



 **< 100 µg/m³\***  
Meilleure qualité  
de l'air intérieur

\*TVOC À 28 JOURS



**LE DESIGN  
AU SERVICE  
DE LA  
PERFORMANCE**

PROTECTION MURALE  
**Protect  
WALL**



 **Tarkett**

[www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)



Une solution innovante pour la protection des murs

3



Conçue pour résister

4



Une solution pour chaque besoin

6



La référence pour un intérieur hygiénique et sain

7



Possibilités d'installation

8



Un concept design innovant

9



La collection

10



Accessoires

12



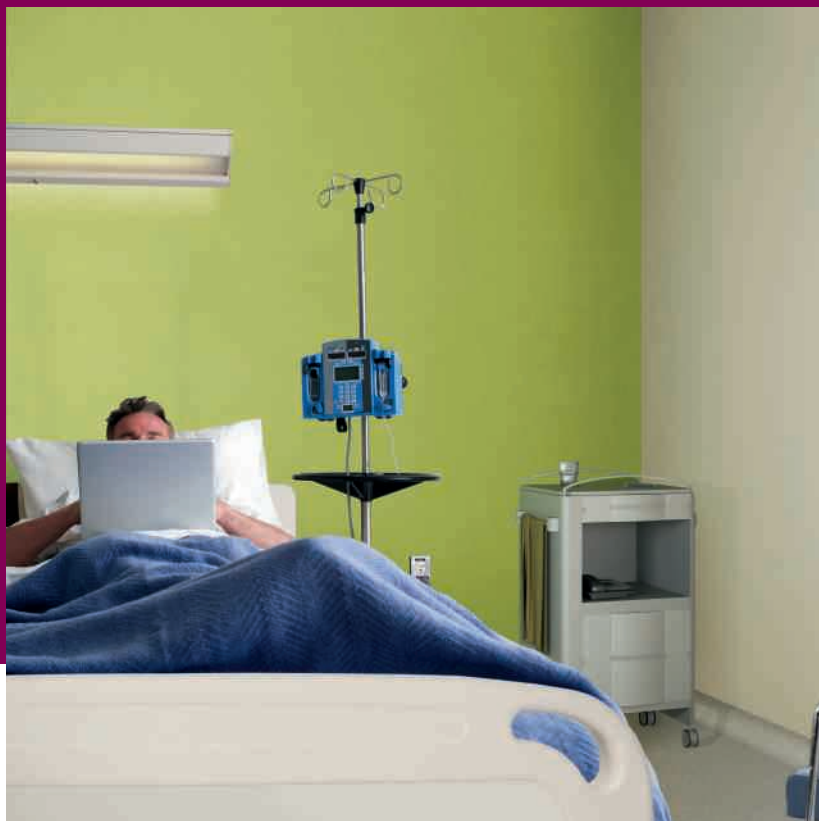
Instructions d'installation

14



Données techniques

19



Une solution  
innovante pour la  
protection des murs



Protect  
WALL

DANS LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ ET LES LOCAUX SCOLAIRES, LES MURS SONT AUSSI SOLlicitÉS QUE LES SOLS. CHARIOTS, CHAISES, LITS MÉDICALISÉS, PRODUITS DE DÉSINFECTION, CARTABLES, FEUTRES, ... SONT AUTANT D'AGRESSIONS QUOTIDIENNES POUR LES MURS. LES MARQUES D'IMPACT, LES ÉGRATIGNURES, ET LES TACHES PEUVENT DONC RAPIDEMENT ENGENDRER DES DÉGRADATIONS INESTHÉTIQUES QUI PEUVENT ÉGALEMENT AVOIR DES CONSÉQUENCES NÉFASTES EN TERMES D'HYGIÈNE.

**UNE SOLUTION UNIQUE ALLIANT  
PERFORMANCE ET DESIGN**

ProtectWALL est une gamme de protections murales souples en PVC conçues pour résister durablement aux impacts et aux agressions chimiques. ProtectWALL est aussi une solution design qui se coordonne facilement avec les revêtements de sol Tarkett et offrant de nombreuses possibilités décoratives.



Conçue  
pour résister







**PROTECTWALL BÉNÉFICIE D'EXCELLENTES PROPRIÉTÉS  
MÉCANIQUES.**

Les résultats d'essais décrits ci-après témoignent de la résistance exceptionnelle du revêtement vis-à-vis des chocs, des rayures et autres agressions extérieures.

**UNE SOLUTION  
ÉCONOMIQUE**

- › ProtectWALL permet d'éliminer les coûts engendrés par les réparations des murs endommagés par les impacts répétés.

	Toile de verre peinte	ProtectWALL
<b>RÉSISTANCE À L'IMPACT</b> Poids de l'impacteur : 1000 g (3 fois supérieur aux exigences de la norme NF EN 259-2) Hauteur de chute : 150 cm (5 fois supérieure aux exigences de la norme NF EN 259-2)	 Substrat sévèrement endommagé	 Impact invisible à l'œil nu
<b>RÉSISTANCE AUX RAYURES</b> (Force : 15N)	 Rayures profondes. Substrat fortement endommagé	 Marques invisibles à l'œil nu

UNE PERFORMANCE PROUVÉE



## TESTS / NORMES

### RÉSULTATS

#### RÉSISTANCE À L'IMPACT

Testée selon le protocole des normes NF EN 259 - 2 et ASTM 4226.

