



COMMERCIAL

1 Fiction
Science
History
Sport
non-fiction

0 Recreation
Children
Quiet room
Traveling
Action

-1 Parking
Restrooms

Iperform 370/470

Revêtement de sol compact à usage intensif

Iperform 370/470

Avec une couche d'usure impressionnante de 0.7 mm, Iperform 370/470 offre un **revêtement de sol vinyle durable pour les espaces à trafic intense**. Vous trouverez 60 designs uniques et élégants pour les espaces les plus exigeants. Ce revêtement de sol en vinyle hétérogène est compact, résistant aux chocs et facile à installer. En outre, ce sol est hygiénique et antidérapant. **La barrière performante** spécialement développée garantit en permanence un sol solide et joli, même après de nombreuses années d'utilisation intensive. Grâce à notre **garantie de 15 ans**, vous pouvez choisir ce sol en toute confiance. Il n'est donc pas surprenant qu'Iperform 370/470 soit reconnu comme **le revêtement de sol vinyle de qualité supérieure de notre gamme**.



Sommaire

- 01. Inspiration _____ p. 05
- 02. Vue d'ensemble de la collection _ p. 19
- 03. Info technique _____ p. 23
- 04. Développement durable _____ p. 33



TEA		FRAPPE	
Earl Grey	2.50	Matcha	4.50
Chai Latte	3.50	Vanilla	3.50
Green Tea	2.00	Chocolate	4.50
Herbal Tea	2.00	Strawberry	4.50
Black Tea	2.00	Orange	4.50
White Tea	2.00	Apple	4.50
Peppermint	2.00	Pineapple	4.50
Spiced Cinnamon	2.50	Blueberry	4.50
Vanilla	2.50	Blackberry	4.50

TEA		FRAPPE	
Earl Grey	2.50	Matcha	4.50
Chai Latte	3.50	Vanilla	3.50
Green Tea	2.00	Chocolate	4.50
Herbal Tea	2.00	Strawberry	4.50
Black Tea	2.00	Orange	4.50
White Tea	2.00	Apple	4.50
Peppermint	2.00	Pineapple	4.50
Spiced Cinnamon	2.50	Blueberry	4.50
Vanilla	2.50	Blackberry	4.50

01. INSPIRATION

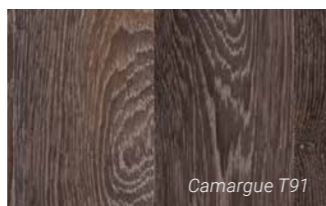
INSPIRATION

Energetic Green

Ressentez la puissance de *Energetic Green*. Laissez votre espace s'épanouir avec des teintes vertes vibrantes qui rayonnent d'énergie et de fraîcheur.



