



COMMERCIAL

Catalogue Produits 2024

Sols Habitat U2SP2 / U2SP3
Sols Isophoniques et Compacts U3P3 / U4P3
Pose Collée, Semi-Libre, Libre

SOL PVC HETEROGENE



COMMERCIAL

“

Nous offrons des produits de qualité supérieure, un service impeccable, une production innovante et durable et une expérience avérée...

Mais surtout,
nous voulons vous aider à
atteindre vos objectifs.

À propos d'IVC Commercial

IVC Commercial, la division bâtiment du groupe à cœur d'améliorer le bien-être des consommateurs ainsi que leur productivité en proposant des solutions innovantes, faciles à mettre en œuvre et abordables. Nous nous sentons responsables de nos actions, c'est pourquoi nous concevons et fabriquons des revêtements de sol, en Europe, en développant une approche circulaire concentrée sur l'avenir.

Unilin est un leader mondial dans la fabrication de produits pour les intérieurs design et le bâtiment. Le groupe propose des revêtements de sol stratifiés, des LVT, des vinyles hétérogènes, du parquet, des dalles de moquette, des revêtements de sol en lé, des panneaux en bois pour la construction et la décoration d'intérieur, des sols industriels, des solutions isolantes pour les murs et toits ainsi que des panneaux isolants. Avec plus de 8000 employés sur 105 sites à travers le monde qui travaillent constamment à l'élaboration de solutions innovantes, nous sommes fiers d'offrir à vos projets, les dernières technologies et matériaux pour vos projets.

Pour plus d'informations, contactez info@ivc-commercial.com - www.ivc-commercial.com



Noosa T98
Iperform 370/470

Sommaire

Sols Isophoniques U2SP2

04 Logisol

Sols Isophoniques U2SP3/U3P3

08 Nomad > pose libre

12 Batipro

16 Batitec

24 Batimax / Batimax Plus

> pose semi-libre

Envers Textile > pose semi-libre

28 Logitex

30 Logitex Ultra 50 / Ultimate 55

Sols Compacts U3P3 / U4P3

34 Iperform 370 / Iperform 470

Sols anti-déparant

54 Isafe 70

Sols Isophoniques U3P3

60 Itec 350

Sols Isophoniques U3P3 / U4P3

68 Itec 319 Plus / Itec 419

Informations Générales et Techniques

80 Recommandations d'usage

82 Composition

86 Services en ligne

88 Soudure à chaud

92 Soudure à froid

94 Contrôle qualité

95 Adhésif et tapis d'entrée

96 Bois sans fil

98 Projets référence

100 Développement durable

110 Fiches techniques

Logisol

Sols Isophoniques U2SP2 - POSE COLLÉE

U2SP2	 UPEC-A+ 2S 2 2 2	19dB	Traitement de surface Hyperguard+	23-31	2-(3)-4 m
-------	--	------	--------------------------------------	-------	-----------



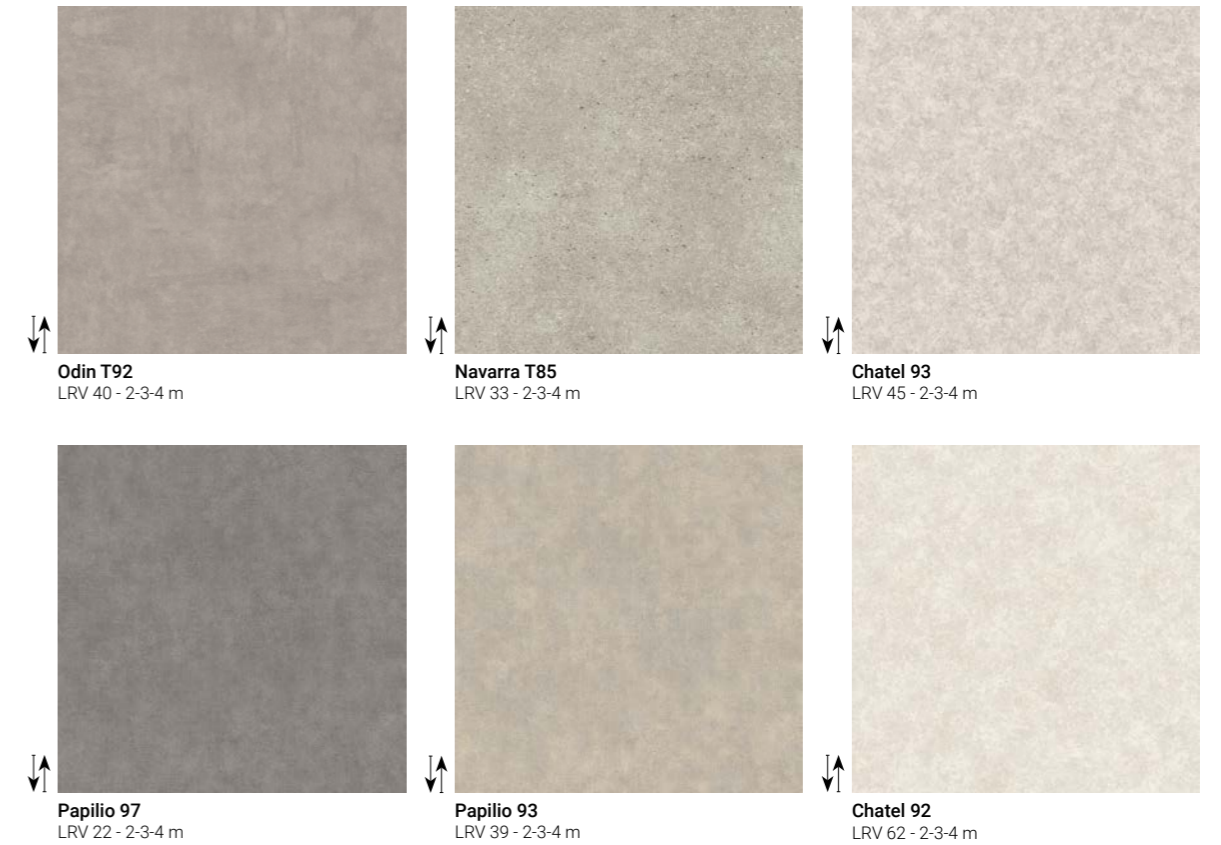
Scarlet T09 / Papilio 97

		
		Camargue T37 LRV 37 - 2-3-4 m 10 cm x longueurs variables
		
Camargue T03 LRV 61 - 2-3-4 m 10 cm x longueurs variables	Belise T31 LRV 45 - 2-3-4 m 12,5 x 100 cm	Colmar 35 LRV 37 - 2-3-4 m 6,25 x 33,3 cm
		
Camargue T04 LRV 47 - 2-3-4 m 10 cm x longueurs variables	Belise T95 LRV 29 - 2-3-4 m 12,5 x 100 cm	Bretagne 40 LRV 41 - 2-3-4 m 10 cm x longueurs variables
		
Alba T90 LRV 22 - 2-3-4 m 10 x 100 cm	Scarlet T09 LRV 44 - 2-4 m bois sans fil	Scarlet T40 LRV 35 - 2-4 m bois sans fil



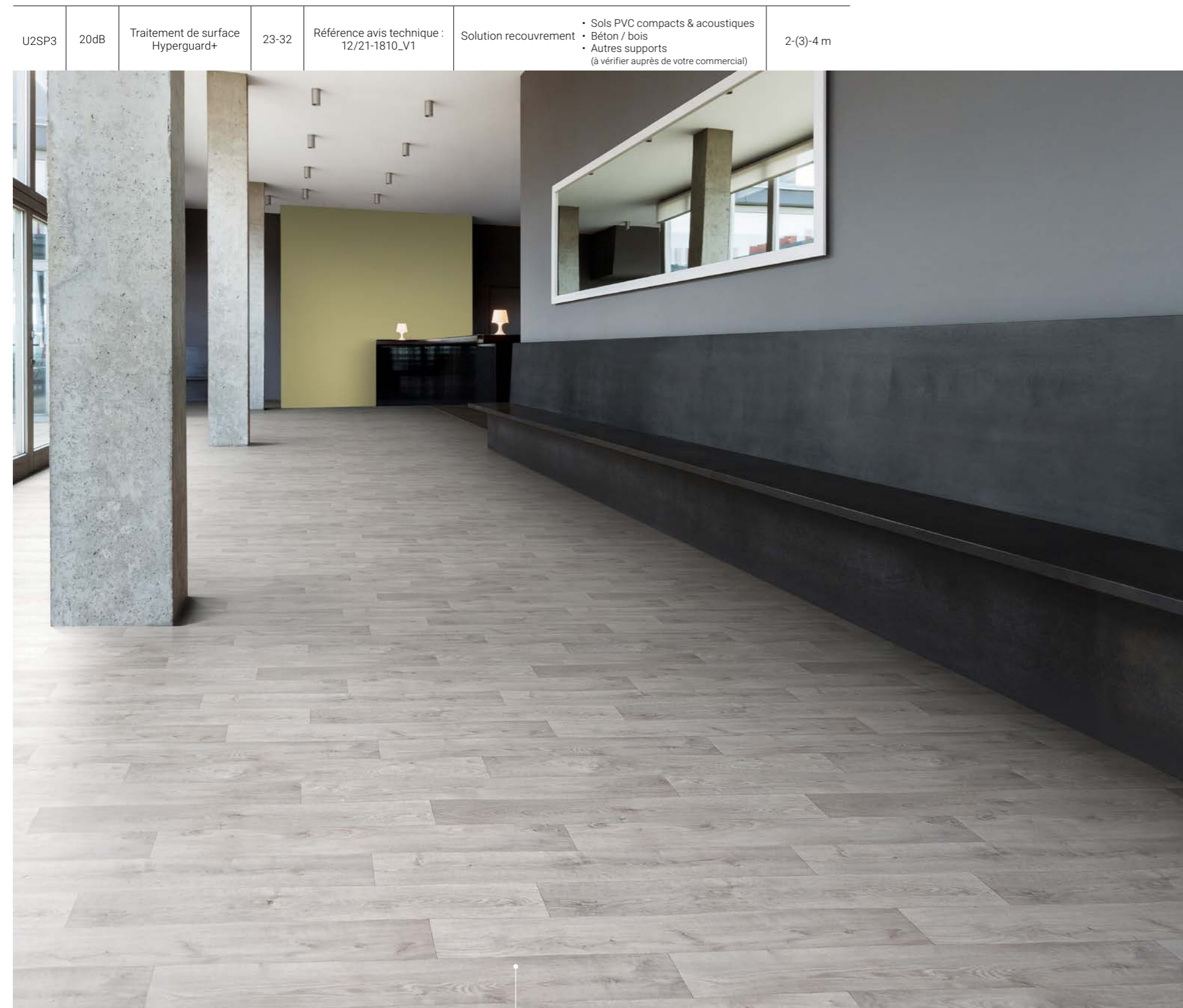
Chatel 93

Logisol / Sols Isophoniques U2SP2



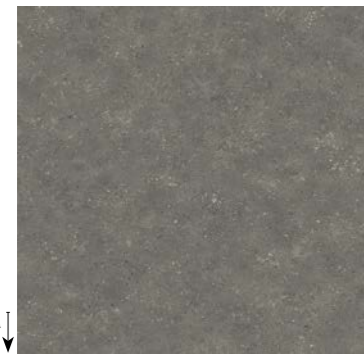
Nomad

Sols Isophoniques U2SP3 - POSE LIBRE



Tavel T08

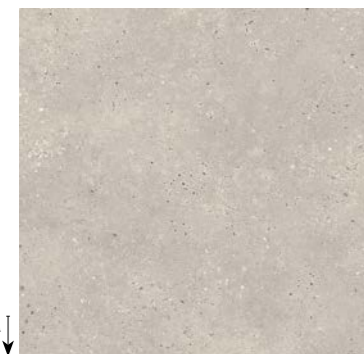




Oxley T97
LRV 16 - 2-3-4 m



London Stone T92
LRV 35 - 2-4 m



Oxley T81
LRV 39 - 2-3-4 m



London Stone T97
LRV 23 - 2-3-4 m

London Stone T92

Batipro

Sols Isophoniques U2SP3 - POSE COLLÉE

U2SP3	 UPEC-A+ 2S32/32	18dB	Traitement de surface Hyperguard+	23-31	2-(3)-4 m
-------	---	------	--------------------------------------	-------	-----------



