classe C
sols antidérapants (selon la norme DIN 51097)

Hygiénique et propre
Moins de joints, facile à installer et à souder à chaud

Tarkett

Concept Douche

Aquarelle Wall HFS

white blue
NCS S 2005-B
3942 077 IR : 57%

green celadon
NCS S 1010-G
3942 076 IR : 67%

blue
NCS S 2020-80B
3942 057 IR : 43%

green
NCS S 1040-C60Y
3942 047 IR : 50%

dark aqua
NCS S 5010-80B
3942 082 IR : 19%

grey
Fond: NCS S 8502-Y50R / Décor: NCS S 1002-G50Y
3942 080 IR : 75%

carreaux
NCS S 0500-N
3942 079 IR : 79%

Transition
Intensité de couleur atténuée du centre vers les lisières du lé
Décor imitant le marbre

Aquarelle Wall HFS

medium grey
NCS S 7000-N
3942 044 IR : 10%

grey
NCS S 3502-B
3942 051 IR : 34%

light grey
NCS S 3500-N
3942 043 IR : 28%

light grey
NCS S 1500-N
3942 050 IR : 55%

grey
NCS S 1000-N
3942 033 IR : 69%

grey
Fond: NCS S 1002-Y50R / Décor: NCS S 1502-Y50R
3942 081 IR : 66%

super white
NCS S 0300-N
3942 037 IR : 80%

light
NCS S 0500-N
3942 058 IR : 68%

white
NCS S 1000-N
3942 034 IR : 71%

medium
NCS S 2005-Y20R
3942 059 IR : 39%

warm grey
NCS S 2005-Y30R
3942 041 IR : 47%

light warm grey
NCS S 2002-Y
3942 052 IR : 48%

graphical lines
NCS S 0500-N
3942 058 IR : 68%

graphical lines
NCS S 2005-Y20R
3942 059 IR : 39%

stone
NCS S 6005-Y30R
3942 042 IR : 13%

bubbles
NCS S 5005-Y30R
3942 061 IR : 25%

light warm grey
NCS S 0603-Y20R
3942 040 IR : 74%

light beige
NCS S 1510-Y10R
3942 054 IR : 56%

orange
NCS S 1010-Y50R
3942 048 IR : 31%

yellow
NCS S 0510-Y20R
3942 027 IR : 67%

10 GARANTIE USAGE COMMERCIAL Conditions sur demande auprès d'Infodoc

IR - Indice de Réflexion Lumineuse

Échelle 1:6

Aquarelle Wall HFS

super white
NCS S 0300-N
3942 037 IR : 80%

light
NCS S 0500-N
3942 058 IR : 68%

white
NCS S 1000-N
3942 034 IR : 71%

medium
NCS S 2005-Y20R
3942 059 IR : 39%

warm grey
NCS S 2005-Y30R
3942 041 IR : 47%

light warm grey
NCS S 2002-Y
3942 052 IR : 48%

graphical lines
NCS S 0500-N
3942 058 IR : 68%

graphical lines
NCS S 2005-Y20R
3942 059 IR : 39%

stone
NCS S 6005-Y30R
3942 042 IR : 13%

bubbles
NCS S 5005-Y30R
3942 061 IR : 25%

light warm grey
NCS S 0603-Y20R
3942 040 IR : 74%

light beige
NCS S 1510-Y10R
3942 054 IR : 56%

orange
NCS S 1010-Y50R
3942 048 IR : 31%

yellow
NCS S 0510-Y20R
3942 027 IR : 67%

Aquarelle Wall HFS

warm grey
NCS S 3502-Y
3942 053 IR : 30%

dark warm grey
NCS S 6005-Y30R
3942 042 IR : 13%

brown
NCS S 5005-Y30R
3942 061 IR : 25%

light warm grey
NCS S 0603-Y20R
3942 040 IR : 74%

light beige
NCS S 1510-Y10R
3942 054 IR : 56%

orange
NCS S 1010-Y50R
3942 048 IR : 31%

yellow
NCS S 0510-Y20R
3942 027 IR : 67%

Granit Safe.T
grey
C 21153 503 NCS S 2500-N / IR : 50%

Granit Multisafe
soft blue