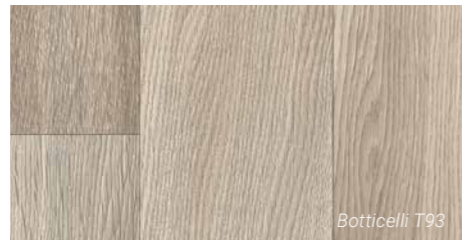
Sand T23



Camargue T91



Noemi T91



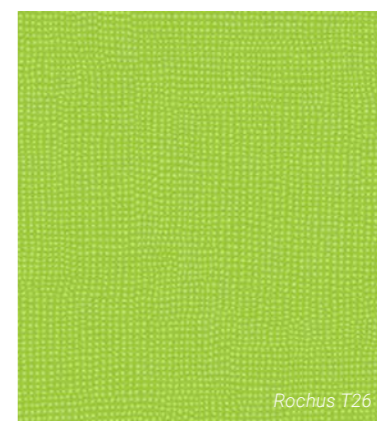
Botticelli T93



Sand T22



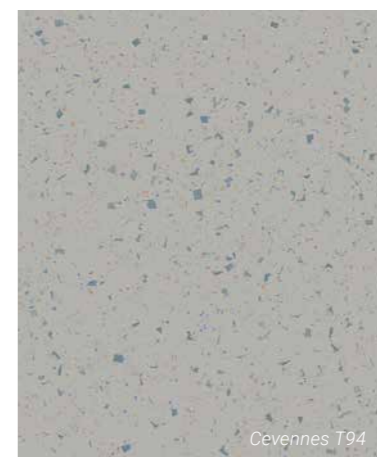
Sand T22 / Cevennes T94



Rochus T26



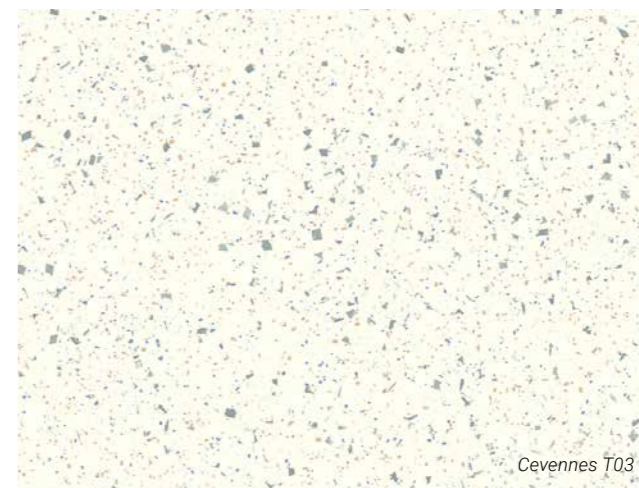
Olympus T91



Cevennes T94



Styx T39

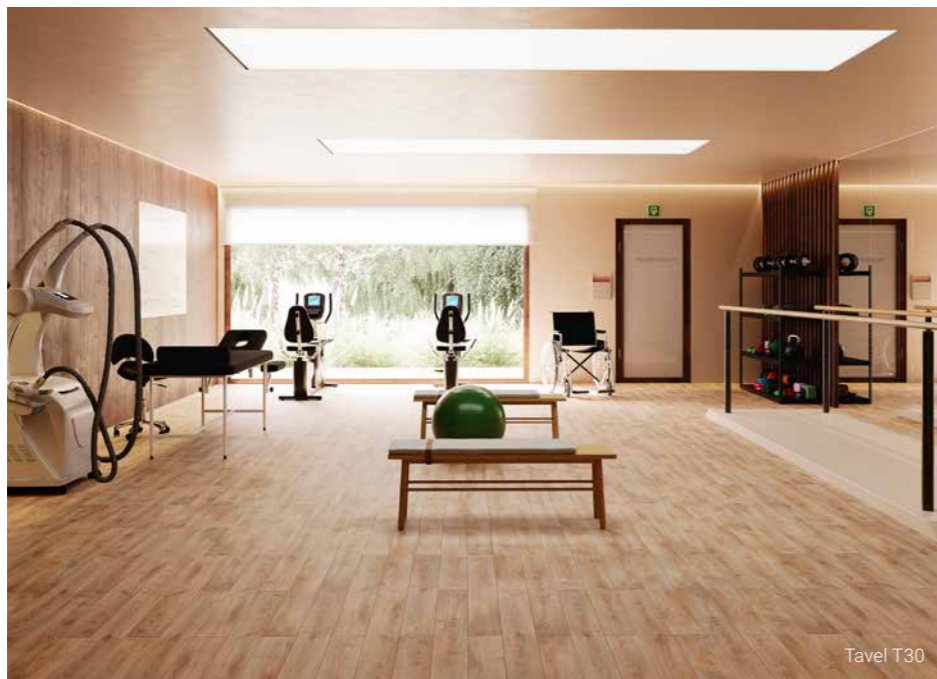
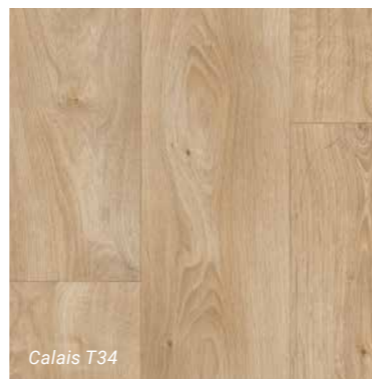
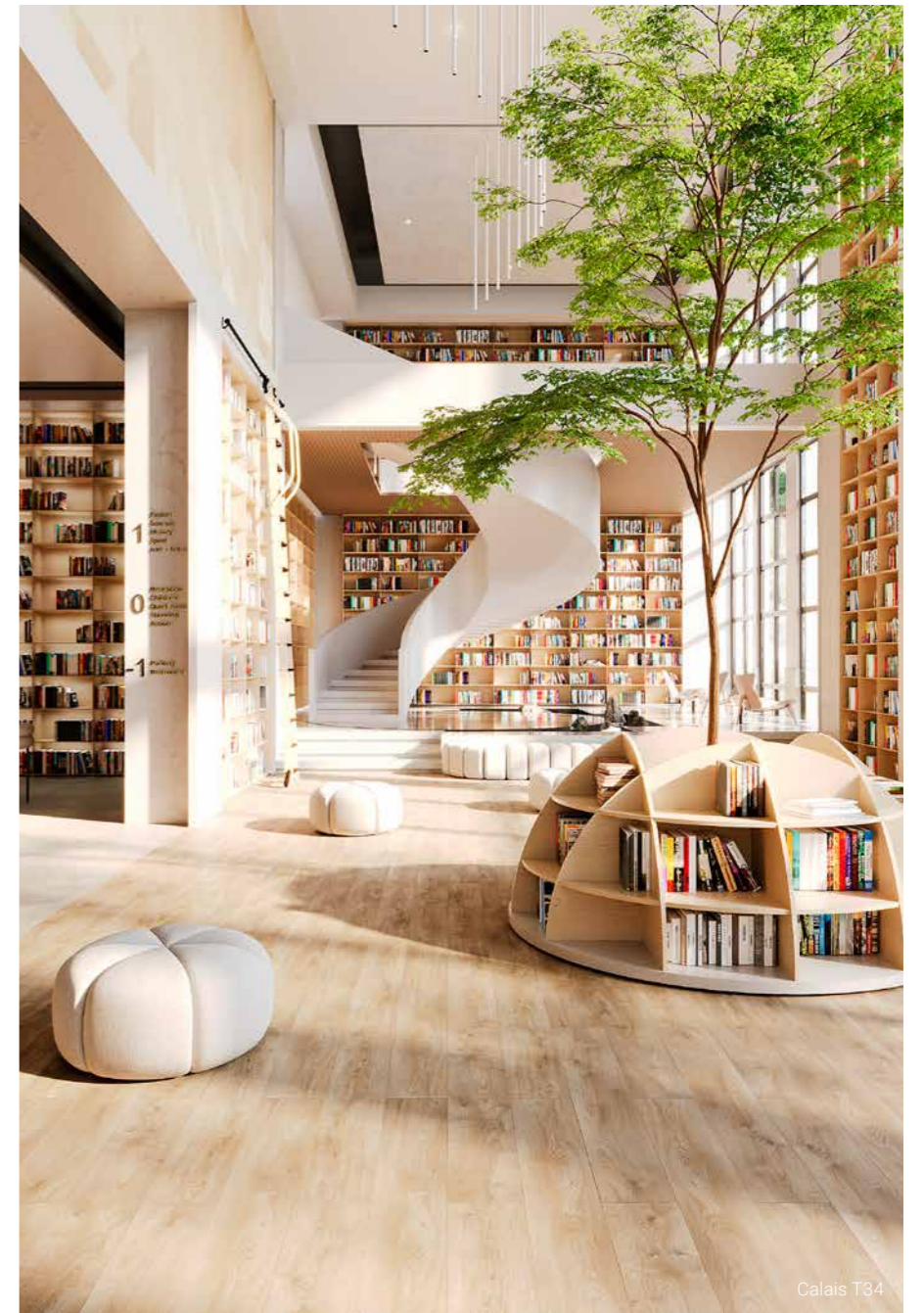


Cevennes T03

INSPIRATION

Soft Woods

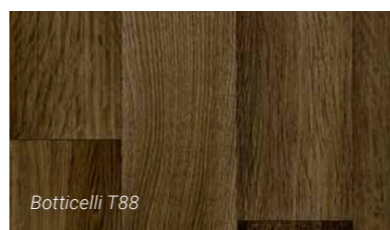
Entrez dans la chaleur de la nature avec *Soft Woods*. Le grain doux du bois et les couleurs naturelles créent une atmosphère calme et accueillante.



INSPIRATION

Golden Glow

Faites briller votre espace avec *Golden Glow*. Les tons chauds et dorés donnent une impression de luxe.



Botticelli T88



Toronto 93



Camargue T53



Pinnacles T08



Rochus T66



Camargue T62



Sand T62



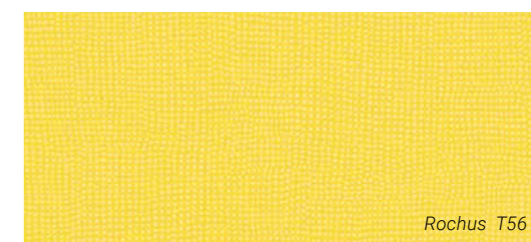
Maira T56 / Sand T62



Maira T56



Sand T31



Rochus T56

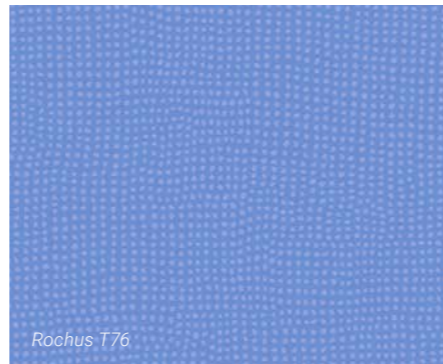
INSPIRATION

Bold Blue

Optez pour une situation durable avec *Bold Blue*. Les différentes nuances évoquent caractère et sérénité.