Noblesse T92



Chianti T33
LRV 42 - 2-4 m
7,14 cm x longueurs variables



Vita T44
LRV 37 - 2-3-4 m
7,7 x 100 cm



Marseille T31
LRV 37 - 2-3-4 m
8,5 x 100 cm



Aspin T34
LRV 25 - 2-3-4 m
14,37 x 100 cm



Botticelli T07
LRV 63 - 2-3-4 m
12,5 x 60 cm



Botticelli T97
LRV 44 - 2-4 m
12,5 x 60 cm



Equador T45
LRV 21 - 2-4 m
10 x 100 cm



Noblesse T92
LRV 30 - 2-3-4 m
10 x 100 cm



Camargue T76
LRV 21 - 2-3-4 m
10 x 50/70-60/60 cm



Botticelli T93
LRV 40 - 2-3-4 m
12,5 x 60 cm



Chianti T91
LRV 43 - 2-4 m
7,14 cm x longueurs variables



Chianti T96
LRV 28 - 2-4 m
7,14 cm x longueurs variables

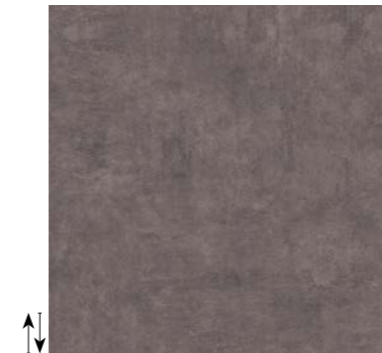


Botticelli T41
LRV 26 - 2-3-4 m
12,5 x 60 cm



Modus T93

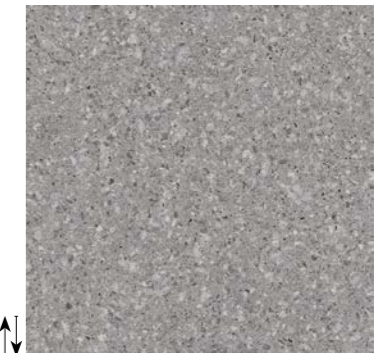
Batipro / Sols Isophoniques U2SP3



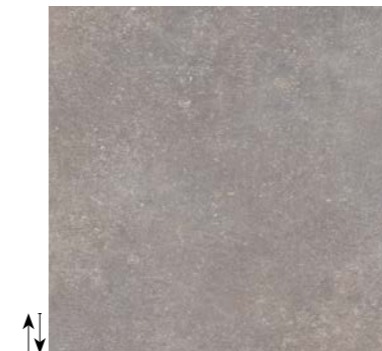
Odin T97
LRV 20 - 2-3-4 m



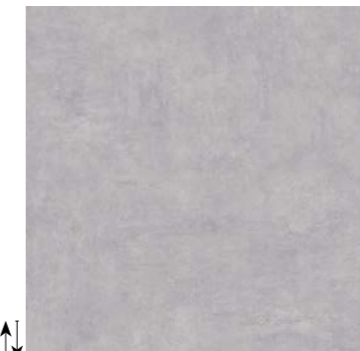
Florence 92
LRV 25 - 2-3-4 m



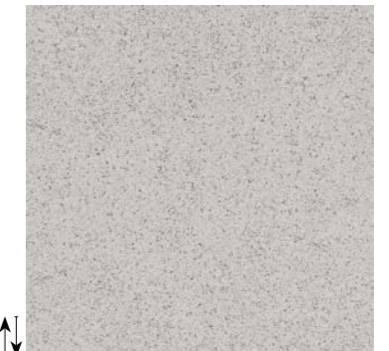
Modus T93
LRV 29 - 2-4 m



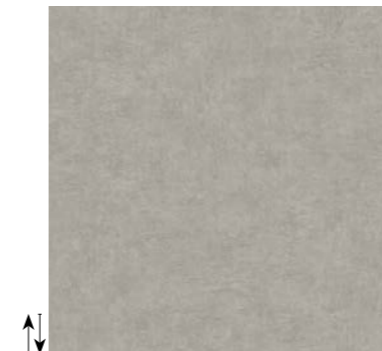
Reims T90
LRV 28 - 2-3-4 m



Odin T90
LRV 36 - 2-3-4 m



Kera 93
LRV 49 - 2-3-4 m



Odin T94
LRV 38 - 2-3-4 m




Ava 93
LRV 43 - 2-3-4 m



Ava 31
LRV 56 - 2-3-4 m

Batitec

Sols Isophoniques U2SP3 - POSE COLLÉE, SEMI-LIBRE

U2SP3	 UPEC-A+ 2S32/32	20dB	Traitement de surface Hyperguard+	23 - 31	2-(3)-4 m	Mise à jour en 2024
-------	---	------	--------------------------------------	---------	-----------	---------------------



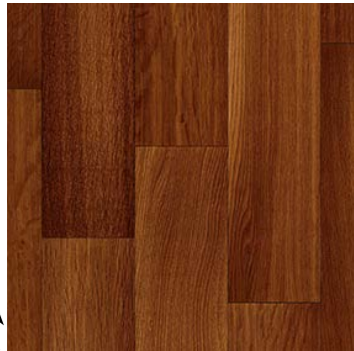
Tavel T81

 ↑↑ Camargue T53 LRV 57 - 2-4 m 10 cm x longueurs variables	 ↑↑ Tavel T08 LRV 56 - 2-3-4 m 12,5 x 100 cm	 ↑↑ Sintra T45 LRV 42 - 2-3-4 m 7,8 x 23,5 cm
 ↑↑ Camargue T27 LRV 50 - 2-4 m 10 cm x longueurs variables	 ↑↑ Tavel T33 LRV 44 - 2-3-4 m 12,5 x 100 cm	 ↑↑ Nomad T38 LRV 35 - 2-4 m 10 x 120 mm
 ↑↑ Camargue T29 LRV 35 - 2-4 m 10 cm x longueurs variables	 ↑↑ Tavel T31 LRV 22 - 2-3-4 m 12,5 x 100 cm	 ↑↑ Cognac T91+ LRV 48 - 2-3-4 m 10 x 60 cm
 ↑↑ Camargue T46 LRV 43 - 2-4 m 10 cm x longueurs variables	 ↑↑ Tavel T81 LRV 41 - 2-3-4 m 12,5 x 100 cm	 ↑↑ Burned Wood T94 LRV 28 - 2-3-4 m 20 x 120 cm