##### Résultat

Pas d'éclatement ou de fissuration visible.

#### LAVABILITÉ

Testée selon le protocole de la norme NF EN 12956.

##### Résultat

Revêtement lessivable et brossable.

#### RÉSISTANCE À LA RAYURE

Testée au scléromètre.

##### Résultat

Pas de détérioration visible à 15N.

#### RÉSISTANCE DES JOINTS SOUDÉS

Testée selon le protocole de la norme NF EN 684.

##### Résultat

Résistance > 250 N/50 mm.



#### RÉSISTANCE AUX TACHES ET AUX PRODUITS CHIMIQUES

Testée selon le protocole de la norme NF EN ISO 26987. (voir liste des produits testés dans le tableau ci-dessous).

##### Résultat

Niveau 0 : imperceptible après 2h de temps de contact.

### PRINCIPAUX AGENTS TESTÉS

 SANTÉ	 ENSEIGNEMENT
ACIDE ACÉTIQUE À 50%	STYLO BILLE
BÉTADINE	FEUTRE
JAVEL	GOUACHE
ACIDE CONCENTRÉ POUR HÉMODIALYSE	ENCRE
ACÉTATE D'ÉTHYLE	VERNIS
ACIDE FORMIQUE	ROUILLE
FORMALDÉHYDE	CIRAGE
PEROXYDE D'HYDROGÈNE	BEURRE
ÉTHANOL	SAUCE TOMATE

Une solution  
pour chaque  
besoin



#### PROTECTWALL 1.5

ProtectWALL 1,5 offre une excellente résistance à l'impact et une grande facilité d'entretien.

#### PROTECTWALL 2

ProtectWALL 2 offre une exceptionnelle résistance à l'impact et une grande facilité d'entretien.

#### PROTECTWALL 2 CR

ProtectWALL 2 CR offre une exceptionnelle résistance à l'impact et une hygiène maximale grâce à une surface peu structurée.

Le faible niveau de relargage particulaire de ProtectWALL 2CR établi selon les spécifications la norme EN 14644-1 en fait un revêtement de choix dans les zones à atmosphère contrôlée.

Facile à décontaminer, ProtectWALL 2CR résiste aux agents de désinfection.

3 produits  
ProtectWALL 1.5,  
ProtectWALL 2 et  
ProtectWALL 2 CR  
conçus pour  
répondre aux besoins  
spécifiques des  
différents locaux.

PRODUIT	PERFORMANCES					APPLICATIONS
	RÉSISTANCE À L'IMPACT	RÉSISTANCE AUX TACHES	RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES	LAVABILITÉ	MAITRISE DE LA CONTAMINATION	
	EN 259-2	ISO 26987	ISO 26987	EN 12956	EN 14644-1	
<b>PROTECTWALL 1.5</b> Épaisseur totale : 1,5 mm	**	***	***	***	/	<b>Enseignement</b> (salles de classes, circulations) <b>Hôpitaux</b> (chambres, salles d'attente)
<b>PROTECTWALL 2</b> Épaisseur totale : 2 mm	***	***	***	***	/	<b>Hôpitaux</b> (circulations)
<b>PROTECTWALL 2 CR*</b> (CLEAN ROOM) Épaisseur totale : 2 mm	***	***	***	***	***	<b>Hôpitaux</b> (salles propres, blocs, laboratoires)

\* CR (Clean Room) : Salles propres



La référence  
pour un intérieur  
hygiénique et sain

#### UN REVÊTEMENT HYGIÉNIQUE

► Le traitement de surface TopClean Xp limite l'adhérence des salissures, sources de contamination, et facilite ainsi l'entretien quotidien.



#### POUR UN AIR INTÉRIEUR DE QUALITÉ

Grâce à de très faibles émissions de COV (<100 µg/m<sup>3</sup> à 28 jours), ProtectWALL contribue, comme l'ensemble des revêtements Tarkett, à assurer une bonne qualité de l'air intérieur dans les locaux scolaires et les établissements de santé.

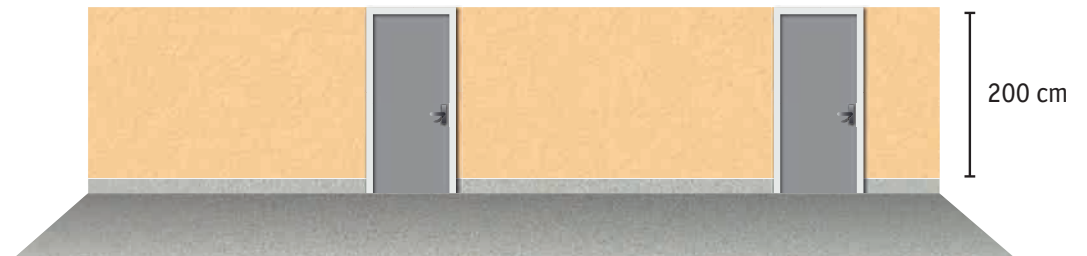




## Possibilités d'installation



Présenté en largeur de 2 m, ProtectWALL permet une grande souplesse de mise en œuvre. Il peut être installé de différentes manières en fonction des attentes techniques et esthétiques.