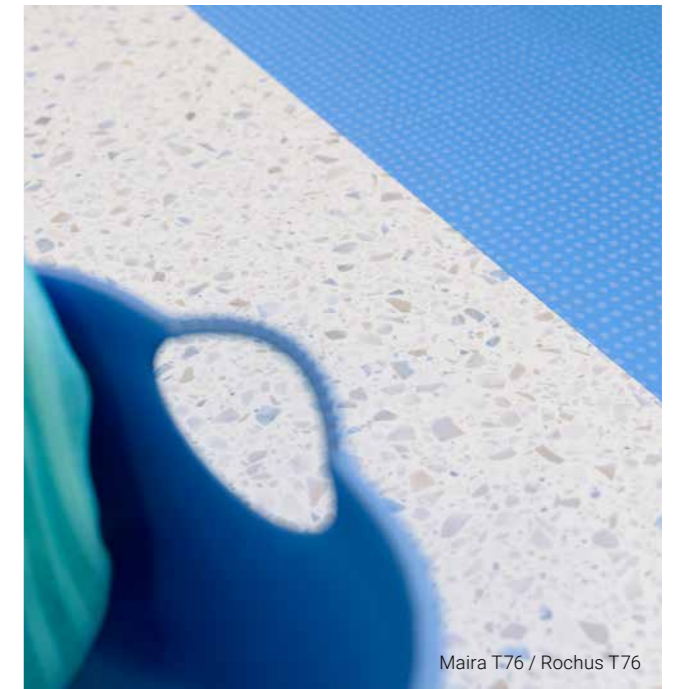
Elias T32



Rochus T76



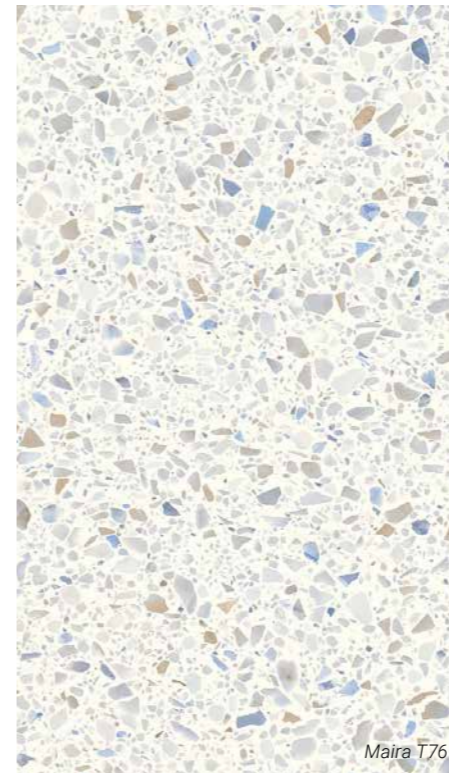
Noosa T92



Maira T76 / Rochus T76



Rochus T76 / Maira T76



Maira T76



Toronto T87



Sand T84



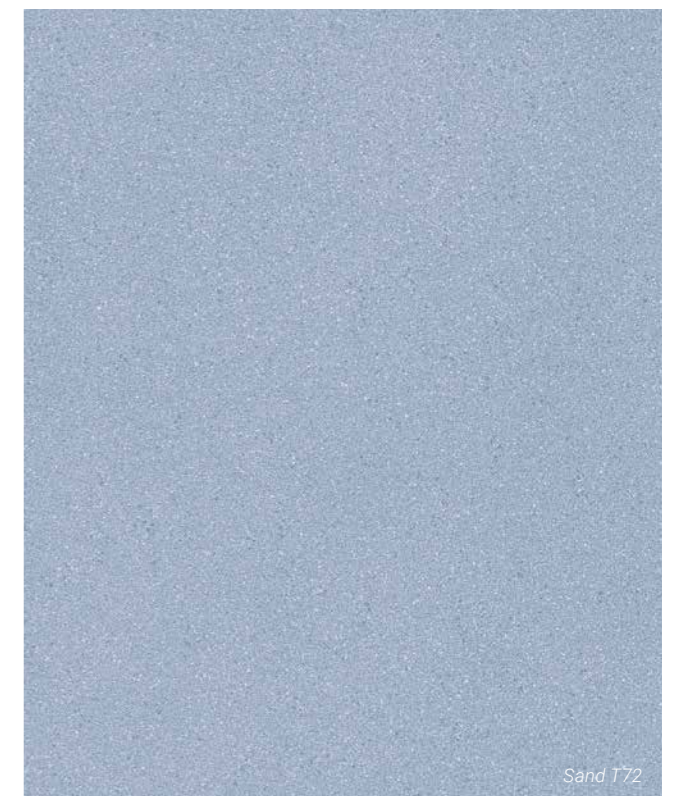
Toronto T99



Styx T07



Noemi T35



Sand T72

INSPIRATION

Nature Neutrals

Optez pour l'élégance intemporelle avec *Nature Neutrals*. Les couleurs neutres respirent le calme et la simplicité de manière naturelle.



Noemi T04



Pinnacles T83



Pinnacles T83



Gravel T92



Camargue T83



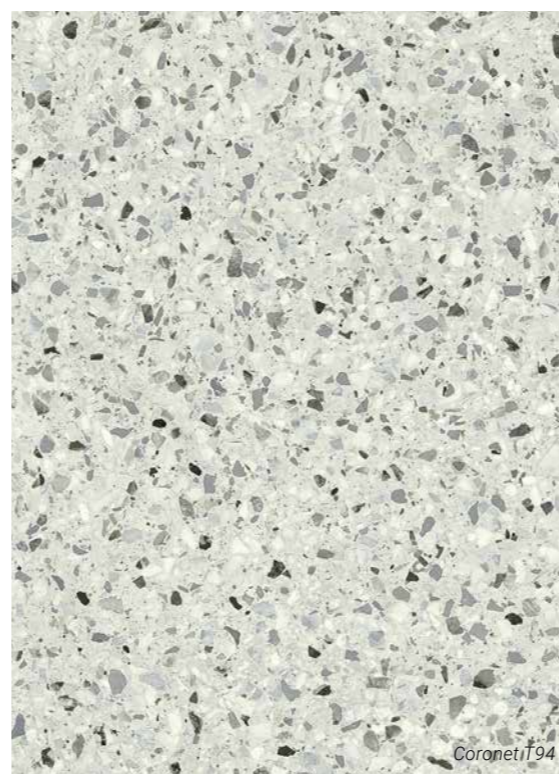
Pinnacles T83



Tavel T02



Noosa T98



Coronet T94



Toronto T91



Rochus T93



Scarlet T90

INSPIRATION

Grey Tones

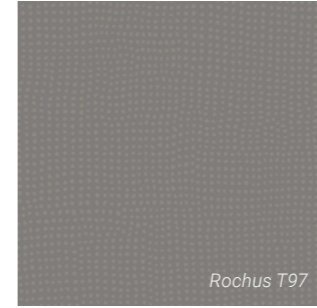
Découvrez la beauté d'une simplicité raffinée avec *Grey Tones*.
Créez un look moderne et discret qui s'adapte à tous les styles.