Sols isophoniques U2SP2 / U2SP3



Aspin T34
LRV 25 - 2-4 m
14,37 x 100 cm



Botticelli T07
LRV 63 - 2-4 m
12,5 x 60 cm



Botticelli T93
LRV 40 - 2-4 m
12,5 x 60 cm



Noblesse T92
LRV 30 - 2-4 m
10 x 100 cm



Elias T48
LRV 22 - 2 m
Bois sans fil

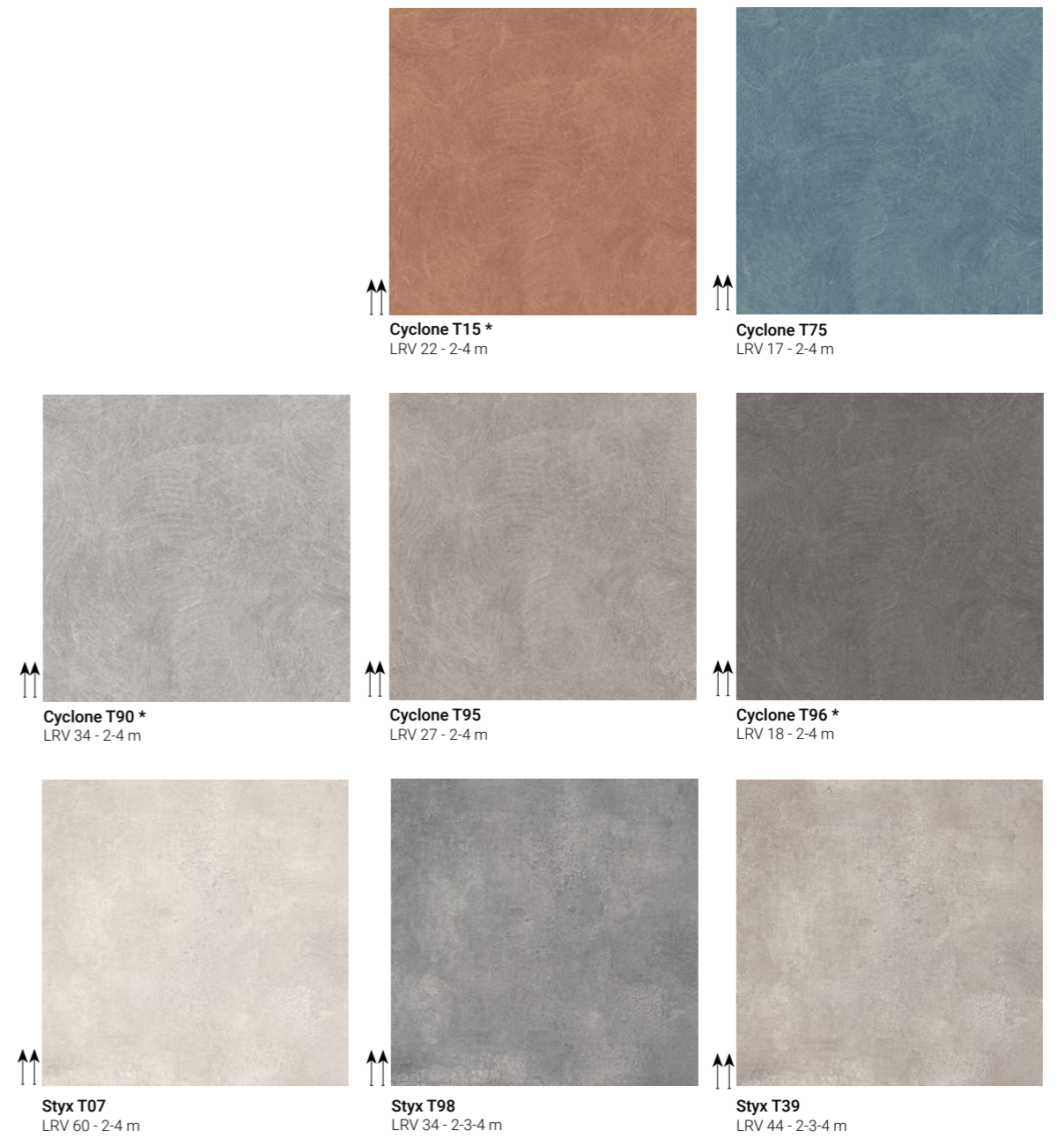


Elias T48



Styx T39

Batitec / Sols Isophoniques U2SP3

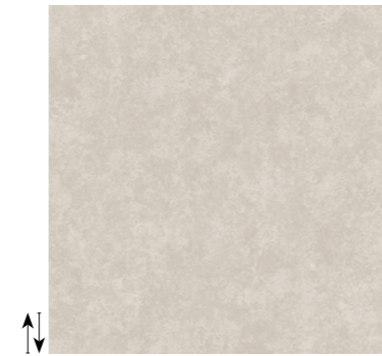


* Je quitte bientôt la collection



Styx T98 / Cyclone T90

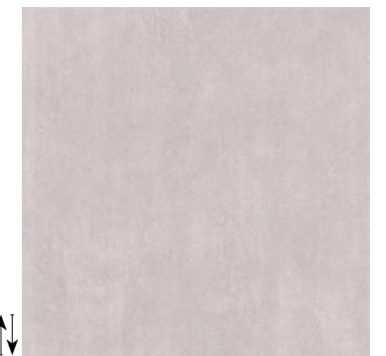
Batitec / Sols Isophoniques U2SP3



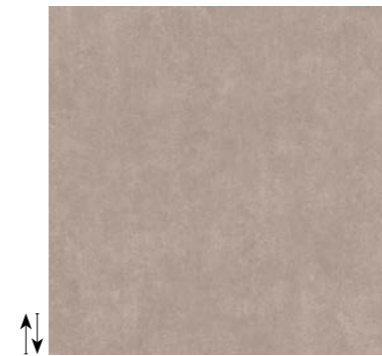
Cosmos T09
LRV 56 - 2-3-4 m



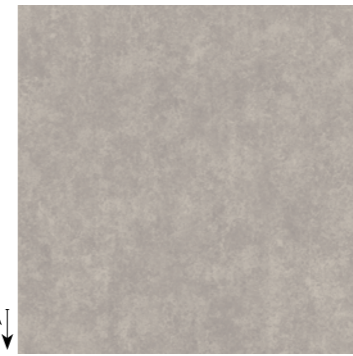
Cosmos T32*
LRV 50 - 2-4 m



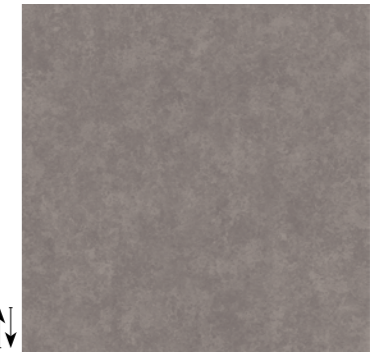
Cosmos T71
LRV 43 - 2-3-4 m



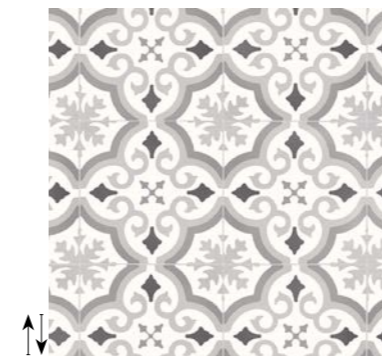
Cosmos T90
LRV 31 - 2-3-4 m



Cosmos T91
LRV 29 - 2-3-4 m



Cosmos T95
LRV 17 - 2-3-4 m



Evora T05*
LRV 55 - 2-4 m
20 x 20 cm



Pompei D T10*
LRV 49 - 2-4 m
16,7 x 16,7 cm



Raffia T94*
LRV 21 - 2-4 m

* Je quitte bientôt la collection

Batimax / Batimax Plus

Sols Isophoniques U2SP3/U3P3 - POSE SEMI-LIBRE

Batimax : U2SP3 Batimax Plus : U3P3	20dB	Traitement de surface HyperGuard+	Batimax : 23 - 32 - 41 Batimax Plus : 23 - 33 - 42	Solution Recouvrement Amiante	Demande avis technique en-cours	2 m
--	------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------------	-----



Tavel T33



Tavel T76
LRV 50 - 2 m
12,5 x 100 cm



Stockholm T37
LRV 52 - 2 m
16,6 x 120 cm



Stockholm T95
LRV 39 - 2 m
16,6 x 120 cm



Tavel T75
LRV 35 - 2 m
12,5 x 100 cm



Tavel T33
LRV 44 - 2 m
12,5 x 100 cm

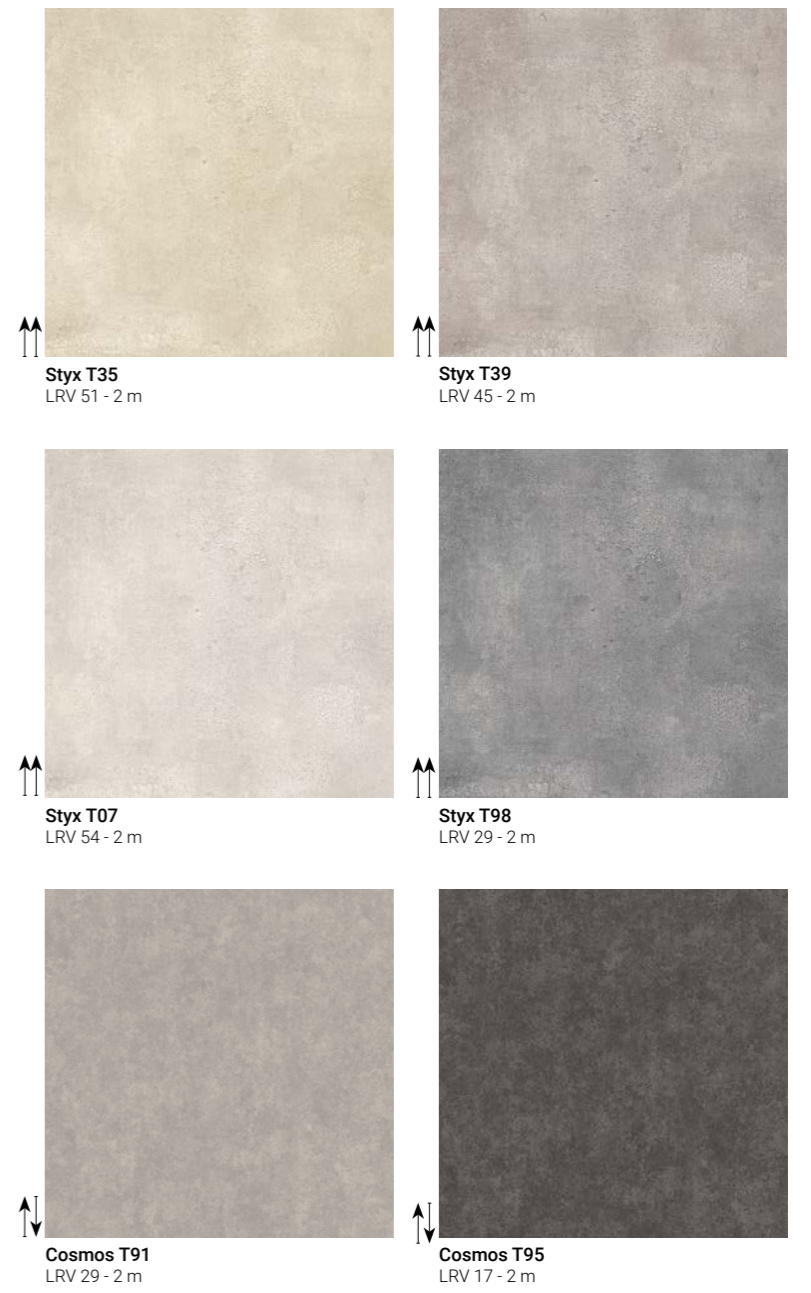


Burned Wood T94
LRV 28 - 2 m
20 x 120 cm



○
Styx T98

Batimax / Batimax Plus / Sols Isophoniques U2SP3/U3P3



Sols Isophoniques U2SP2 / U2SP3

Logitex

Envers Textile - POSE SEMI-LIBRE

Envers Textile	13dB	Traitement de surface Hyperguard+	23-32	Solution Recouvrement Amiante	Avis technique 12/15-1714*01	2-4 m
----------------	------	-----------------------------------	-------	-------------------------------	------------------------------	-------



Scarlet T40

 <p>Alferro T90 LRV 37 - 2-4 m</p>	 <p>Tavel T08 LRV 56 - 2-4 m 12,5 x 100 cm</p>	 <p>Tavel T88 LRV 37 - 2-4 m 12,5 x 100 cm</p>
 <p>Alferro T94 LRV 24 - 2-4 m</p>	 <p>Tavel T52 LRV 39 - 2-4 m 12,5 x 100 cm</p>	 <p>Tavel T82 LRV 34 - 2-4 m 12,5 x 100 cm</p>
 <p>Scarlet T90 LRV 18 - 2-4 m Bois sans fil</p>	 <p>Scarlet T40 LRV 33 - 2-4 m Bos sans fil</p>	 <p>Toronto T70 LRV 25 - 2-4 m 16,7 x 100 cm</p>

Envers Textile

Logitex Ultra 50 / Ultimate 55

Envers Textile - POSE SEMI-LIBRE

Envers Textile	19dB	Traitement de surface Hyperguard+	23 - 33 - 42	Solution Recouvrement Amiante	Demande avis technique en-cours	2-4 m
----------------	------	-----------------------------------	--------------	-------------------------------	---------------------------------	-------



Patagonia T34

		
	Elias T93 LRV 32 - 2-4 m Bois sans fil	Stockholm T37 LRV 23 - 2-4 m 16,6 x 120 cm
		
Elias T47 LRV 38 - 2-4 m Bois sans fil	Patagonia T34 LRV 37 - 2-4 m 11,8 x 47,2 cm	Stockholm T42 LRV 36 - 2-4 m 16,6 x 120 cm
		
Elias T32 LRV 52 - 2-4 m Bois sans fi	Toronto T13 LRV 46 - 2-4 m 16,7 x 100 cm	Tavel T81 LRV 41 - 2-4 m 12,5 x 100 cm
		
Elias T44 LRV 22 - 2-4 m Bois sans fil	Stockholm T95 LRV 29 - 2-4 m 16,6 x 120 cm	Tavel T33 LRV 56 - 2-4 m 12,5 x 100 cm

Envers Textile



Sting T75

Logitex Ultra 50 / Ultimate 55 / Envers Textile

		
	↑↓ Cosmos T09 LRV 34 - 2-4 m	↑↓ Cosmos T91 LRV 39 - 2-4 m
		
↑↓ Aveiro T76 LRV 41 - 2-4 m 20 x 20 cm	↑↓ Gravel T96 LRV 34 - 2-4 m	↑↑ Sting T75 LRV 64 - 2-4 m
		
↑↓ Coronet T35 LRV 44 - 2-4 m	↑↓ Gravel T36 LRV 27 - 2-4 m	↑↑ Sting T97 LRV 21 - 2-4 m
		
↑↓ Evora T93 LRV 30 - 2-4 m 20 x 20 cm	↑↑ Sting T15 LRV 64 - 2-4 m	↑↑ Sting T95 LRV 29 - 2-4 m