Un concept  
design  
innovant



**UNE PALETTE  
COLORISTIQUE**

**ÉTUDIÉE POUR CHAQUE APPLICATION :**

- Hôpitaux (chambre, circulations, plateau médico-technique)
- Locaux d'enseignement (hall d'entrée et circulations, salles de classe et de travaux pratiques).

**37 DÉCORS EXCLUSIFS**

Conçus pour se coordonner facilement avec les gammes Tapiflex & Acczent Evolution/Excellence et iQ.

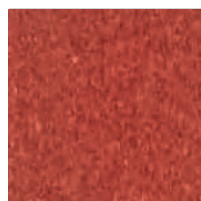
**AVEC PROTECTWALL,  
TARKETT PROPOSE  
UNE SOLUTION COMPLÈTE  
PERFORMANTE ET DÉCORATIVE  
PARFAITEMENT ADAPTÉE  
À CHAQUE BESOIN.**



iQ Optima 3242824



Acczent Evolution Candy 3747055



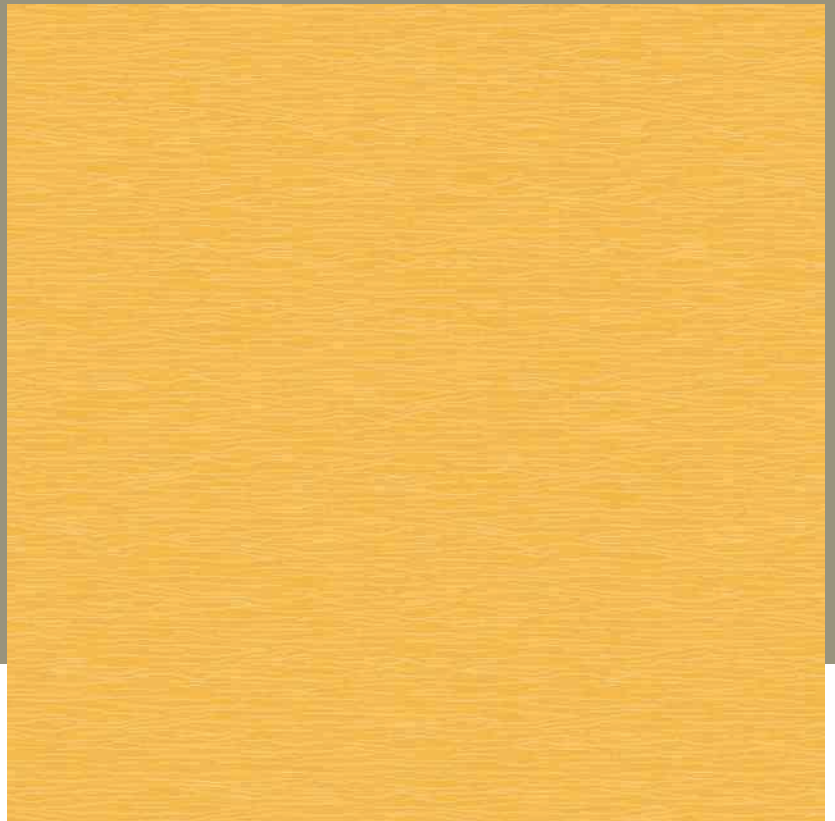
iQ Granit 3040425



Tapiflex Excellence Uni 4506011



# La collection



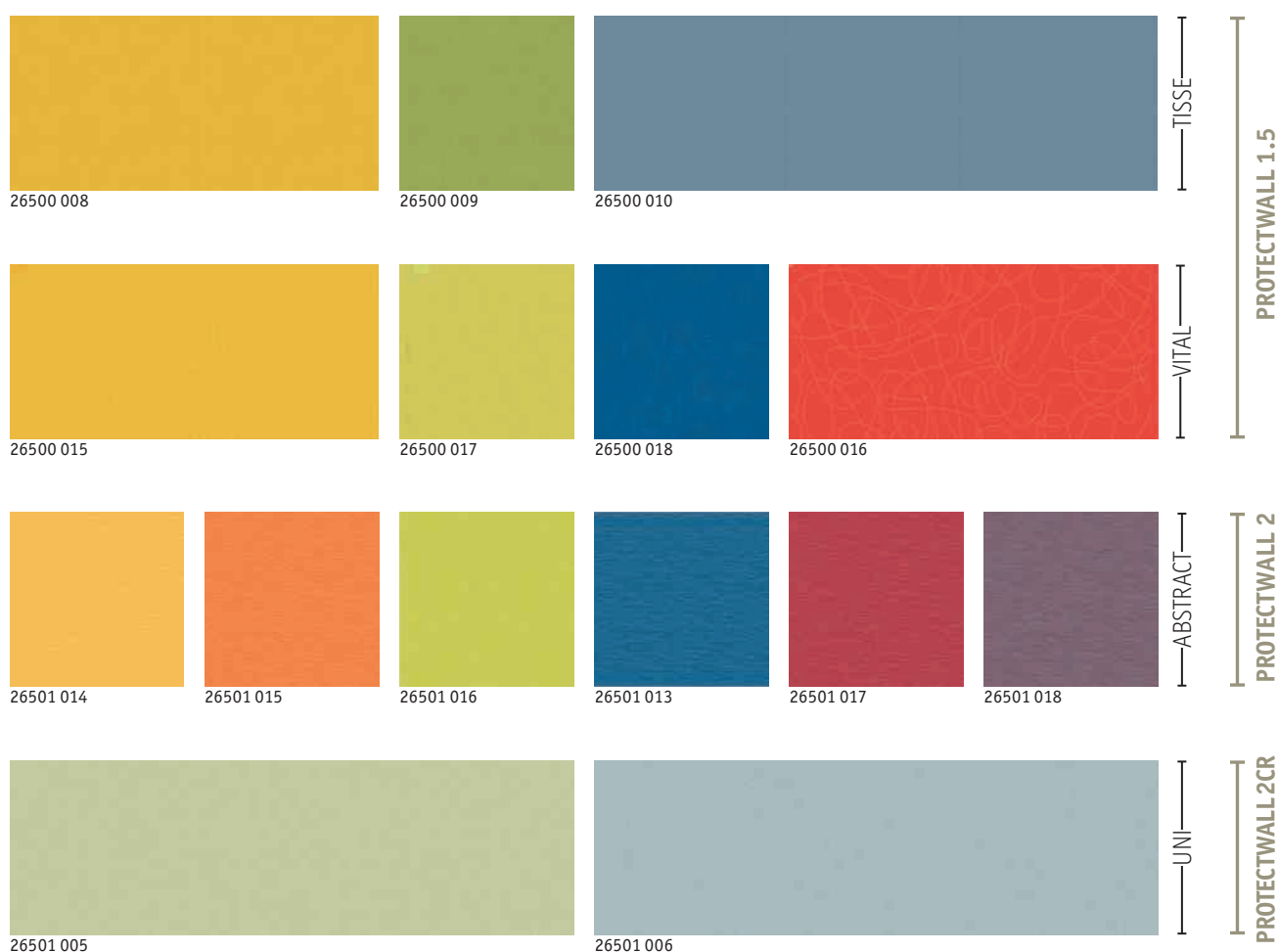
AU-DELÀ DE L'ASPECT FONCTIONNEL, TARKETT A ATTACHÉ UN SOIN PARTICULIER À L'ESTHÉTIQUE : DES DÉCORS SAVAMMENT ÉTUDIÉS POUR CHAQUE LIEU ET UNE PALETTE DE COULEURS OFFRANT DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS, INSPIRÉE TANT PAR NOS MODES DE VIE ACTUELS QUE PAR LES DERNIÈRES ÉVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES ET ARCHITECTURALES. CETTE COLLECTION INVITE À OSER TOUTES LES COMBINAISONS.

**TENDANCE DESIGN HUMAN INSIDE**

Un cadre chaleureux, calme et réconfortant privilégiant les matériaux naturels comme le bois, la pierre ou le textile et les teintes douces.

**TENDANCE DESIGN INTERACTIVE SPACE**

Des espaces ergonomiques et stimulants jouant sur les couleurs vives et lumineuses et des décors audacieux.