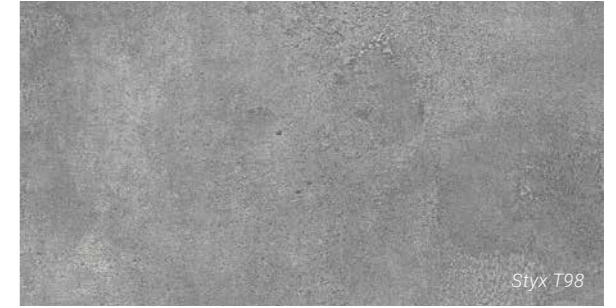
Pinnacles T98



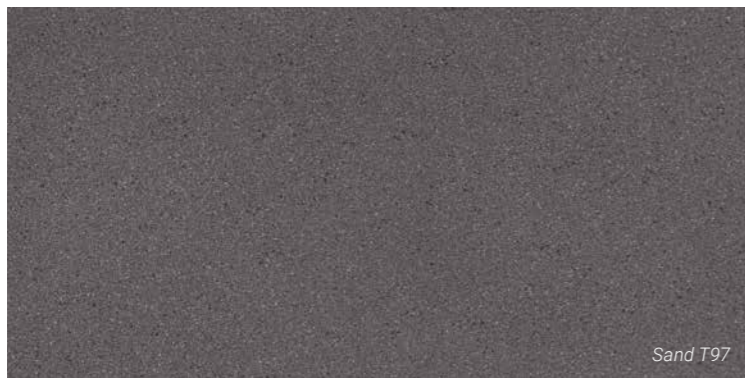
Elias T93



Rochus T97



Styx T98



Sand T97



Pinnacles T90



Populo T93



Noosa T95



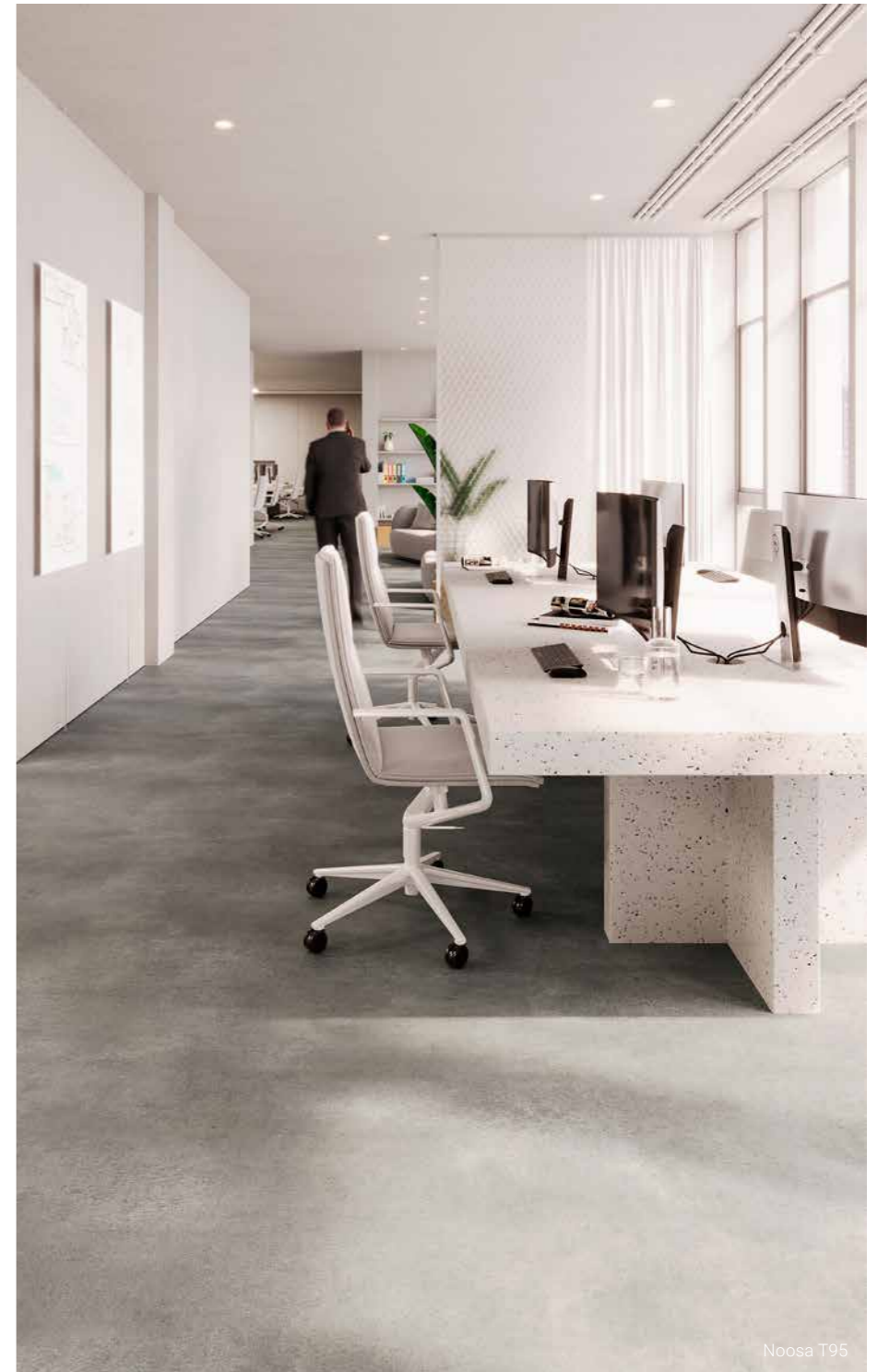
Galibier T92



Toronto T96



Noosa T95



Noosa T95

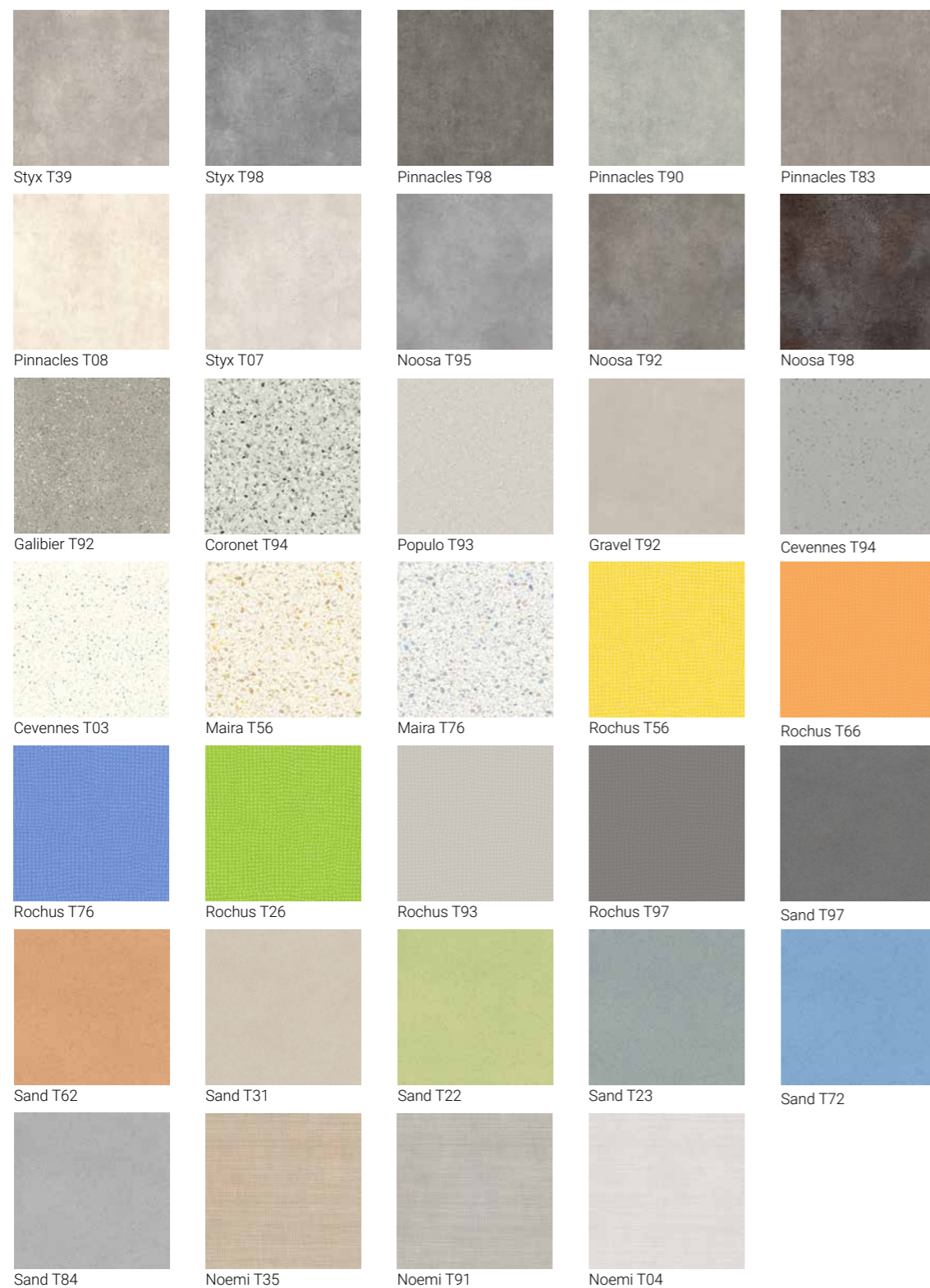


02.

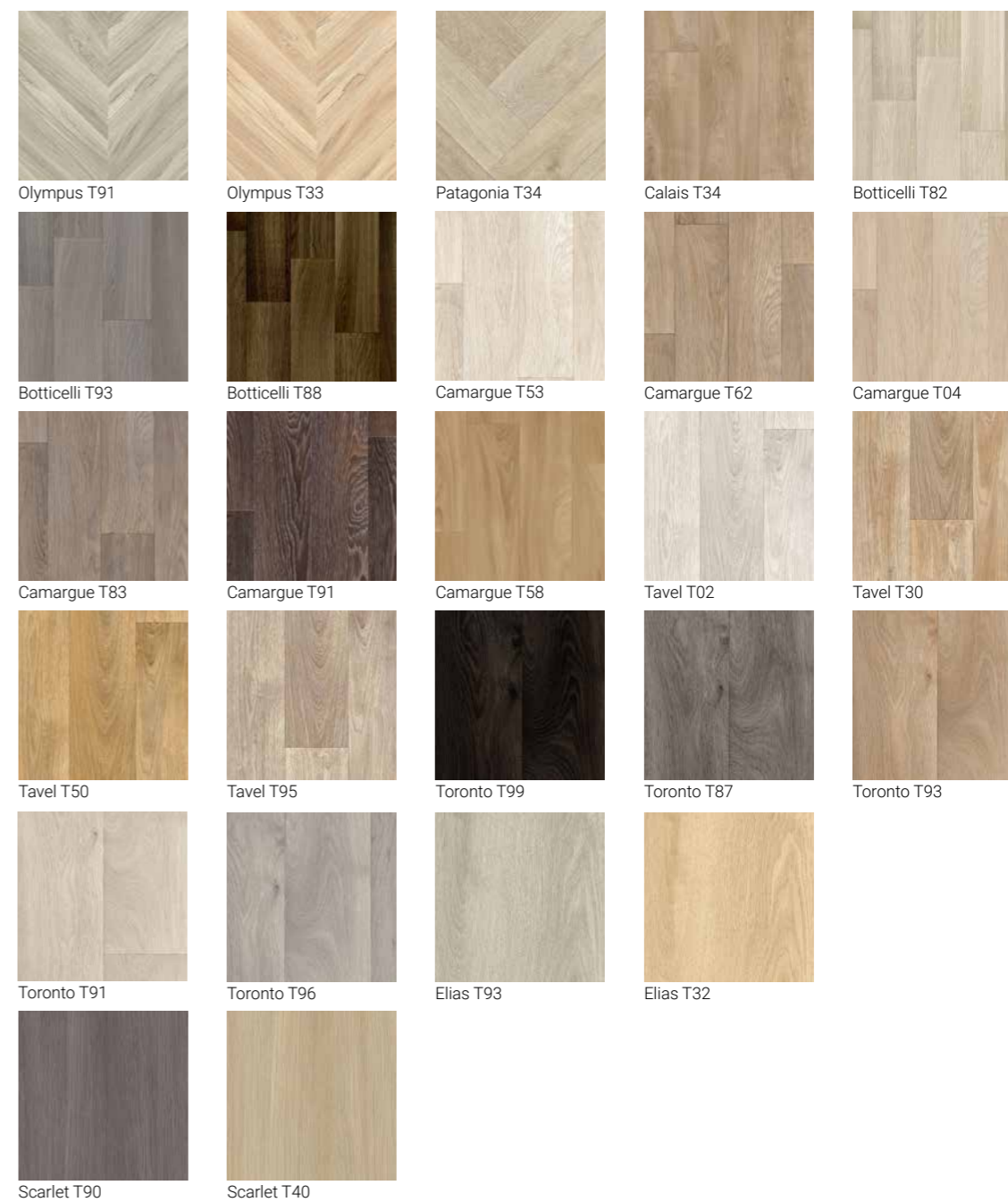
VUE D'ENSEMBLE
DE LA COLLECTION

Vue d'ensemble de la collection

Matières & couleurs



Bois



2 - 4 m | Couche d'usure: 0,70 mm | Epaisseur totale: 2,15 mm

PATIENT ID	ROOM	CALL NUMBER
P400	2	
A328	1	
E531	3	
E241	...	
A 11	...	