Envers Textile

Iperform 370 / 470

POSE COLLÉE - Sols Compacts U3P3 / U4P3

2-4 m

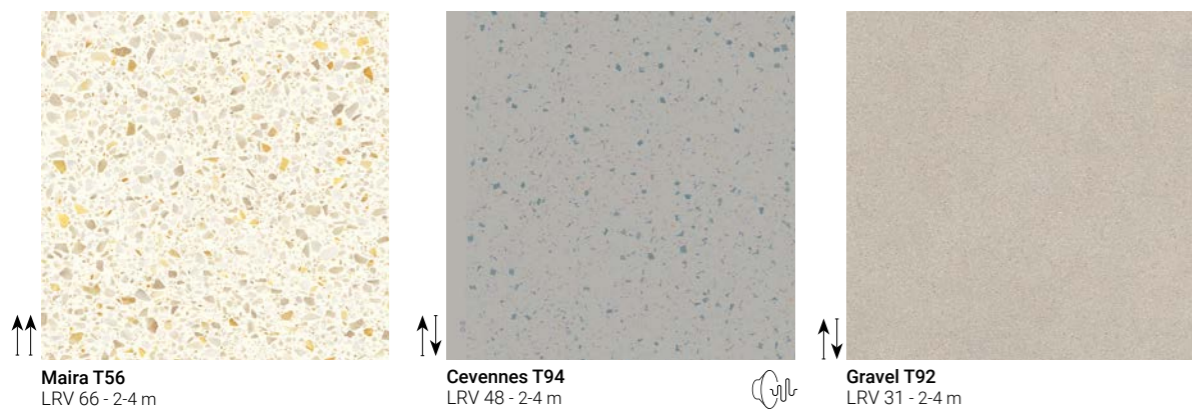
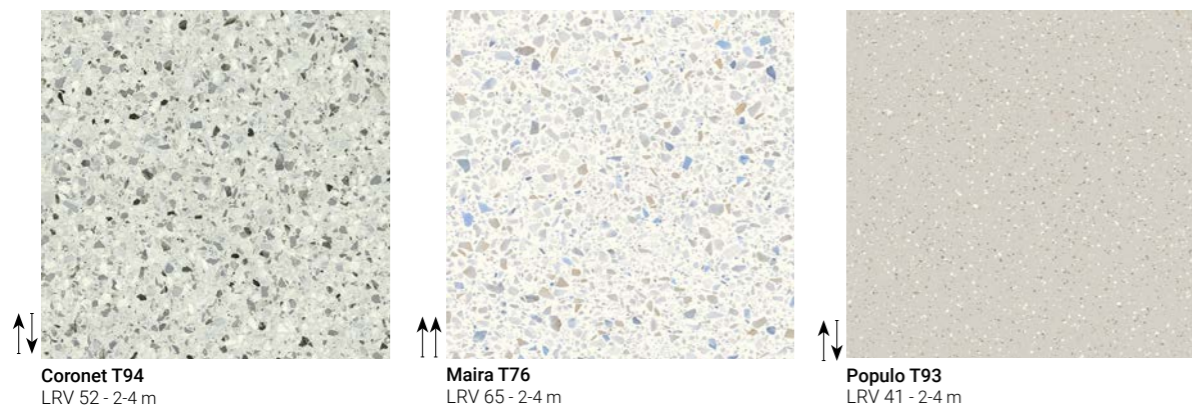
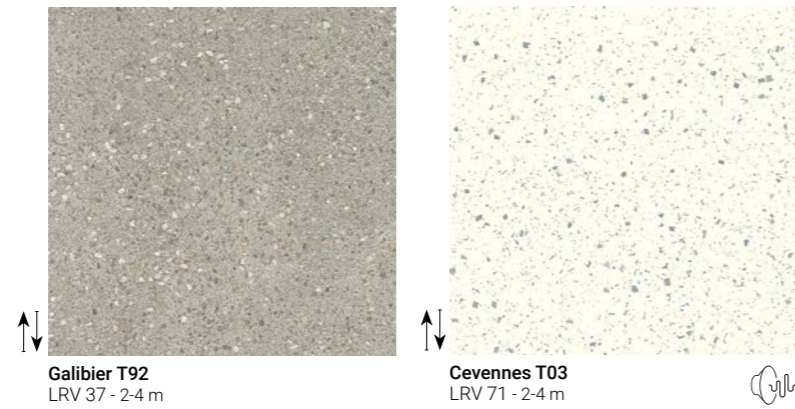
U3P3 / U4P3
COMPACTS



Traitement de surface
Hyperguard+

Sanitec

Iperform 370 : 33 - 42
Iperform 470 : 34 - 43



Coronet T94 / Toronto T91

Existe également en Itec 319 Plus / Itec 419

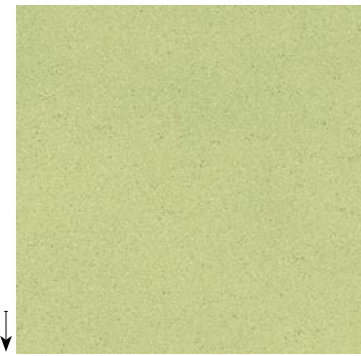
Sols Compacts U3P3 / U4P3



Iperform 370 / 470 / Sols Compacts U3P3 / U4P3

 ↑↓ Rochus T56 LRV 48 - 2-4 m 	 ↑↓ Rochus T76 LRV 21v 
 ↑↓ Rochus T66 LRV 34 - 2-4 m 	 ↑↓ Rochus T93 LRV 47 - 2-4 m 
 ↑↓ Rochus T26 LRV 43 - 2-4 m 	 ↑↓ Rochus T97 LRV 26 - 2-4 m 

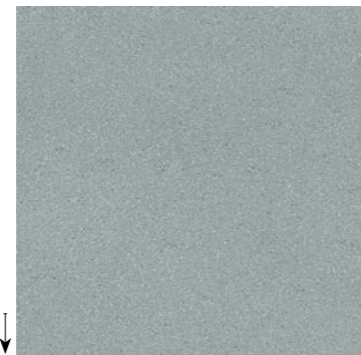
Sols Compacts U3P3 / U4P3



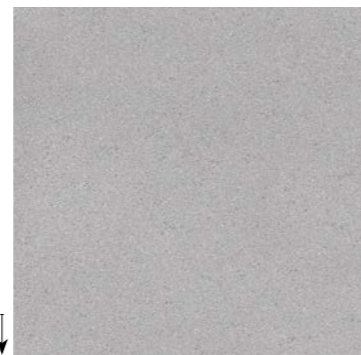
Sand T22
LRV 47 - 2-4 m



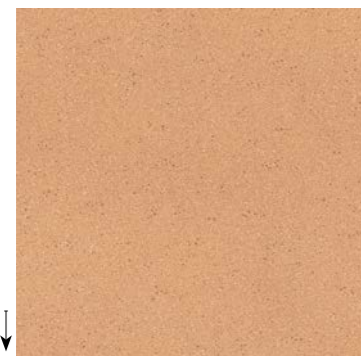
Sand T31
LRV 40 - 2-4 m



Sand T23
LRV 20 - 2-4 m



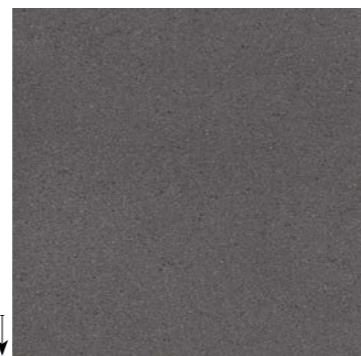
Sand T84
LRV 36 - 2-4 m



Sand T62
LRV 36 - 2-4 m



Sand T72
LRV 22 - 2-4 m



Sand T97
LRV 17 - 2-4 m



Sand T22 / Cevennes T94

Sols Compacts U3P3 / U4P3



Iperform 370 / 470 / Sols Compacts U3P3 / U4P3



Noosa T95



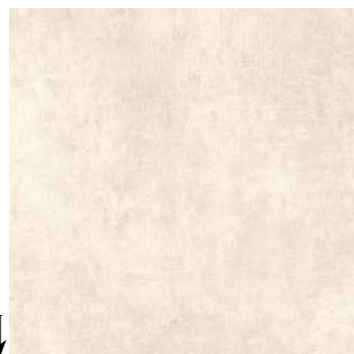
Pinnacles T98
LRV 14 - 2-4 m



Pinnacles T83
LRV 27 - 2-4 m

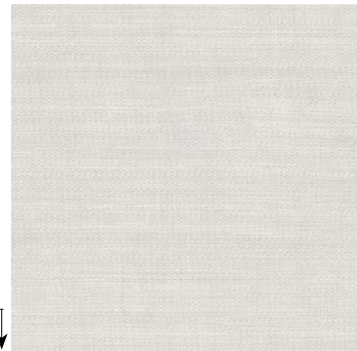


Pinnacles T90
LRV 26 - 2-4 m



Pinnacles T08
LRV 43 - 2-4 m

Pinnacles T83



↕
Noemi T04
LRV 49 - 2-4 m



↕
Noemi T35
LRV 29 - 2-4 m



↕
Noemi T91
LRV 31 - 2-4 m



○
Noemi T04



Iperform 370 / 470 / Sols Compacts U3P3 / U4P3

4 Terrac
MCA
3 Classr
Quite
2 Classr
Cante
1 Librar
Semir



↑↑
Olympus T91
LRV 30 - 2-4 m
Bois sans fil



↑↑
Patagonia T34
LRV 36 - 2-4 m
11,8 x 47,2 cm



↑↑
Botticelli T82
LRV 46 - 2-4 m
12,5 x 60 cm



↑↑
Olympus T33
LRV 36 - 2-4 m
Bois sans fil



↑↑
Botticelli T88
LRV 9 - 2-4 m
12,5 x 60 cm



↑↑
Botticelli T93
LRV 40 - 2-4 m
12,5 x 60 cm

○
Botticelli T93 / Rochus T26



↑↑
Camargue T58
LRV 30 - 2-4 m
10 cm x longueurs variables



↑↑
Camargue T83
LRV 24 - 2-4 m
10 cm x longueurs variables



↑↑
Camargue T53
LRV 48 - 2-4 m
10 cm x longueurs variables



↑↑
Camargue T91
LRV 15 - 2-4 m
10 cm x longueurs variables



↑↑
Camargue T04
LRV 29 - 2-4 m
10 cm x longueurs variables



↑↑
Camargue T62
LRV 34 - 2-4 m
10 cm x longueurs variables



○
Camargue T83



Tavel T30



Tavel T50
LRV 32 - 2-4 m
12,5 x 100 cm



Calais T34
LRV 36 - 2-4 m
20 x 120 cm



Tavel T95
LRV 38 - 2-4 m
12,5 x 100 cm



Tavel T02
LRV 47 - 2-4 m
12,5 x 100 cm



Elias T93
LRV 29 - 2-4 m
Bois sans fil



Tavel T30
LRV 27 - 2-4 m
12,5 x 100 cm



Elias T32
LRV 39 - 2-4 m
Bois sans fil

Sols isophoniques U3P3 / U4P3



Toronto T96
LRV 28 - 2-4 m
16,7 x 100 cm



Toronto T99
LRV 9 - 2-4 m
16,7 x 100 cm



Toronto T93
LRV 36 - 2-4 m
16,7 x 100 cm



Scarlet T90
LRV 17 - 2-4 m
Bois sans fil



Toronto T87
LRV 22 - 2-4 m
16,7 x 100 cm



Toronto T91
LRV 52 - 2-4 m
16,7 x 100 cm



Scarlet T40
LRV 34 - 2-4 m
Bois sans fil

Camargue T83 / Gravel T92

Isafe 70

Sols anti-déparant - POSE COLLÉE

HyperGrip	Sanitec	Isafe 70 : 34 - 43	2 m
-----------	---------	--------------------	-----