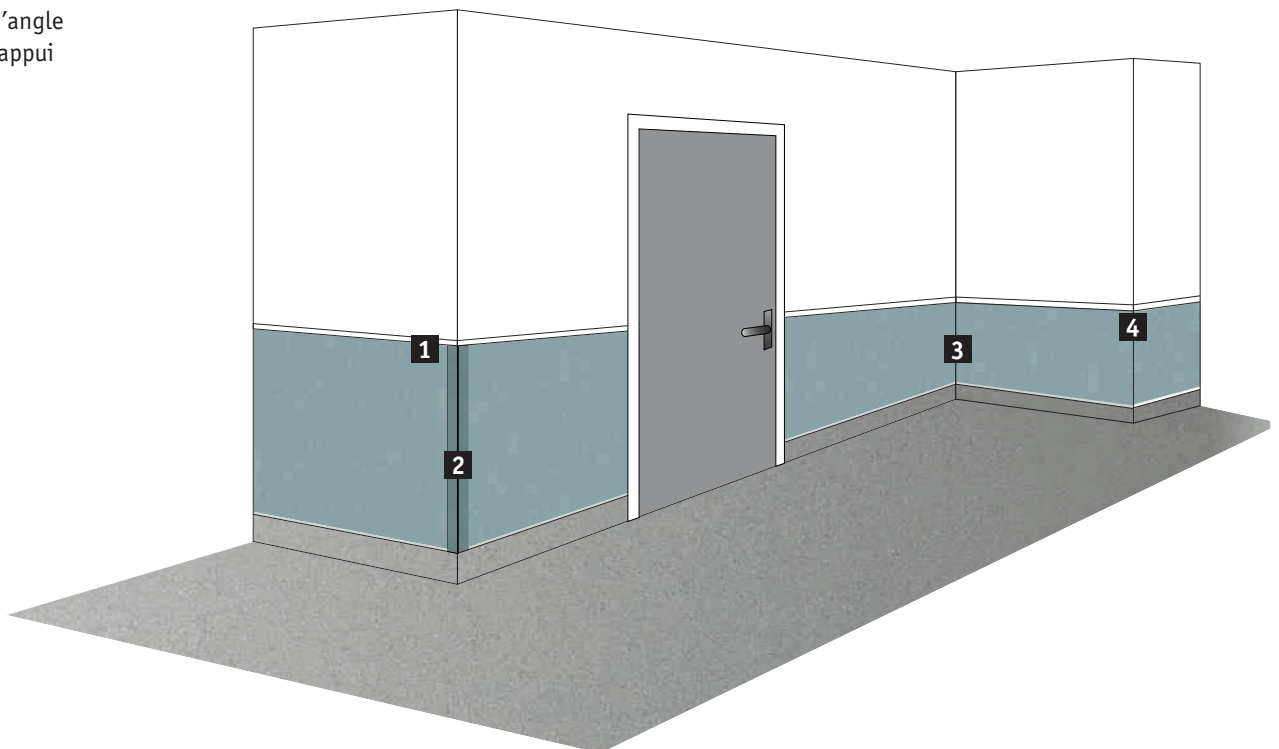


## Accessoires



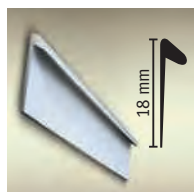
**POUR UNE FINITION PARFAITE, TARKETT PROPOSE  
UN LARGE ÉVENTAIL D'ACCESSOIRES :**

- › Profilés de finition
- › Cornières
- › Profilés d'angle
- › Profilé d'appui



## 1 PROFILÉS DE FINITION

Assurent une finition élégante.

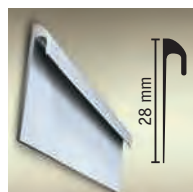


### ALUMINIUM

Auto adhésif  
3,5mm (ext.) x 2,5mm (int.)  
x 18mm x 2500mm

**2662 1001** Coloris argent  
**2662 1002** Coloris inox

**Conditionnement :**  
1 boîte de 10 pcs = 25 ml



### ALUMINIUM CAP

Auto adhésif  
5,2 mm (ext.) x 3 mm (int.)  
x 28 mm x 2500 mm

**2662 6001** Coloris argent  
**2662 6002** Coloris inox

**Conditionnement :**  
1 boîte de 10 pcs = 25 ml



### PVC RIGIDE

32 mm x 4.5 mm (ext.)  
x 2.5 mm x 2500 mm

**26619001** Blanc  
**26619002** Beige  
**26619003** Brun  
**26619004** Gris  
**26619005** Argent

**Conditionnement :**  
1 boîte de 20 pcs = 50 ml



### PVC SOUPLE

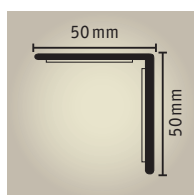
6 mm (ext.) x 2.5 mm (int.)  
x 25 mm x 25 m

**26620001** Caramel  
**26620002** Gris foncé  
**26620003** Gris  
**26620004** Blanc  
**26620005** Aluminium

**Conditionnement :**  
1 rouleau de 25ml

## 2 CORNIÈRES

Couvrent et protègent l'angle extérieur

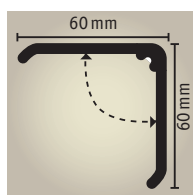


### PVC 90° RIGIDE

Auto adhésive  
50mm x 50mm x 900mm

**2662 5001** Blanc  
**2662 5002** Gris  
**2662 5003** Gris moyen  
**2662 5004** Beige  
**2662 5005** Beige moyen  
**2662 5006** Jaune

**Conditionnement :**  
1 pack de 20 pcs = 18 ml



### CORNIÈRE PVC AJUSTABLE

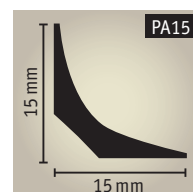
Auto adhésive  
60° à 130°  
60mm x 60mm x 900mm

**2662 7001** Blanc  
**2662 7002** Gris

**Conditionnement :**  
1 pack de 20 pcs = 18 ml