CALL NUMBER
P400 --> 2

WAITING ROOM

TICKET

ELEVATOR - GROUP A

ELEVATOR - GROUP B

H+ hospital

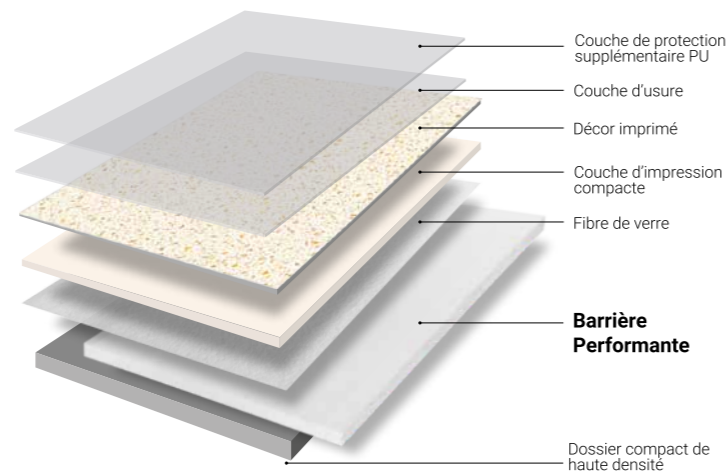
LEVEL 3

RECEPTION

03. INFO TECHNIQUE

Barrière Performante

La barrière Performante est une couche intégrée au produit qui garantit un aspect durable. Cette protection rend non seulement le sol plus solide et plus stable, mais aussi **mieux adapté aux nouvelles sous-couches et aux nouveaux adhésifs du marché**. Iperform 370/470 conserve son aspect d'origine même après de nombreuses années.



Un entretien sans faille avec Hyperguard+

Grâce à la couche de protection Hyperguard+, le sol Iperform 370/470 est facile à entretenir et **résistant aux tâches et aux rayures**. Ce traitement innovant offre une durabilité sans compromis sur le design et avec les mêmes caractéristiques techniques en termes d'acoustique et de résistance. En bref, avec Iperform 370/470, vous obtenez un vinyle hétérogène durable qui conserve sa beauté, tout en bénéficiant d'années d'**entretien sans effort**.



Aucun traitement de surface à prévoir pendant toute la durée de vie du produit.

Sanitec®

Sanitec® assure l'hygiène d'Iperform 370/470.

Présent dans le support et la couche d'usure, le traitement hygiénique Sanitec® est un élément permanent de nos sols vinyles hétérogènes antibactérien et antifongique. Il offre **une protection permanente et contrôlée contre les micro-organismes spécialement ciblés dans les lieux sensibles**.



Le test



Principe du test (ISO 26987-2008)

Des substances spécifiées, sous forme liquide ou pâteuse, sont placées sur une pièce d'essai pendant des périodes définies, puis retirées. Après le nettoyage, le changement d'aspect qui en résulte est mesuré et est évaluée dans des conditions d'éclairage spécifiques.



Durée du contact

2 heures



Procédure de nettoyage

Chaque échantillon est lavé avec un produit de nettoyage (eau + savon) et une brosse avant l'évaluation finale.

Les résultats

Internal test

- ✓ Mayonnaise
- ✓ Ketchup
- ✓ Moutarde
- ✓ Chocolat
- ✓ Café
- ✓ Thé
- ✓ Lait
- ✓ Vin rouge
- ✓ Gel d'alcool
- ✓ Isobétadine
- ✓ KMnO4
- ✓ Lugol


external test

- ✓ Désinfectant 2,5 %
- ✓ Test au benzène
- ✓ Solution Ammoniacale 10 %
- ✓ Alcool éthylique 48 %
- ✓ Acide citrique 10 %
- ✓ Sans changement
- ! Léger changement
- ! Changement modéré
- ✗ Grand changement

Les sols Iperform 370/470 ont fait l'objet de tests approfondis et ont obtenu les meilleurs résultats possibles lors de "tests de tâches" avec des substances très diverses.

INFO TECHNIQUE

Résultats COV

Règlement ou protocole	Conclusion	Version du règlement ou protocole
Règlementation française pour les COV		Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009, Arrêté du 20 février 2012 modifiant l'arrêté du 19 avril 2011, Décret no 2011-321 du 23 mars 2011
AgBB Allemand (2021)/ABG (2022)	Passé	AgBB - Evaluation procedure for VOC emissions from building products; June 2021
Législation belge	Passé	Royal Decree: 8 Mei 2014
Réglementation italienne (marchés publics)	Passé	Decree 11 October 2017 (GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA n.259 - 6-11-2017)
BREEAM International	Passé/Exemplaire	BREEAM International New Construction 2021 v6.0
BREEAM Norway	Passé/Exemplaire	BREEAM-NOR 2022 v6.0: New Construction
BREEAM NL	Passé/Exemplaire	BREEAM-NL Nieuwbouw 2020
Byggsvarubedömningen	Passé/Recommandé	SWEDISH BUILDING MATERIALS ASSESSMENT Version 5.0
DICL	Passé/ Classe d'émission 1	Danish Indoor Climate Labelling, General test and labelling criteria, 7th Edition, May 2021
LEED EU v4.1	Passé	LEED v4.1 Building design and construction April 2023 - section EQ Credit: Low-Emitting Materials
ECOproduit	Passé/très faible émission	Method for selecting environmentally friendly materials and products in construction projects.
E1	Passé	Limit E1≤124 µg/m³

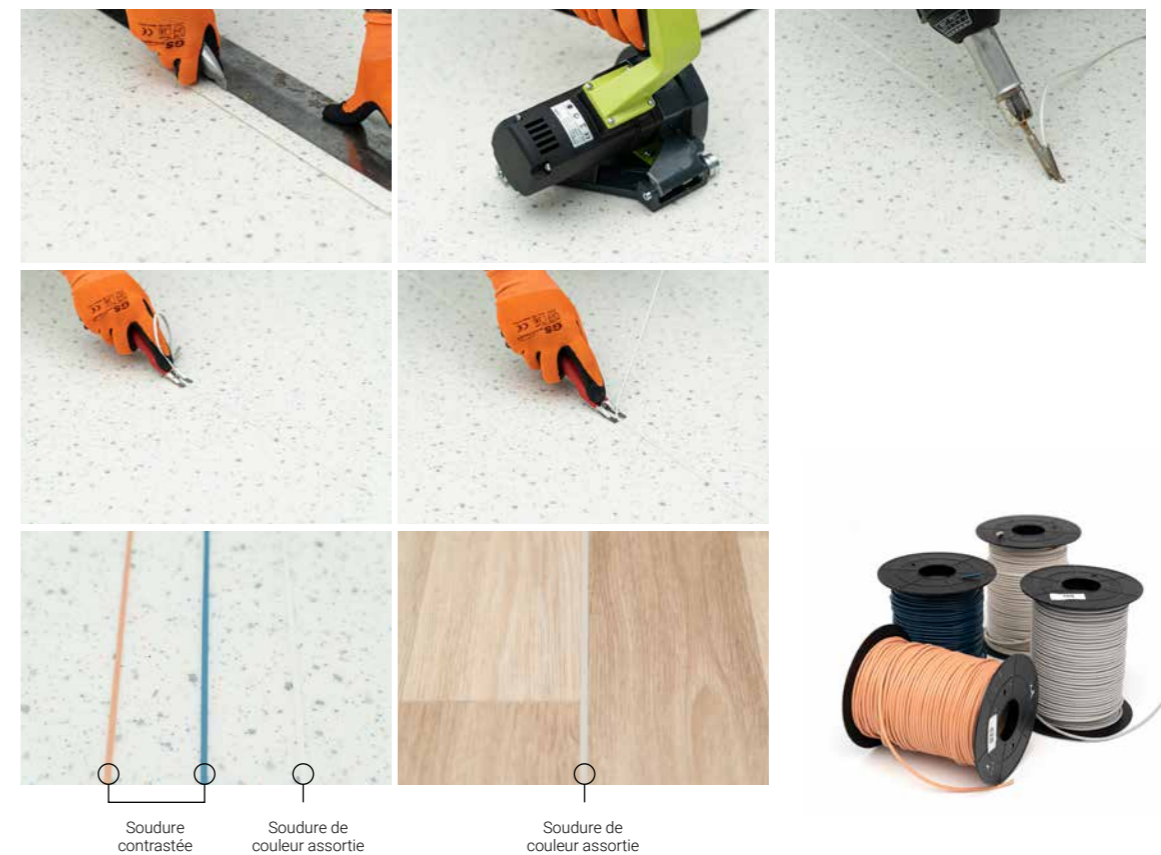


INFO TECHNIQUE

Soudure à chaud

∅ 4 mm x 100 m de longueur

IVC Commercial propose une large gamme de cordon de soudure. Assemblez votre sol pvc hétérogène dans une soudure de **couleur assortie** ou créez une **soudure contrastée**. Dans les deux cas, vous obtiendrez une solution de revêtement de sol à la fois solide et esthétique. Garanti par IVC Commercial.