Padua 529 / Monte Carlo 593

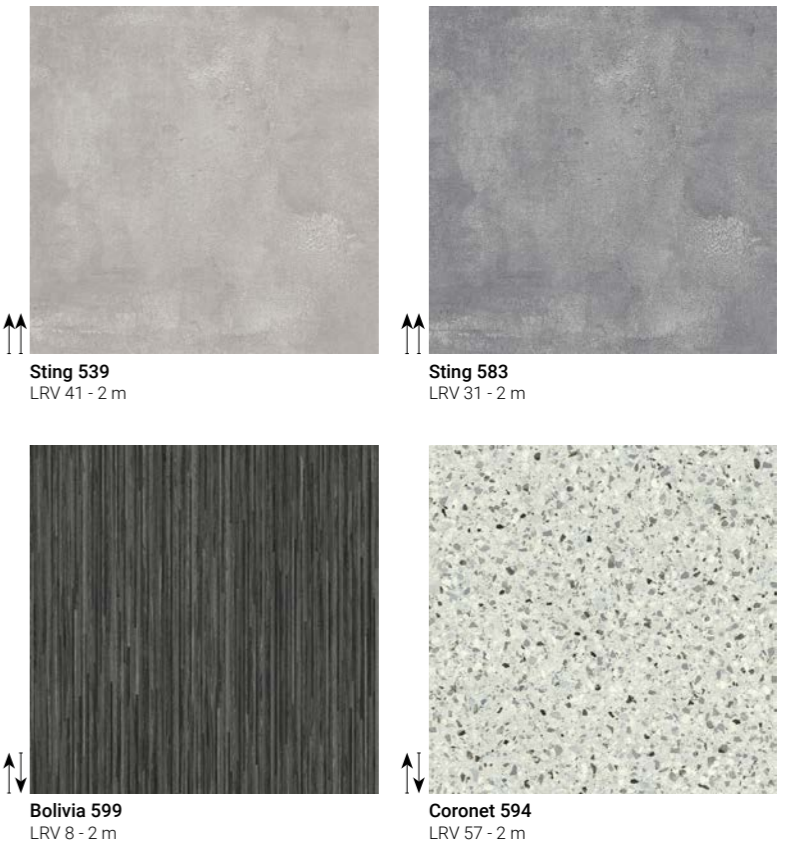


Sols anti-déparants



Coronet 594 / Sand 594

Isafe 70 / Sols anti-déparant



Sols anti-déparants

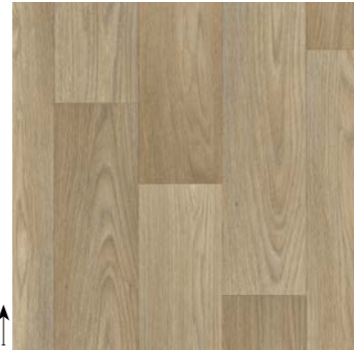
Isafe 70 / Sols anti-déparant



Camargue 558
LRV 30 - 2 m
10 cm x longueurs variables



Monte Carlo 593
LRV 22 - 2 m
12,5 x 100 cm



Monte Carlo 532
LRV 38 - 2 m
12,5 x 100 cm



Monte Carlo 538
LRV 20 - 2 m
12,5 x 100 cm



Noblesse 589
LRV 10 - 2 m
10 x 100 cm



Noblesse 593
LRV 30 - 2 m
10 x 100 cm



Patagonia 544
LRV 16 - 2 m
11,8 x 47,2 cm



Patagonia 595
LRV 39 - 2 m
11,8 x 47,2 cm



Stockholm 595
LRV 43 - 2 m
16,6 x 120 cm



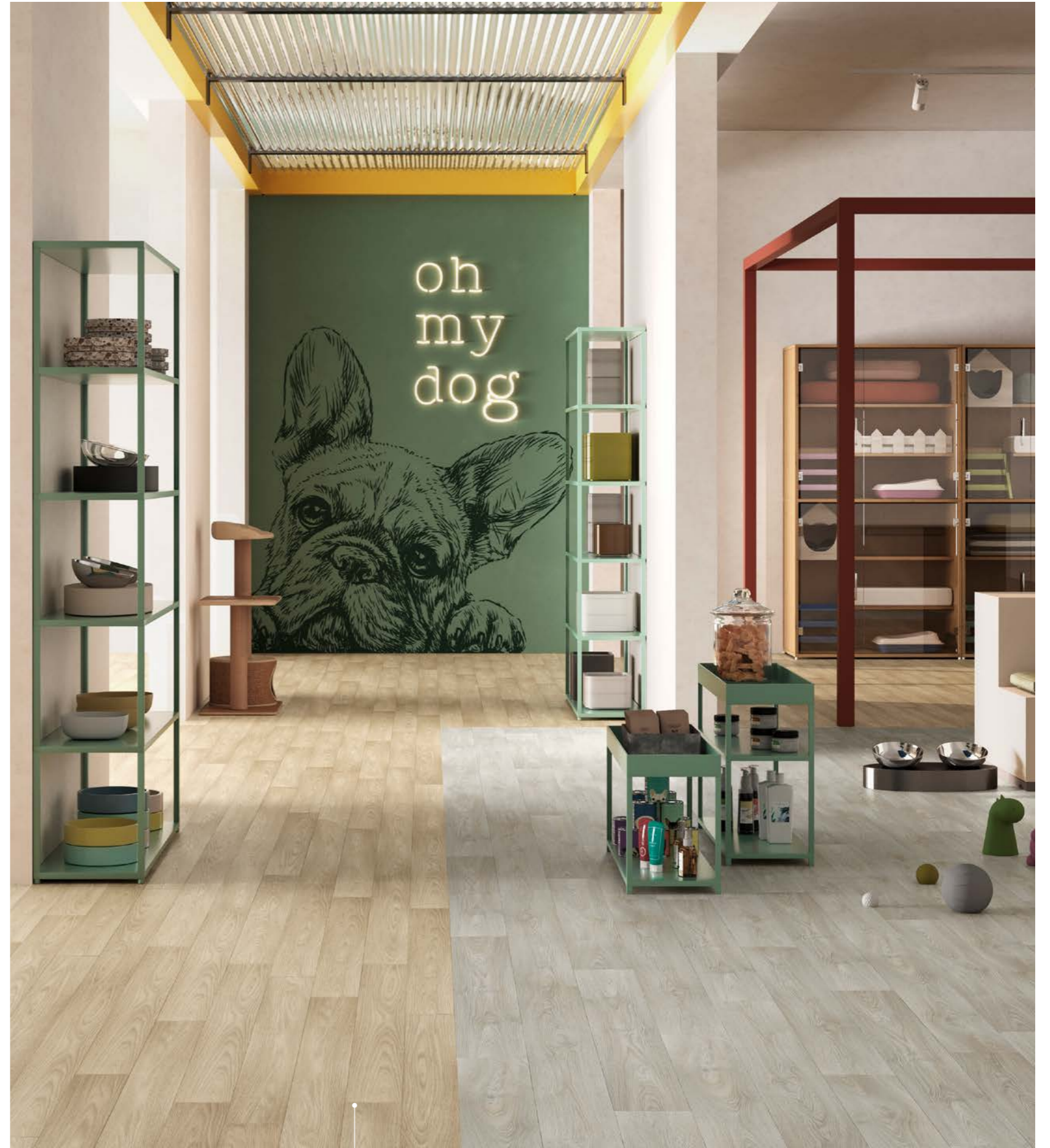
Tavel 530
LRV 30 - 2 m
12,5 x 100 cm



Tavel 595
LRV 39 - 2 m
12,5 x 100 cm




Toronto 596
LRV 28 - 2 m
16,7 x 100 cm



Monte Carlo 532 / Stockholm 595

Itec 350

Sols Isophoniques U3P3 - POSE COLLÉE

U3 P3 ISOPHONIQUES	 UPEC-A+ 3 3 2/3 2	18dB	Traitement de surface Hyperguard+	23-33	2-4 m
-----------------------	---	------	--------------------------------------	-------	-------



Salzburg T03
LRV 50 - 2-4 m

Salzburg T91
LRV 22 - 2-4 m

Max T93*
LRV 45 - 2-4 m

Salzburg T94
LRV 39 - 2-4 m

Salzburg T98
LRV 11 - 2-4 m

Max T96
LRV 39 - 2-4 m

Salzburg T90
LRV 34 - 2-4 m

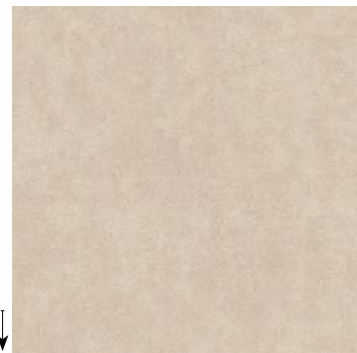
Max T16*
LRV 24 - 2-4 m

Max T76
LRV 21 - 2-4 m

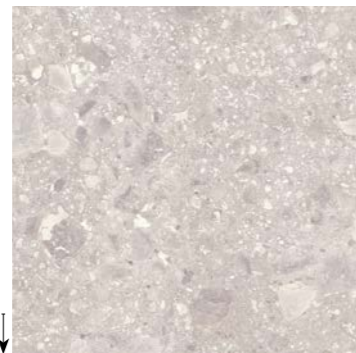
Les projets
de référence

Fougères Habitat / Mairie de Coudry dans le Nord / Maison de repos Torcy 77 /
Les Etudines / Immobilière Bartholdi

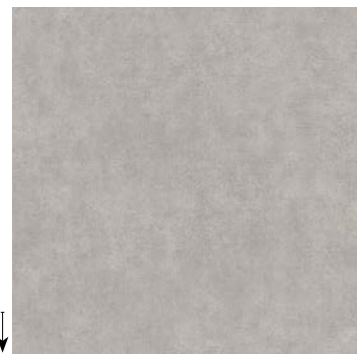
Salzburg T94



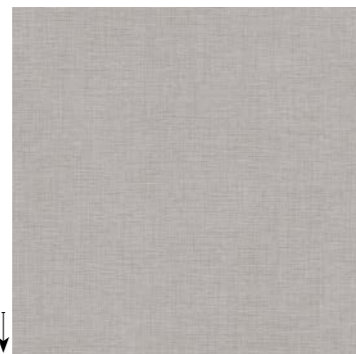
↑↓
Papilio T32 *
LRV 52 - 2-4 m



↑↓
Cappella T09 *
LRV 53 - 2-4 m



↑↓
Papilio T91
LRV 40 - 2-4 m



↑↓
Camelia T94
LRV 39 - 2-4 m

○
Cappella T09 / Toronto T11



○
Botticelli T07

Itec 350 / Sols Isophoniques U3P3



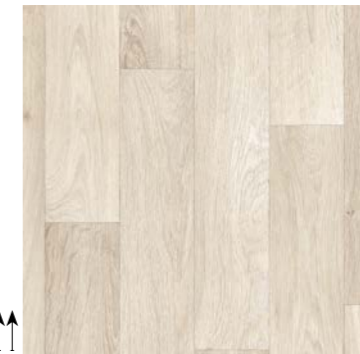
↑↑
Botticelli T07
LRV 51 - 2-4 m
12,5 x 60 cm