## 3 PROFILÉ D'APPUI

Facilite la pose et l'entretien.

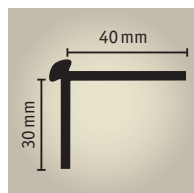


**2661 7001**

**Conditionnement :**  
25 pcs de 2ml = 50 ml

## 4 PROFILÉS D'ANGLE

Protègent l'angle extérieur (non recouvert par ProtectWALL).

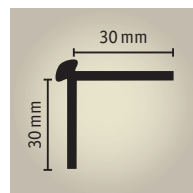


### ALUMINIUM

30 mm x 40 mm x 4.5 mm  
(ext.) x 2.5 mm (int.) x  
2500 mm

**2662 4001** Argent  
**2662 4002** Inox

**Conditionnement :**  
1 boîte de 10 pcs = 25 ml



### PVC SOUPLE

30mm x 30mm x 4.5mm  
(ext.) x 2mm (int.) x  
2500 mm

**2662 3001** Caramel  
**2662 3002** Gris Foncé  
**2662 3003** Gris  
**2662 3004** Blanc  
**2662 3005** Aluminium

**Conditionnement :**  
1 rouleau de 25 ml



### PVC RIGIDE

22,2 mm x 20 mm x  
2.2 mm (int.) x  
2600 mm

**2662 2001** Blanc

**Conditionnement :**  
1 boîte de 10 pcs = 52 ml

## Instructions d'installation



### RECOMMANDATIONS

- Suivre scrupuleusement les instructions de pose.
  - Contacter si besoin, notre service Expertise Solier Tarkett (E.S.T.) au 01.41.20.41.65.
  - Assurez-vous de posséder la dernière version de ce document ([www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)).
  - Utiliser le même bain pour des surfaces continues.
  - Stocker les rouleaux debouts.
  - Couper les lés aux bonnes dimensions avant installation.
  - Les lés prédécoupés doivent être mis à une température ambiante  $\geq 15^{\circ}\text{C}$  au moins 24 h avant la pose.
- Se référer aux prescriptions de la norme NFP74-204-1 (DTU 59.4) pour la mise en œuvre du revêtement.
  - Utiliser les colles recommandées par Tarkett et suivre les instructions du fabricant.
  - Après installation, s'assurer qu'il ne reste plus de résidu de colle sur le revêtement.