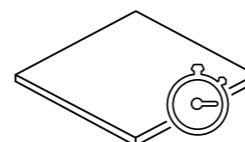


Ceci n'est qu'un résumé des instructions d'installation complètes. Veuillez consulter notre site Web : ivc-commercial.com pour plus de détails.

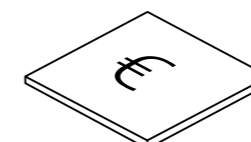
INFO TECHNIQUE

Du bois sans fil pour une installation facile

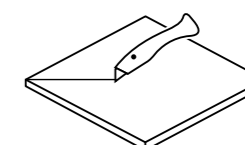
Installation sans effort



Installation rapide



Economique



Réduction des chutes d'installation



Elias T32

Bois sans fil

Un dessin bois qui a plus d'un tour dans son sac.

Un motif bois sans fil est non seulement beau à regarder, mais aussi facile à installer. Il suffit de le dérouler pour obtenir un sol esthétique en un rien de temps. L'absence visuelle de délimitation d'un format de planche permet une installation aussi rapide qu'un revêtement de sol au motif uni en comparaison avec un sol au motif plus structuré. Ce type d'installation permet d'optimiser le taux de chutes, ce qui fait de ce sol un choix rentable et éco-responsable.



Scarlet T40



Scarlet T90



04.
DÉVELOPPEMENT
DURABLE

ONEHOME

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Un groupe, une vision

En 2022, Unilin a lancé One Home, sa stratégie de développement durable pour le groupe, avec des objectifs ambitieux dans plusieurs domaines. Nous nous intéressons à l'impact environnemental de nos produits et de nos processus de production, mais aussi à notre façon de vivre à la maison, au travail et sur notre planète.

PLANET HOME

Il faut réduire les émissions de gaz à effet de serre, voire même les éliminer. Cela représente un défi majeur pour l'industrie manufacturière, car nous brûlons encore trop souvent des combustibles fossiles et des produits en fin de vie. Nous devons basculer vers la circularité, utiliser des matériaux renouvelables ou recyclés et fabriquer des produits recyclables.

YOUR HOME

Il est plus important que jamais d'évoluer dans un environnement de vie sain, confortable et durable. Les produits que nous fabriquons doivent apporter une valeur ajoutée à nos clients, sans faire de compromis sur la santé, le confort ou la durabilité.

OUR HOME

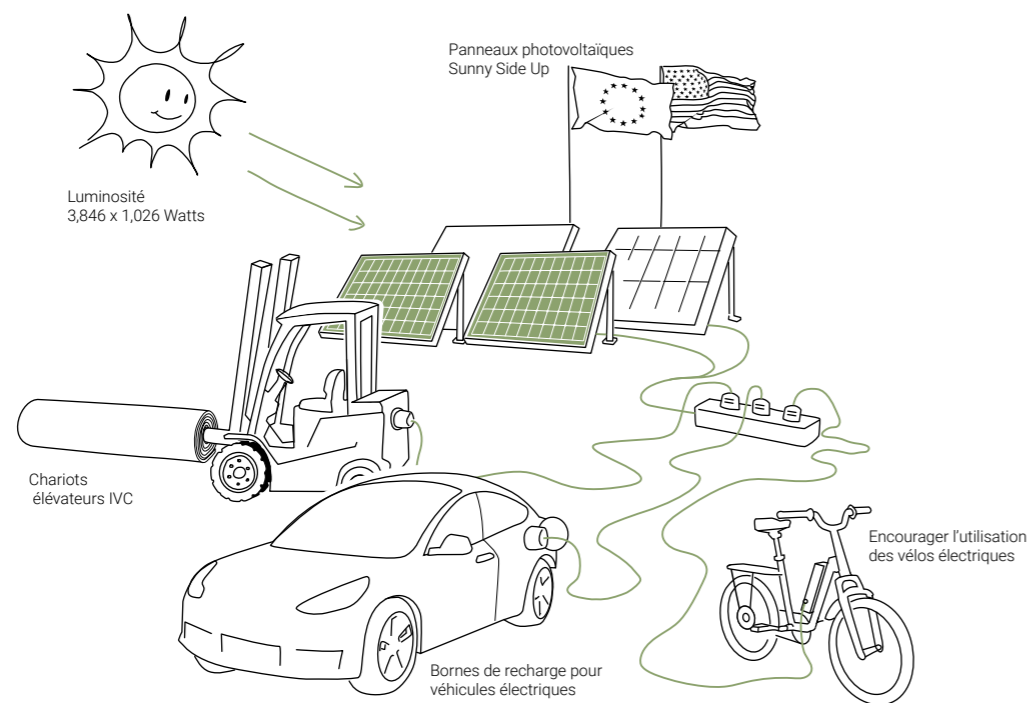
Notre entreprise est une seconde maison pour plus de 8 000 collaborateurs. Nous voulons créer un environnement de travail positif, stimulant et sûr où tous se sentent bien et appréciés, un environnement où chacun peut relever les défis qu'il souhaite et continuer à se développer. Notre communauté, nos villes et nos voisins font également partie intégrante de notre histoire.

RESSOURCES NATURELLES

Utilisation intelligente des énergies renouvelables

Le soleil

Nous utilisons également l'énergie solaire pour rendre notre flotte plus verte, dans tous les sens du terme. Nous utilisons par exemple l'énergie de nos panneaux solaires pour recharger les voitures et les vélos électriques de nos collaborateurs. De plus, les chariots élévateurs de nos entrepôts sont rechargés à l'aide de l'énergie solaire. Cela fait beaucoup de kilomètres sans émissions.



Panneaux solaire



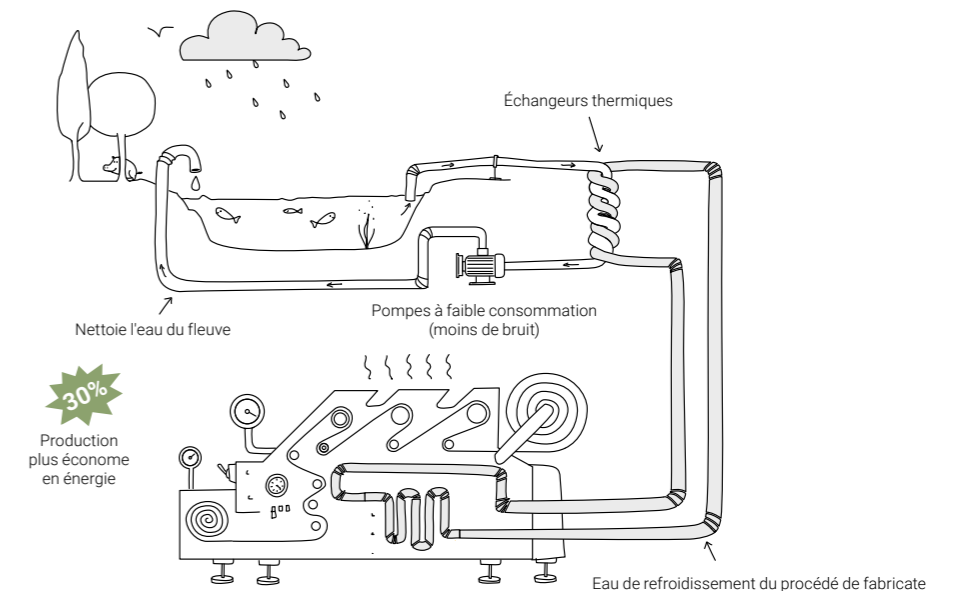
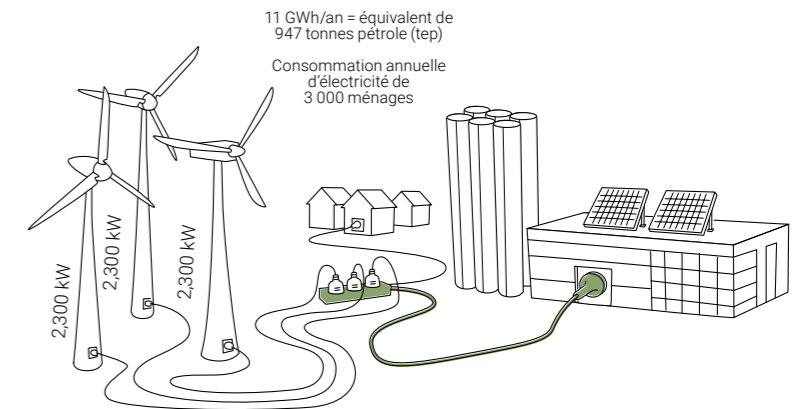
L'IVC **Flooring Development Centre** à Waregem (Belgique) est devenu un centre durable. Il récupère la chaleur (une technologie d'éclairage intelligente) et est alimenté par des panneaux solaires sur le bâtiment.