↑↑
Alba T02*
LRV 48 - 2-4 m
10 x 100 cm



↑↑
Botticelli T93
LRV 38 - 2-4 m
12,5 x 60 cm



↑↑
Camargue T53
LRV 48 - 2-4 m
10 cm x longueurs variables



↑↑
Camargue T79
LRV 40 - 2-4 m
longueurs variables



↑↑
Tavel T02
LRV 52 - 2-4 m
12,5 x 100 cm



↑↑
Patagonia T94*
LRV 22 - 2-4 m
11,8 x 47,2 cm



↑↑
Toronto T11
LRV 21 - 2-4 m
16,7 x 100 cm



Tavel T50
LRV 29 - 2-4 m
12,5 x 100 cm



Pecan D T48 *
LRV 10 - 2-4 m
10 x 100 cm



Toronto T10
LRV 40 - 2-4 m
16,6 x 100 cm



Tavel T31
LRV 27 - 2-4 m
12,5 x 100 cm



Calais T39
LRV 19 - 2-4 m
20 x 120 cm



Burgos T30
LRV 42 - 2-4 m
11,1 x 100 cm



Monte Carlo T62
LRV 33 - 2-4 m
12,5 x 100 cm




Aspin T37
LRV 40 - 2-4 m
14,37 x 100 cm

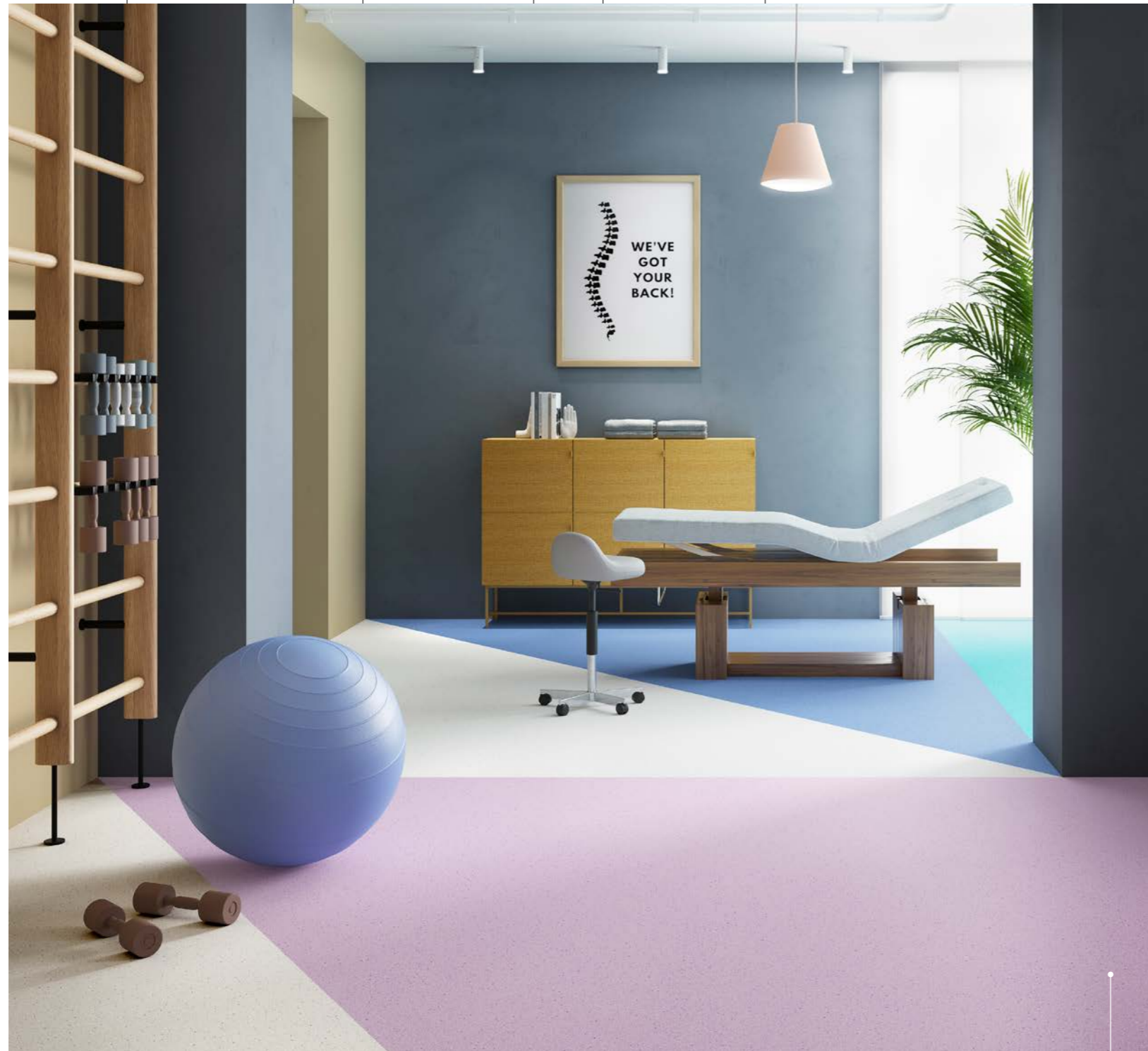


Toronto T10

Itec 319 Plus / Itec 419

Sols Isophoniques U3P3 / U4P3 - POSE COLLÉE

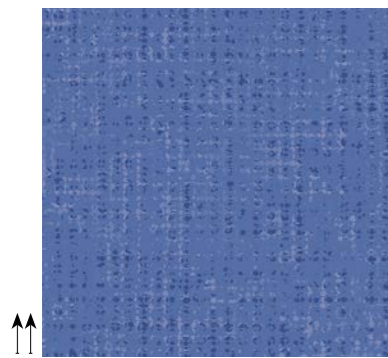
U3/4 P3 ACOUSTIQUES	 UPEC-A+	19dB	Traitement de surface Hyperguard+	Sanitec	Itec 319 Plus : 33-42 Itec 419 : 34-42	2 m
------------------------	--	------	--------------------------------------	---------	---	-----



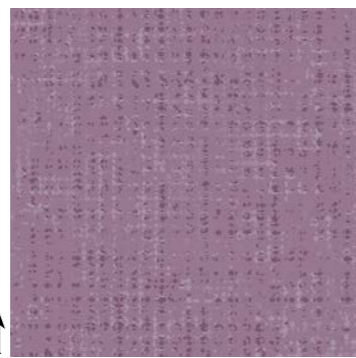
Les projets de référence

Immeuble Solidaire Bordeaux / Pôle Habitat Colmar / Le Domain des Cépages Colmar / Service Neurologie Clinique Chenieux Limoges / Collège de Steenvorde / Les Petits Chaperons Rouge Athis-Mons / Les Petits Chaperons Rouge Palaiseau / Les Petits Chaperons Rouge Clinchy / Foyer des Filles Clermont Ferrand / Batiment D Clermont Ferrand / Internat du Centre de Formation d'apprentis / Ehpad St Jacques de Dieuze / Résidence Ziegelwasser Starsbourg / Bureau Comcom / Indigo shop / Centre Archade Caen