## L'INSTALLATION PAS A PAS

### 1 Préparation du support

- Il doit être plan, solide, sain, sec, sans risque de réhumidification, normalement absorbant, exempt de fissure, propre et sans marque (peinture, marqueur...).
- Il doit être de finition A conformément à la norme NF P 74-204-1 (DTU 59.4).

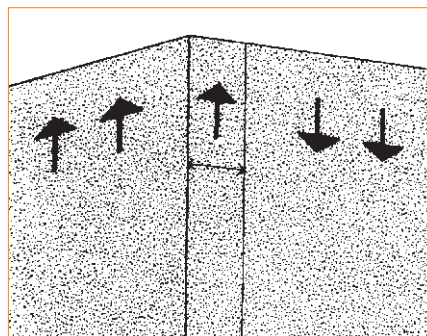
## CONDITIONS D'INSTALLATION

- Prédécouper 24 h avant collage.
- Température ambiante minimum +15°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 65% afin d'éviter tout risque de condensation.

### 2 Installation du revêtement

#### POSE VERTICALE

Les lés sont posés verticalement sur toute la hauteur de la pièce (lés inversés).



#### POSE EN DÉROULÉ

ProtectWALL peut être également posé à l'horizontale.





## Instructions d'installation



### 3 Collage

- Encollage du mur à l'aide d'une colle acrylique préconisée par Tarkett, en utilisant une spatule denture fine TKB A4 (200/250 g/m<sup>2</sup>) et en partant du trait d'aplomb préalablement tracé sur le mur.

Afficher le premier lé le long du trait d'aplomb après avoir respecté le temps de gommage de la colle.

- Maroufler très soigneusement à l'aide d'une cale en liège en chassant l'air de haut en bas et du centre vers les bords, avec une pression modérée sans étirer ni déformer le revêtement.

Encoller le support et afficher le second lé inversé, soit en pose bord à bord serrée (en vérifiant au préalable le bon état des lisières), soit en superposant les lisières de 3 cm environ.

Dans ce dernier cas, pour effectuer la coupe du joint, chauffer à la soufflerie et trancher à la lame droite ou au traceur combiné / trusquin mixte.

#### ANGLE RENTRANT

- Afin d'effectuer le passage d'un angle rentrant, afficher le revêtement jusqu'à l'angle tout en le repliant sur lui-même. Une pliure est réalisée sur la hauteur du lé et positionnée le long de l'angle. Le passage de l'angle peut alors être effectué en utilisant la roulette d'angle et en prenant soin de maroufler vers l'angle, de chaque côté, en commençant par le bas.

En cas d'imperfection de l'angle du subjectile, couper le revêtement à l'aplomb, à 10 cm minimum de l'angle et poursuivre la pose.

- Pour une pose plus facile, un profilé d'appui (PA15) peut être utilisé. Ce dernier sera fixé avec une colle contact phase aqueuse (double encollage).

#### ANGLE SAILLANT

- Procéder par double encollage polychloroprène phase aqueuse sur 5 cm de part et d'autre de l'arête. Maroufler jusqu'à l'angle.

Chauffer le revêtement à l'aide d'une soufflerie chauffante. Tourner le revêtement en maroufflant l'angle avec un chiffon et avec la roulette d'angle sortant.

- En cas de faux aplomb, couper à 10 cm de l'arête et poursuivre la pose.



#### 4 Jonction avec le revêtement de sol

- Avec remontée en plinthe : La remontée en plinthe du sol sur les murs est réalisée à une hauteur de 10 cm. La jonction entre ProtectWALL et le revêtement de sol se fera par soudure à chaud.
- Sans remontée en plinthe : L'utilisation d'une plinthe type KS 61 est conseillée.

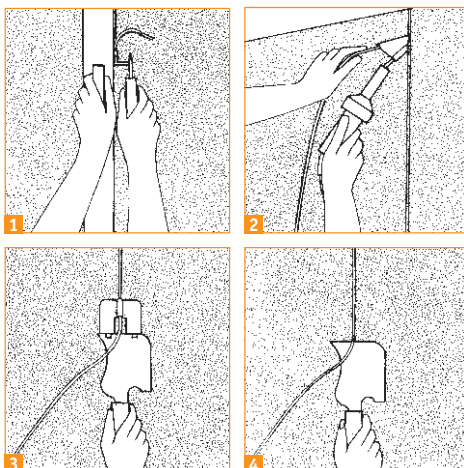


#### 5 Soudure à chaud des joints

**IMPORTANT!**

24 à 48 h au moins après la pose, effectuer la soudure des joints par cordon d'apport de la façon suivante (température du support  $\geq +12^{\circ}\text{C}$  et celle de l'atmosphère  $\geq +15^{\circ}\text{C}$ ) :

- 1 Ouverture du joint à l'aide de la gouge à rainurer en prenant appui sur la règle guide.
- 2 Souder de haut en bas avec la buse rapide.
- 3 puis 4 Araser au couteau Mozart ou au couteau quart de lune en deux passages, préarusement à l'aide du guide d'arasement et finition au couteau quart de lune sans le guide.