Les panneaux solaires contribuent fortement à réduire l'empreinte carbone de nos usines. Nous avons installé plus de 6 000 panneaux solaires sur le toit de notre **usine d'Avelgem**, générant 3 076 MWh par an.

Le vent

En 2014, trois éoliennes ont été installées sur le site de production d'Avelgem. Les éoliennes produisent environ **11 000 MWh d'énergie renouvelable par an**. Cela représente environ la consommation annuelle d'électricité de 3 000 ménages flamands. Cette énergie propre nous permet d'alimenter nos sites de production.



L'eau

La fabrication de sols en vinyle de haute qualité nécessite de l'eau de refroidissement pour absorber la chaleur lors des différentes étapes de production. IVC est sortie des sentiers battus et a investi dans une expérience audacieuse : utiliser l'eau du fleuve de l'Escaut comme liquide de refroidissement secondaire. Il suffit d'un peu d'électricité pour pomper l'eau du fleuve et l'envoyer vers le flux en boucle fermé du liquide de refroidissement utilisé par notre usine d'Avelgem. L'échange d'énergie thermique (jusqu'à 4 000 kW) est réalisé à l'aide d'échangeurs de

chaleur de pointe, de sorte qu'il n'y a pas de contact direct entre l'eau du fleuve et l'eau du processus de fabrication.

Grâce à leur utilisation minimale d'électricité par rapport aux autres systèmes de refroidissement, ces innovations ont permis de faire croître l'efficacité énergétique de la production globale des sols en vinyle de 30 %. En éliminant le besoin de réfrigération par des machines, nous avons également considérablement réduit le bruit sur site et créé de meilleures conditions de travail.

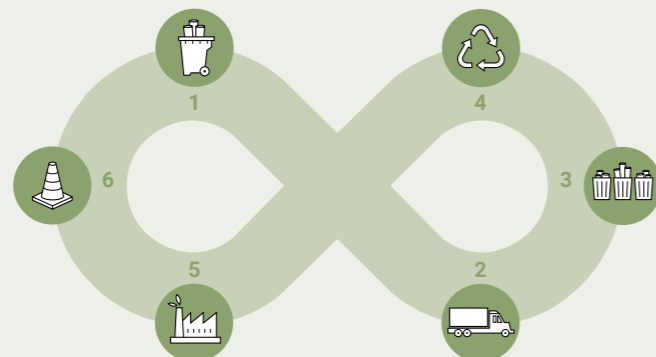
DÉVELOPPEMENT DURABLE

Recover, une nouvelle vie pour les sols

En utilisant des matériaux recyclés en interne dans la composition de nos revêtements de sol, nous utilisons moins de matières premières vierges et travaillons vers notre objectif de produit entièrement circulaire. Nous essayons de réduire notre impact environnemental, non seulement par le biais d'une production efficace, mais aussi par la façon dont nous utilisons les matériaux. Aujourd'hui, tous les déchets de production de rouleaux vinyles et la plupart des chutes de vinyle reçus via notre programme Recover Take Back sont recyclés et réutilisés dans la sous-couche de produits LVT.



Comment recyclons-nous notre vinyle en rouleaux?



1. COLLECTE

Après la pose ou en fin de vie, les vieux sols et les chutes sont collectés dans des sacs ou sur des palettes. Le client nous contacte pour organiser la collecte.

2. TRANSPORT

Selon ce que nous avons collecté, nous envoyons les déchets à nos centres de recyclage ou chez l'un de nos partenaires.

3. TRI

Avant de pouvoir être recyclés, les matériaux collectés doivent être triés, nettoyés puis déchiquetés.

4. RECYCLAGE

Le processus de conversion des déchets en matériaux réutilisables. Dans notre propre usine de recyclage ou chez un recycleur externe. Utilisation comme matière première de nouveaux revêtements de sol. Les matériaux trop contaminés ou qui ne respectent pas le REACH sont transformés en matières premières pour équipement routier.

5. NOUVEAUX SOLS

Le matériau recyclé est utilisé comme matière première dans un nouveau LVT.

6. AUTRES APPLICATIONS

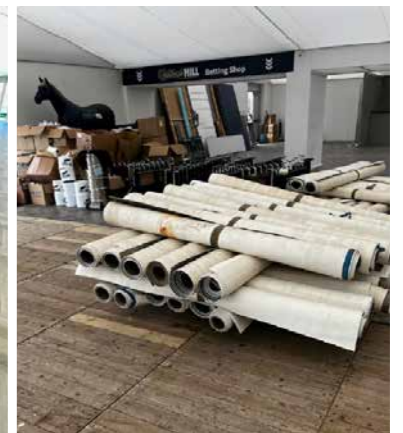
Certains revêtements de sol post-consommation ne peuvent pas être recyclés en nouveaux sols car ils ne sont pas conformes au REACH. Nous recherchons ensuite d'autres applications, par ex. des chaussures, du mobilier urbain et des sols d'extérieur.

Exemples de collecte de rouleaux vinyles



Course hippique d'Aintree ROYAUME-UNI

Lors du Grand National d'Aintree, la course hippique la plus populaire de Grande-Bretagne, plus de 3 000 m² de bois et de vinyle passent chaque année directement du circuit à la décharge. Un énorme gaspillage après seulement trois jours d'événement. Grâce à notre programme Recover Take Back, tous les matériaux de revêtement de sol sont désormais recyclés, ce qui permet d'économiser environ 2,45 tonnes de CO₂.



Centres de vaccination BELGIQUE

Pendant la pandémie, le gouvernement belge a ouvert des centres de vaccination dans plusieurs bâtiments publics, par ex. un site de 2 000 m² à Bruges. Afin de protéger les sols d'origine des dommages pendant cette utilisation temporaire, du vinyle hétérogène d'IVC Commercial a été installé en pose libre, pour qu'il puisse ensuite facilement être récupéré et recyclé grâce au programme Recover Take Back.

Villages des Athlètes FRANCE

Ce village temporaire et circulaire accueillera les athlètes de l'événement sportif le plus populaire au monde et deviendra un quartier éco-responsable après les Jeux Olympiques. Un projet de construction, parfaitement adapté à notre vinyle Batimax. Grâce à sa conception innovante, le sol est facile à poser, à retirer et à recycler. Il est hautement performant, résiste à une utilisation intensive, peut être réutilisé et a une longue durée de vie.