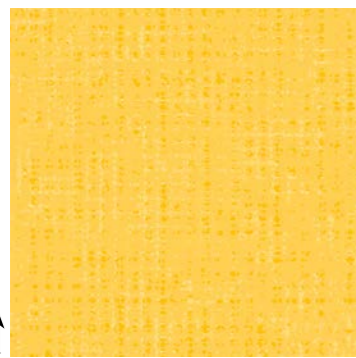
○ Crystal T73 T77 T84 T92



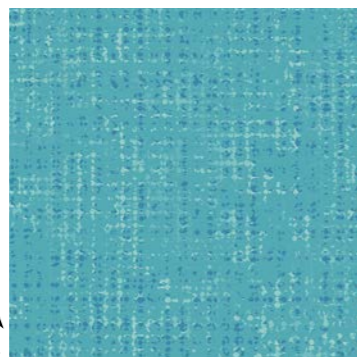
↑↑
Ombra T75
LRV 15 - 2 m



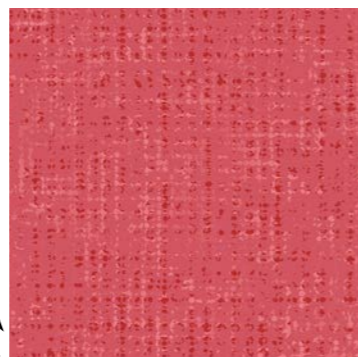
↑↑
Ombra T85
LRV 24 - 2 m



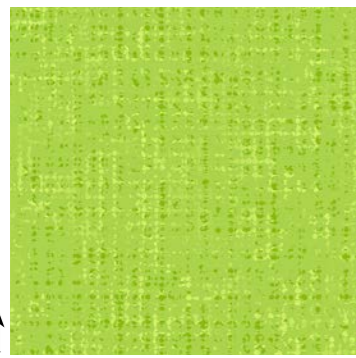
↑↑
Ombra T55
LRV 46 - 2 m



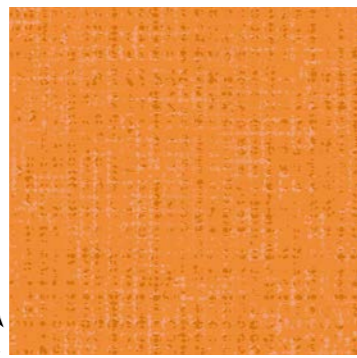
↑↑
Ombra T72
LRV 29 - 2 m



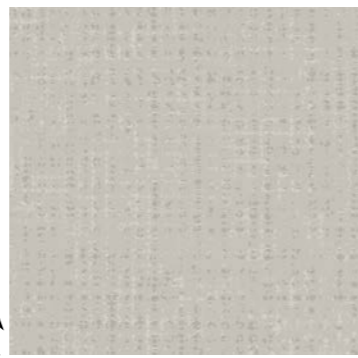
↑↑
Ombra T15
LRV 18 - 2 m



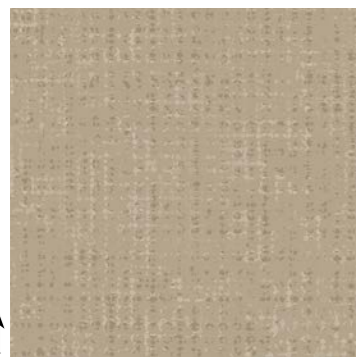
↑↑
Ombra T20
LRV 37 - 2 m



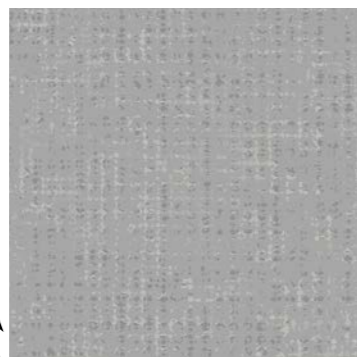
↑↑
Ombra T65
LRV 27 - 2 m



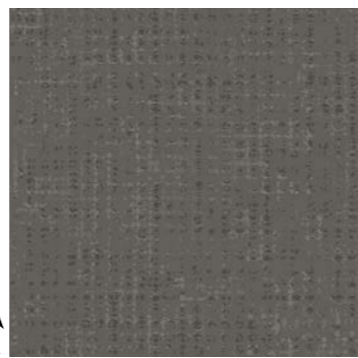
↑↑
Ombra T92
LRV 44 - 2 m



↑↑
Ombra T35
LRV 29 - 2 m



↑↑
Ombra T95
LRV 31 - 2 m



↑↑
Ombra T97
LRV 16 - 2 m



○
Pinnacles T83 / Ombra T65 - T15 / Crystal T54



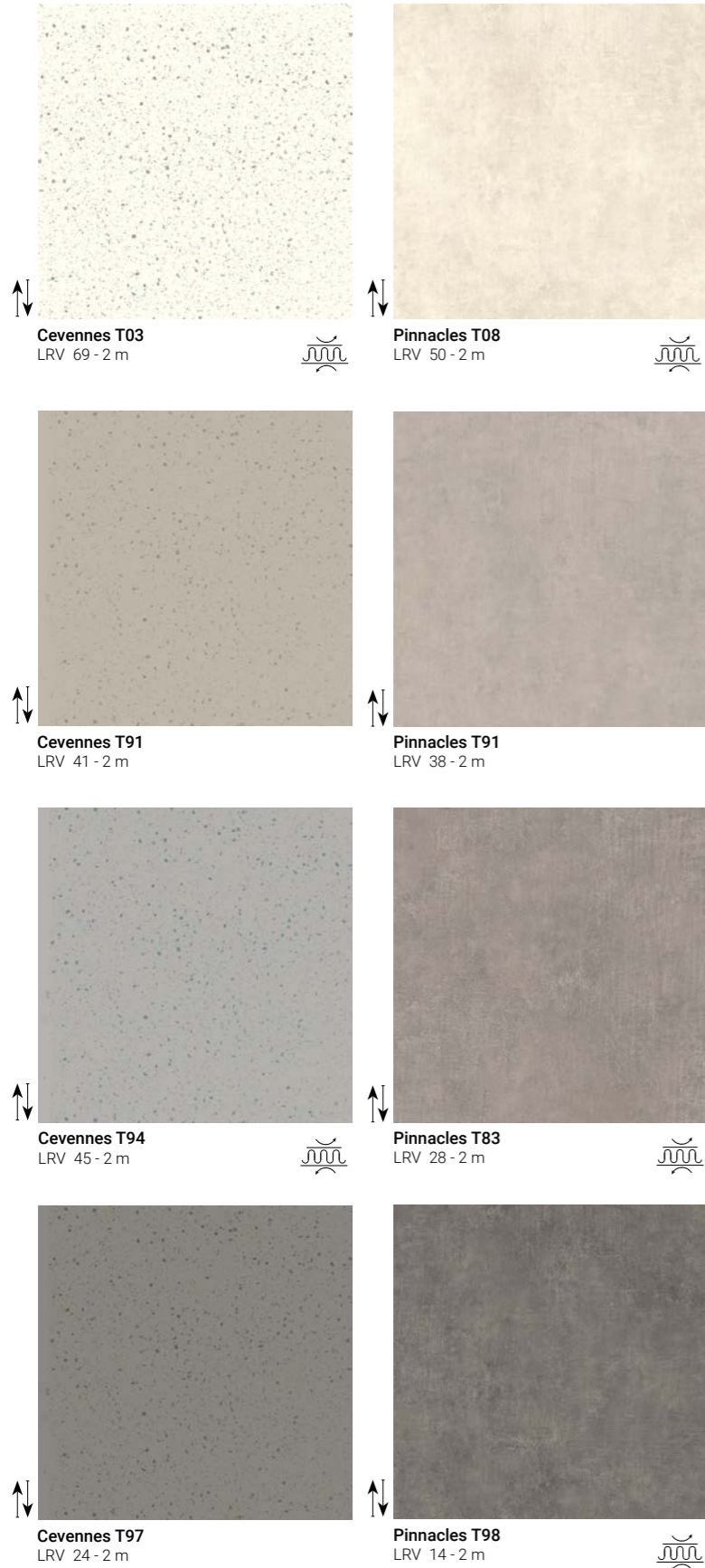
Rochus T26

Itec 319 Plus / Itec 419 / Sols Isophoniques U3P3 / U4P3

			
	↑↓ Rochus T76 LRV 21 - 2 m	↑↓ Rochus T86 LRV 28 - 2 m	
			
↑↓	Rochus T56 LRV 50 - 2 m	↑↓ Rochus T74 LRV 35 - 2 m	↑↓ Rochus T16 LRV 16 - 2 m
			
↑↓	Rochus T26 LRV 43 - 2 m	↑↓ Rochus T66 LRV 35 - 2 m	↑↓ Rochus T93 LRV 49 - 2 m
			
↑↓	Rochus T36 LRV 36 - 2 m	↑↓ Rochus T96 LRV 36 - 2 m	↑↓ Rochus T97 LRV 27 - 2 m

 Existe également en Iperform 370/470

Itec 319 Plus / Itec 419 / Sols Isophoniques U3P3 / U4P3

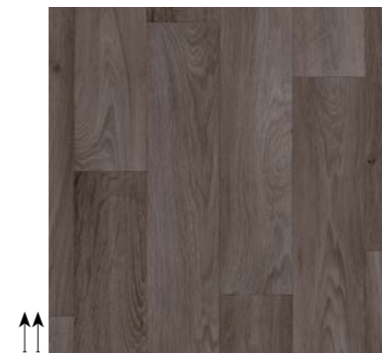


Pinnacles T83 / Rochus T66 / Cevennes T03



Camargue T83 / Cevennes T97

Itec 319 Plus / Itec 419 / Sols Isophoniques U3P3 / U4P3



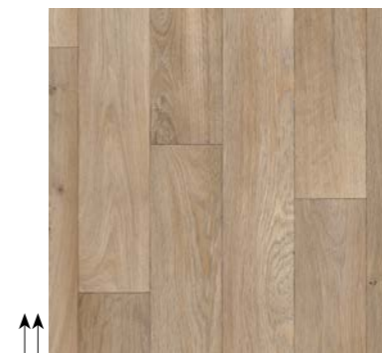
Camargue T89
LRV 20 - 2 m
10 cm x longueurs variables



Toronto T87
LRV 22 - 2 m
16,7 x 100 cm



Camargue T83
LRV 24 - 2 m
10 cm x longueurs variables



Camargue T62
LRV 34 - 2 m
10 cm x longueurs variables



Toronto T81
LRV 29 - 2 m
16,7 x 100 cm



Camargue T33
LRV 26 - 2 m
10 cm x longueurs variables



Toronto T93
LRV 36 - 2 m
16,7 x 100 cm



Camargue T04
LRV 36 - 2 m
10 cm x longueurs variables



Toronto T91
LRV 52 - 2 m
16,7 x 100 cm

Existe également en Iperform 370/470



↑↑
Elias T93
LRV 32 - 2 m
Bois sans fil



↑↑
Olympus T91
LRV 33 - 2 m
Bois sans fil



↑↑
Elias T32
LRV 38 - 2 m
Bois sans fil



↑↑
Olympus T33
LRV 36 - 2 m
Bois sans fil



○
Olympus T91

Recommandations d'usage

	Habitat	Bureaux / Tertiaire	Gares / Aéroports	Commerces
Logisol (U2SP2E2C2)	Entrées sans accès direct sur l'extérieur / Salles de séjour / Salles à manger / Chambres / Escaliers / Sanitaires / Couloirs / Chambres suite / Sanitaires des chambres et salles de bains			
Logitex (U3P2E1/2C2)	Logement toute pièce ouvrant sur véranda / Chambre / Cuisine / Dégagement et circulation intérieur du logement / Salles de bain			
Batipro Batitec Logitex Ultra 50 Nomad* (U2SP3E2/3C2) Batimax Batimax Plus	Cuisine / Buanderie / Chambre / Logement toute pièce même ouvrant sur balcon ou loggia / Salles de bain			
Itec 350 Iperform 370/470 Itec 319 Plus Logitex Ultimate 55 (U3P3E2/3C2)	Circulations (<25 logements) / Escaliers ⁽²⁾ / Salles de lecture (<25 logements)	Espaces de co-working / Bureaux collectifs / Paysager / Salles de conférence / Salles de réunion / Salles de lecture (Bibliothèque) / Archives ⁽³⁾ / Locaux de classement ⁽³⁾ / Locaux informatiques		Boutiques à l'étage / Rayons à l'étage / Sous réserves de la compatibilité des charges mobiles
Iperform 370/470 (U4P3E2/3C2)	Paliers avec accès direct ou indirect sur l'extérieur / Escaliers / Couloirs et paliers d'étages pour plus de 25 logements	Médiathèque / Circulations y compris escaliers / Halls d'entrée / Comptoirs ⁽³⁾ / Show Rooms ⁽³⁾	Zone PIF (poste inspection Filtrage) / Salles d'embarquement hors circulation / Salon internationaux / Pré passerelles / Zones d'embarquement ⁽³⁾ / Salles d'attente / Sanitaires publics / Cafétarias	Tabac / Journaux / Café / Bar Tabac / Boulangeries / Pharmacies / Epiceries / Cafétérias grandes surfaces / Comptoirs

	Hôtellerie / Vacances	Enseignement	Santé	Maisons d'accueil
Logisol (U2SP2E2C2)	Chambres / Sanitaires des chambres (exclus les douches) / Loges			
Logitex (U3P2E1/2C2)				
Batipro Batitec Logitex Ultra 50 Nomad* (U2SP3E2/3C2) Batimax Batimax Plus	Chambres / Sanitaires des chambres (exclus les douches) / Loges			
Itec 350 Iperform 370/470 Itec 319 Logitex Ultimate 55 (U3P3E2/3C2)	Circulations / Escaliers ⁽²⁾ / Paliers d'étage salons / Salles d'attente / Salles Télé	Infirmierie / Salles de repos / Salles d'activité / Salles de classe ⁽¹⁾ / Chambres d'étudiant / Chambres d'internat / Sanitaires (1) / Sanitaires collectifs	Chambres de type courant / Sanitaires collectifs / Salles de séjour / Salles de détente du personnel / Locaux de service / Locaux de ménage / Bureaux personnel soignant / Nursery / Salles de consultation / Salles de séjour neo natale / Locaux de centrifuge / Pharmacies d'unité de soins / Salles d'ergothérapie / Salles de Kinésithérapie / Salles de examens, de consultations	Chambres / Sanitaires collectifs / Salles à manger / Salles de consultation / Salles de kinésithérapie / Salles d'ergothérapie / Locaux dits secs / Locaux de ménage / Lingerie / Réserves
Iperform 370/470 (U4P3E2/3C2)	Halls d'entrée / Centres de vacances (hors blanchisserie) / Resto rapide / Cafétarias / Bureaux / Salles communes / Sanitaires collectifs / Zones d'accès à l'ext. / Salles de spectacle	Halls d'entrée / Escaliers / Paliers / Circulations / Salles de classes / Salles polyvalentes / Salles de jeux / Amphithéâtres / Restaurants universitaires / Cafétérias	Circulations (hors urgences) / Office central / Vestiaries du personnel / Salles d'examen / Salles de soins / Zones de transfert / Postes de surveillance / Salles de réveil / Salles d'attente / IRM / Scanner / Dépot central matériel propre / Stockage froid annexe / Restauration collective / Cafétarias / Bibliothèques / Sanitaires	Salles à manger / Salles d'animation / Vestiaries du personnel / Sanitaires du personnel / Dépôts de linge sale / Circulations