C 21154 472 NCS S 4030-R90B / IR : 20%

Granit Safe.T
soft dark blue
C 21153 521 NCS S 6020-R90B / IR : 11%

Aqua Multisafe
Terrazzo Milano Safe
C 26544 008 NCS S 2502-Y50R / IR : 43%

Granit Safe.T
soft light grey
C 21153 524 NCS S 2500-N / IR : 50%

Granit Multisafe
soft light aqua
C 21154 473 NCS S 2020-B10G / IR : 44%

Granit Safe.T
soft aqua
C 21153 523 NCS S 4020-B30G / IR : 25%

Granit Multisafe
soft white green
C 21154 471 NCS S 2005-G / IR : 54%

Aqua Multisafe
Concrete Safe
C 26544 003 NCS S 7000-N / IR : 11%

Granit Safe.T
soft black
C 21153 519 NCS S 6500-N / IR : 16%

Aqua Multisafe
Concrete Safe
C 26544 002 NCS S 4005-R / IR : 29%

Granit Safe.T
black
C 21153 506 NCS S 8502-B / IR : 6%

Aqua Multisafe
Marble Safe
grey
C 26544 005 NCS S 4500-N / IR : 26%

Granit Safe.T
black grey
C 21153 505 NCS S 6502-B / IR : 15%

Aqua Multisafe
Marble Safe
grey
C 26544 001 NCS S 4500-N / IR : 26%

Granit Safe.T
dark grey
C 21153 504 NCS S 4502-B / IR : 29%

Aqua Multisafe
Marble Safe
grey
C 26544 004 NCS S 4005-Y20R / IR : 26%

Granit Safe.T
soft black grey
C 21154 901 NCS S 5502-B / IR : 21%

Service Information, Documentation, Échantillons
www.tarkett.fr - e-mail: infodoc@tarkett.com

Tarkett

Granit Safe.T
C 21153 512 NCS S 1505-Y50R / IR : 63%

Aqua Multisafe
Terrazzo Milano Safe
C 26544 009 NCS S 2502-Y50R / IR : 43%

Granit Safe.T
soft pale brick
C 21153 571 NCS S 2010-Y70R / IR : 52%

Granit Safe.T
soft brick
C 21153 633 NCS S 5030-Y70R / IR : 15%

Aqua Multisafe
Concrete Safe
C 26544 004 NCS S 5005-Y20R / IR : 26%

Aqua Multisafe
gold & silver Terrazzo Milano Safe
C 26544 010 NCS S 3502-Y50R / IR : 40%

Aqua Multisafe
Concrete Safe
chalk
C 26544 001 NCS S 2502-Y / IR : 41%

Granit Safe.T
dark sand
C 21153 508 NCS S 4005-Y20R / IR : 33%

Granit Multisafe
soft clay
C 21154 470 NCS S 3005-Y50R / IR : 40%

Granit Safe.T
soft white sand
C 21153 520 NCS S 2005-Y30R / IR : 56%

Aqua Multisafe
Oak Tree Safe
warm brown
C 25912 007 NCS S 6010-Y50R / IR : 17%

Granit Multisafe
soft grey
C 21154 896 NCS S 4000-N / IR : 34%

Aqua Multisafe
Oak Tree Safe
natural
C 25912 006 NCS S 3010-Y40R / IR : 37%

Granit Multisafe
soft white sand
C 21154 123 NCS S 1002-Y50R / IR : 74%

Granit Multisafe
soft sand
C 21154 469 NCS S 1510-Y30R / IR : 61%

Granit Safe.T
soft dusky yellow
C 21153 909 NCS S 3020-Y20R / IR : 37%

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (PIEDS NUS) : C (Inclinaison > 24°)

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (PIEDS NUS) : C (Inclinaison > 24°)

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (PIEDS NUS) : C (Inclinaison > 24°)

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT (PIEDS NUS) : C (Inclinaison > 24°)

Murs

Sols