#### APRES INSTALLATION

**IMPORTANT!**

Attendre au minimum 48h après l'installation avant de travailler sur le revêtement mural.

#### PROTECTION DU REVÊTEMENT

Si le chantier n'est pas terminé, protéger le revêtement à l'aide d'un film.

#### NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER

Nettoyer le revêtement mural :

- Eliminer les résidus de colle au White Spirit ou à l'essence F avec un chiffon doux puis rincer.
- Essuyer la surface avec un chiffon humide pour éliminer les poussières.

#### ENTRETIEN

##### ENTRETIEN QUOTIDIEN

- Nettoyer avec une chiffonnette et un détergent neutre (pH 6/8), suivi d'un rinçage à l'eau claire.

##### ENTRETIEN PÉRIODIQUE

- En présence de fortes salissures, laver avec un détergent alcalin (pH 8/10) et une brosse nylon souple. Rincer à l'eau claire.
- L'utilisation occasionnelle ou alternée de produits désinfectants, dégraissants ou détartrants peut s'avérer nécessaire.

# Outillage

	<b>JANSER</b> BP18 67521 MARLENHEIM Cedex Tel: 03 88 59 28 20 Fax: 03 88 59 28 22 www.janser.fr	<b>ROMUS</b> BP 291 91 162 LONGJUMEAU Cedex Tél: 01 69 79 69 79 Fax 01 64 48 41 00 Email: commercial@romus.fr
Soufflerie chauffante	226 110 000	95 047
Roulette d'angle	224 400 123	95 135
Gouge murale ou Gouge avec guide	262 601 000	95 125 95 180
Règle guide		91 580
Buse rapide à évent ou Buse rapide ou Buse super rapide à évent Tarkett (Ref. 1258 012)	224 700 300 224 400 300	95 030
Couteau ¼ de lune	262 621 000	95 140
Guide d'arasement	262 625 000	95 150
Chalumeau traditionnel (soudeuse) ou spécial mur	224 962 000 224 818 000 224 815 000	95 074 95 080 95 082
Rabot araseur (Revêt. à pastilles) ou araseur étroit ou araseur "SLIM" ou "TRIM"	262 626 500 262 609 100 262 609 300	95 172
Traceur mural ou Traceur combiné / Trusquin mixte	222 430 000 262 130 000	95 430
Cale de liège / Marouflette	262 380 000	93 145
Maroufleur inox		93 150
Couteau Mozart	262 636 000	95 130

ProtectWALL 1.5  
ProtectWALL 2  
ProtectWALL 2CR

\*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)



CLASSIFICATION	NORMES	ProtectWALL 1,5	ProtectWALL 2	ProtectWALL 2 CR (Clean Room)* *CR : Clear Room - Salles propres
Description	EN 15102	Revêtement PVC calandré, compact et flexible pour protection murale	Revêtement PVC calandré, compact et flexible pour protection murale	Revêtement PVC calandré, compact et flexible pour protection murale
Emission particulaire	EN 14644-1	-	-	Classe ISO 4 GMP class A
CARACTÉRISTIQUES	NORMES			
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	1,50	2,00	2,00
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	20 x 2	20 x 2	20 x 2
Poids total (g/m <sup>2</sup> )	NF EN ISO 23997	2400	3000	3000
Couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,35	0,55	0,55
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T	T	T
PERFORMANCES	NORMES			
Réaction au feu	NF EN 13501-1		B-s2, d0	
Rapport de classement			En cours	
Résistance aux impacts	NF EN 259-2 ASTM D4226		pas d'éclatement ou de fissuration visible	pas d'éclatement ou de fissuration visible
Résistance aux rayures	Essai au Scléromètre		pas de détérioration visible à 15N	
Lavabilité	NF EN 12956		Lessivable et brossable	
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999		≤ 0,80%	
Incurvation à la chaleur	ISO 23999 - EN 434		≤ 2 mm	
Détermination de la flexibilité	NF EN ISO 24344		Pas de dommage, pas de fissuration	
Résistance des joints soudés	NF EN 684		≥ 250 N/50mm	
Résistance aux taches et aux produits chimiques	NF EN ISO 26987		Excellent	
Résistance thermique	NF EN 12667		0,02 m <sup>2</sup> K/W	
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02		≥ 6	
COVT à 28 jours	ISO 16000		< 100 µg/m <sup>3</sup>	
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000		Non détecté	

## DESRIPTIF

La protection murale sélectionnée du type **ProtectWALL** appartient à la famille des revêtements muraux PVC compacts en lés de 2 m, d'une épaisseur de 1,5 ou 2 mm. La couche d'usure transparente du groupe d'abrasion T, de 0,35 mm ou de 0,55 mm d'épaisseur, est renforcée par un traitement polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine TopClean XP™. ProtectWALL est lessivable, brossable et résistant à l'impact. Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 100 µg/m<sup>3</sup> (TVOC après 28 jours). ProtectWALL bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable. Les chutes issues de la pose peuvent être recyclées et réintroduites dans la fabrication des revêtements PVC au travers du programme Tarkett ReUse®.