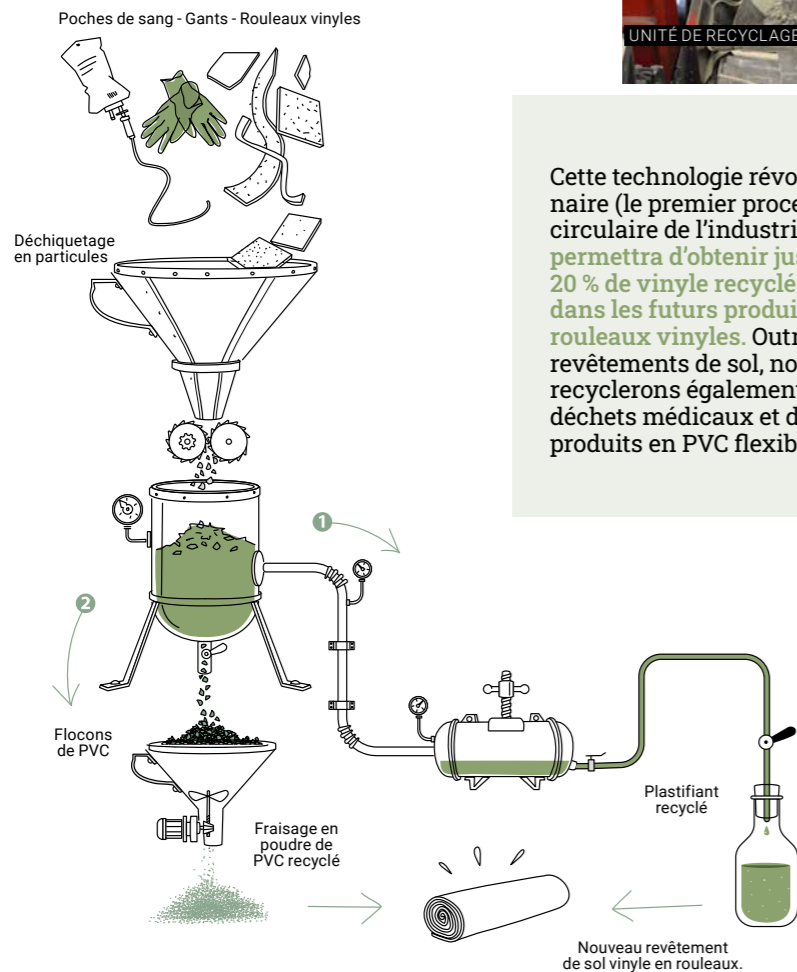


Rejoignez-nous dans notre parcours vers les sols en vinyle circulaires et devenez un partenaire Recover certifié.

E-mail: recover@unilin.com

En route vers la circularité grâce à ReVinylize

Notre objectif ultime ? Un produit entièrement circulaire. À l'aide d'une technologie de recyclage innovante, nous visons à rendre circulaires **toutes les couches de nos rouleaux vinyles**. Nous repensons complètement nos produits: comment pouvons-nous utiliser des rouleaux vinyles recyclés dans l'élaboration de nouveaux rouleaux vinyles ? Pour ce faire, notre approche suit deux axes : elle est à la fois centrée sur **la micronisation des rouleaux vinyles** et sur **le recyclage des plastifiants par le biais d'une technologie d'extraction innovante**.



Cette technologie révolutionnaire (le premier processus circulaire de l'industrie) permettra d'obtenir jusqu'à 20 % de vinyle recyclé dans les futurs produits de rouleaux vinyles. Outre les revêtements de sol, nous recyclerons également des déchets médicaux et d'autres produits en PVC flexible.



Certifications de notre parcours vers la durabilité

Chez IVC, nous cherchons à ajouter de la valeur aux espaces de vie de nos clients, sans faire de compromis sur la santé, le confort ou la durabilité. Pour ce faire, nous nous appuyons sur des certifications de tiers pour rester transparents quant à notre impact environnemental et à la sécurité de nos produits.

Gestion environnementale

Depuis 1997, IVC s'efforce de mettre en place un système de gestion environnementale parfaitement intégré, adapté et précis. En 2012, nous avons obtenu la certification ISO 14001, qui démontre notre engagement envers la responsabilité environnementale. Cette certification de nos performances écologiques est un bon reflet de nos efforts passés et de notre respect actuel des règles et réglementations environnementales.



Membre de l'industrie verte

En tant que leader dans le domaine des revêtements de sol, nous sommes membres d'un large éventail d'organisations qui représentent l'industrie. Nous sommes membres de l'ERFMI (UE), de la FEB (DE), de la DGNB (DE) et de Kaléi (FR). Nous travaillons avec l'ERFMI et Kaléi pour transmettre à nos clients des Déclarations environnementales de produits (EPD) et des Fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) collectives, qui démontrent nos efforts industriels en faveur de produits plus écologiques. En Belgique, nous sommes membres des organisations patronales Fedustria et Voka. Au sein de ces organisations industrielles, nous considérons qu'il est important de travailler ensemble pour une industrie verte.



Gestion de la qualité

Dans le cadre de notre certification ISO 9001, nous avons mis en place un système de gestion de la qualité qui nous permet de nous conformer aux réglementations les plus strictes. Cela démontre notre capacité à ne fournir que des produits qui répondent aux exigences des clients et aux exigences réglementaires.



Ecolabels

Avec la température et l'humidité, la qualité de l'air est l'un des facteurs les plus importants dans les environnements intérieurs. Nous voulons nous assurer que nos rouleaux vinyles, qui sont souvent un élément central des espaces de vie des gens, contribuent à des espaces de vie sains et sûrs et qu'elles ne présentent aucun risque pour la santé de nos utilisateurs finaux. Pour ce faire, nous veillons à ce que nos produits finis destinés à un usage intérieur soient conformes aux labels d'émissions intérieures les plus stricts.

En outre, nous achetons et traitons uniquement des matières premières conformes aux réglementations REACH et ne travaillons qu'avec des fournisseurs qui les respectent. Nous sommes ainsi en mesure de garantir l'intégrité et la qualité du produit final que nous livrons à l'utilisateur final.



<< BASKETBALL COURT

<< TENNIS COURT

<< VOLLEYBALL COURT



Contactez-nous

Vous souhaitez en savoir plus sur les solutions de revêtement de sol d'IVC Commercial, ou avez-vous besoin d'aide pour réaliser un projet passionnant ? Nous avons ce qu'il vous faut.

Rendez-vous sur [ivc-commercial.com](https://www.ivc-commercial.com) pour parcourir nos collections, commandez des échantillons, téléchargez des brochures inspirantes ou arrêtez-vous dans l'un de nos showrooms.

Vous pouvez également prendre rendez-vous avec notre équipe dédiée en nous envoyant un email via info@ivc-commercial.com. Entrons en contact!



VISITEZ NOTRE SITE WEB

Iperform 370 - 470

Sol PVC Hétérogène

Spécifications techniques

DESCRIPTIF PRODUIT

	IPERFORM 370	IPERFORM 470
N° certificat QB UPEC	QB 30	353-012.1_00/23
Classement UPEC	U3 P3 E2/3 C2	353-011.1_00/23
Type de pose	collée	U4 P3 E2/3 C2
		collée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1	*(1)
Glissance	EN 13893	DS	DS	
Résistance au glissement	EN 16165 Annex B	R10	R10	
Résistance électrique	EN 1081	1,4 x 10 ⁸ Ohm	1,4 x 10 ⁸ Ohm	
Conductivité thermique	EN 12667	0,157 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol		
Isolation thermique	EN 12667	0,014 m ² . K/W	0,014 m ² . K/W	
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN 10582			

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42	34 - 43	
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,15 mm	2,15 mm	
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm	
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	ca. 2.515 g/m ²	ca. 2.515 g/m ²	
Largeur	EN ISO 24341	2-4 m	2-4 m	
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m	ca. 25 m	
Poids total / rouleau		ca. 126 - 252 kg	ca. 126 - 252 kg	
Taux de liant dans la couche d'usure	EN ISO 10582	Type I	Type I	
Groupe d'abrasion	EN 660.2	T	T	
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+	
Traitement fong-bactériostatique	ISO846-A - ISO22196	Sanitec	Sanitec	
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 7 dB	ΔLw 7 dB	*(2)
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	norme ≤ 0,10 mm	norme ≤ 0,10 mm	
Valeur moyenne mesurée		ca. 0,05 mm	ca. 0,05 mm	
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre	Pas de désordre	
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W	Type W	
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre	Pas de désordre	
Incurvation	EN ISO 23999	norme < 8 mm valeur mesurée: 1,7 mm	norme < 8 mm valeur mesurée: 1,7 mm	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,03% (norme ≤ 0,40%)	0,03% (norme ≤ 0,40%)	
Qualité de l'air intérieur	EN 16516	A+	A+	
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon	*(3)
Soudure à chaud		Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	
Soudure à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté	
Durée de la garantie		15 ans	15 ans	

*(1) Testé collé sur béton

*(2) Pour les produits compacts, les valeurs acoustiques sont seulement indicatives et ne sont pas des valeurs certifiées par le CSTB.

*(3) Détails disponibles sur demande

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.

Les produits ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publié par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH. Exclure tout élément en caoutchouc qui peut être en contact direct avec le revêtement (embouts de chaises, mobiliers, roues...). Utilisation exclusive d'éléments en PVC ou polyéthylène. IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet. L'impression couleur des images photographiques donne une représentation provisoire de la couleur.



INSTALL AND CLEAN

www.ivc-commercial.com