## DOMAINES D'UTILISATION

Tous les locaux dans lesquels une protection murale est nécessaire :

**ProtectWALL 1,5** est adapté pour les locaux du type chambre, salle commune, salle de consultation (établissements de santé, établissements d'hébergement pour personnes âgées), salle de classe.

**ProtectWALL 2** est recommandé pour les sollicitations importantes, par exemple dans les circulations, les zones techniques.

**ProtectWALL 2 CR** est spécifiquement dédié aux salles propres et environnements maîtrisés. Il peut être associé et soudé à chaud à la remontée en plinthe avec les revêtements de sol Tarkett d'épaisseur similaire.

## MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre doit être réalisée en pose collée et conformément aux prescriptions de la norme NF P 74-204-1 (DTU 59.4). L'aspect de finition est du type A (cf. article 6.2.3 de la norme). La température de l'atmosphère doit être au moins égale à +15 °C et celle du support au moins égale à +12° C. Le support doit être plan, solide, lisse, sec, sain, propre et normalement absorbant. Déposer les anciens revêtements.

Application d'un primaire compatible avec le support et la colle. Collage avec une colle acrylique préconisée par Tarkett à l'aide d'une spatule denture fine du type TKB A4 (200 à 250 g/m<sup>2</sup> environ).

**Pose verticale** : les dispoés inversés et posés verticalement sur toute la hauteur de la pièce. **Pose horizontale** : les lés ou les bandes peuvent être posées à l'horizontale, en déroulé.

Traitement des joints au moins 24 heures après la pose, par chanfreinage, soudure à chaud avec un cordon d'apport PVC Tarkett et arasement en 2 temps.

## ENTRETIEN

Lavage avec détergent neutre suivi d'un rinçage à l'eau claire.

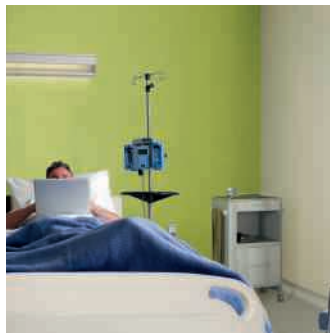


1,5	IR*	NCS N°	Cordon de soudure	1,5	IR*	NCS N°	Cordon de soudure	2 & 2CR	IR*	NCS N°	Cordon de soudure	2 & 2CR	IR*	NCS N°	Cordon de soudure
26500 001	51.8 %	S 1510-Y	24806 057	26500 011	65.1 %	S 0510-Y	24806 067	26501 001	72.6 %	S 0502-Y	24806 017	26501 010	42.5 %	S 2500-N	24806 076
26500 002	41.5 %	S 1510-Y10R	24806 058	26500 013	69.2 %	S 0603-G80Y	24806 068	26501 002	56.6 %	S 1000-N	24806 085	26501 011	52.7 %	S 1005-Y20R	24806 077
26500 003	75.2 %	S 0505-R90B	24806 059	26500 015	46.2 %	S 1060-Y10R	24806 069	26501 003	63.9 %	S 0804-G90Y	24806 086	26501 012	35.6 %	S 3010-Y20R	24806 078
26500 004	49.9 %	S 2002-Y	24806 060	26500 016	16.8 %	S 0580-Y80R	24806 070	26501 004	53.9 %	S 1015-Y30R	24806 087	26501 013	16.3 %	S 4040-R90B	24806 079
26500 005	75.2 %	S 0603-Y20R	24806 061	26500 017	48.6 %	S 1060-G80Y	24806 071	26501 005	47.1 %	S 1515-G60Y	24806 088	26501 014	49.3 %	S 0580-Y10R	24806 080
26500 006	41.7 %	S 2005-Y20R	24806 062	26500 018	10.6 %	S 3060-R90B	24806 072	26501 006	40.1 %	S 1515-B	24806 089	26501 015	31.2 %	S 0570-Y50R	24806 081
26500 007	6.9 %	S 7020-Y40R	24806 063	26500 019	39.5 %	S 5005-Y20R	24806 027	26501 007	46.1 %	S 1515-Y20R	24806 073	26501 016	48.9 %	S 1060-G80Y	24806 082
26500 008	46.8 %	S 1060-Y10R	24806 064	26500 020	19.1 %	S 4005-Y20R	24806 028	26501 008	37.7 %	S 3020-Y10R	24806 074	26501 017	16.1 %	S 2060-R	24806 083
26500 009	38.3 %	S 1050-G50Y	24806 065	26500 021	80.3 %	S 0502-Y	24806 017	26501 009	57.6 %	S 1500-N	24806 075	26501 018	20.1 %	S 5020-R50B	24806 084
26500 010	31.9 %	S 3020-R90B	24806 066												

\* IR : Indice de réflexion lumineuse

PROTECTION MURALE

Protect  
WALL



## Information

Tarkett S.A.S. - Service Information,  
Documentation, Echantillons  
2, rue de l'Égalité, 92748 Nanterre cedex  
410 081 640 RCS Nanterre  
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00  
E.mail : infodoc@tarkett.com



[www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)