(1) Pas d'accès à l'extérieur (2) Uniquement si collé en plein (3) Pas d'usage d'engins lourds

(* classement visé, demande d'avis technique en cours)

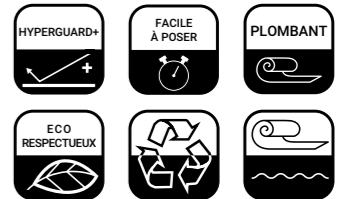
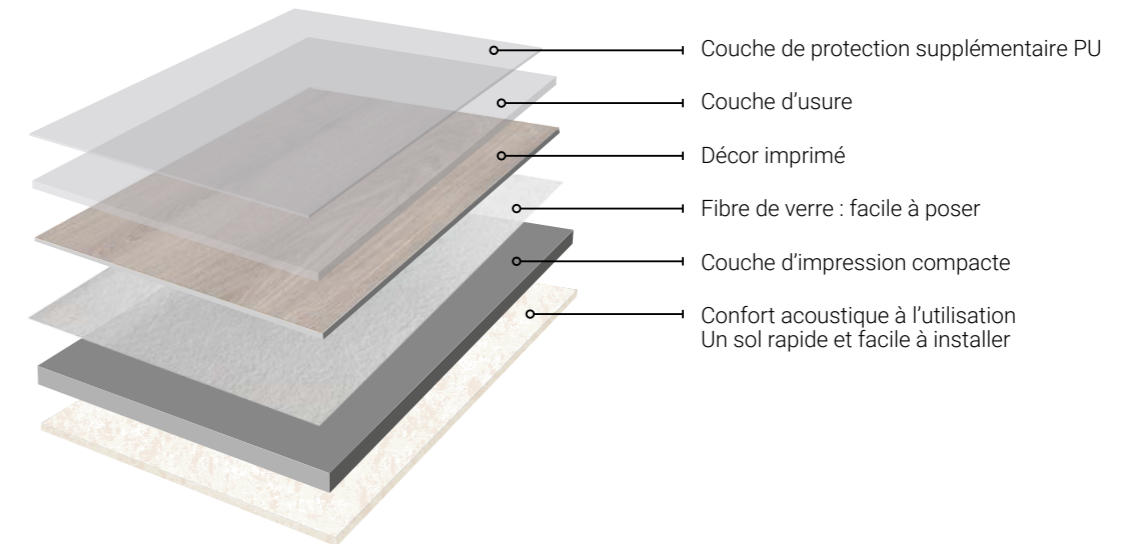
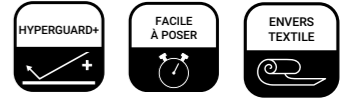


Crystal T69 - Crystal T73

Composition produit

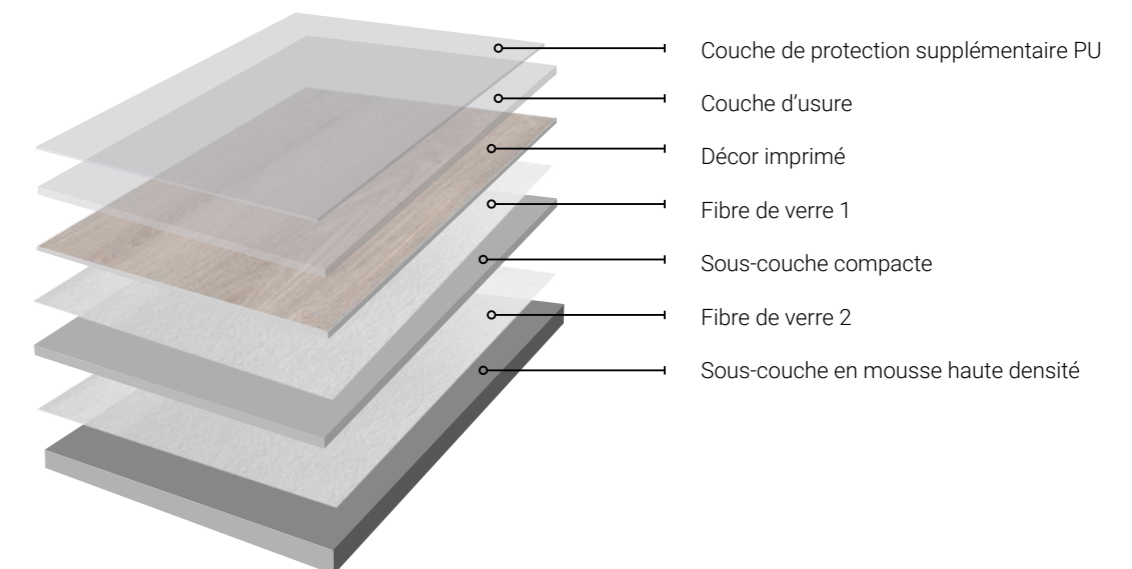
Envers Textile - EN 650

Logitex, Logitex Ultra 50, Logitex Ultimate 55 - Pose semi-libre



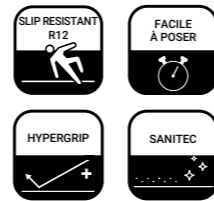
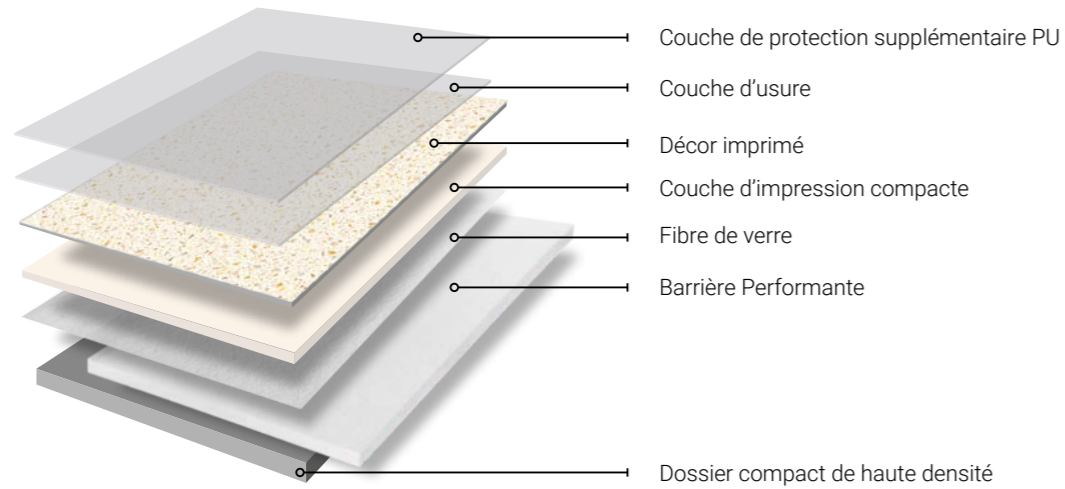
Sols Isophoniques U2SP3 - EN 11638

Nomad - Pose Libre



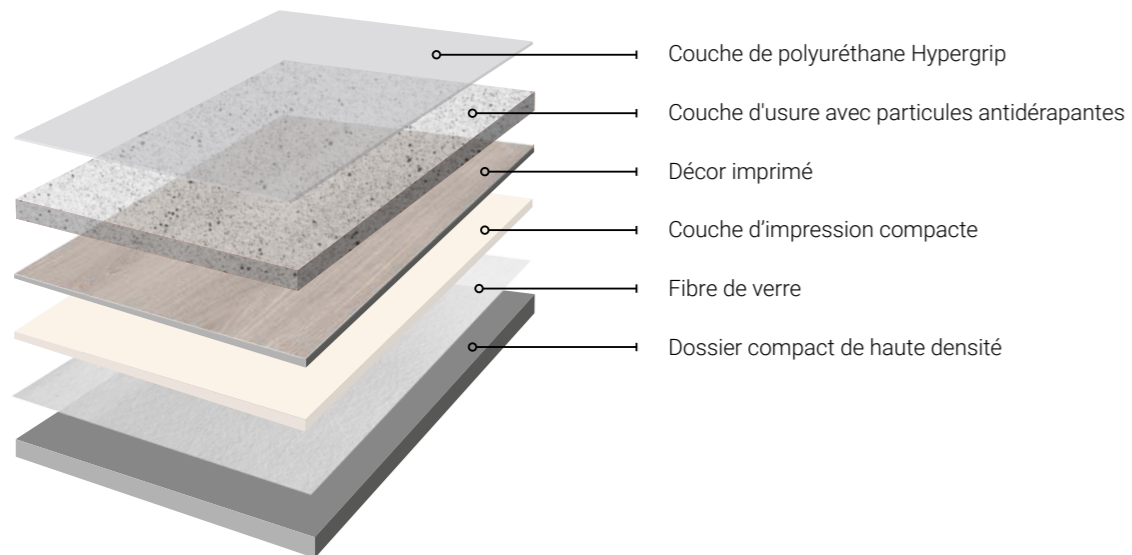
Compacts U3/U4 - EN ISO 10582

Iperform 370 / 470



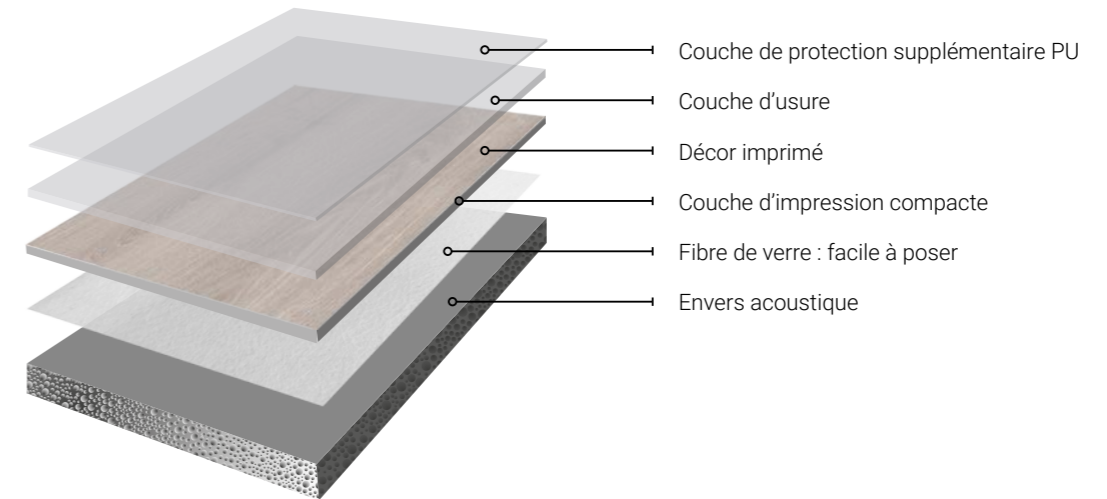
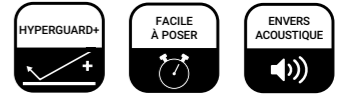
Sols Antidérapant EN ISO 10582 / 13845

Isafe 70



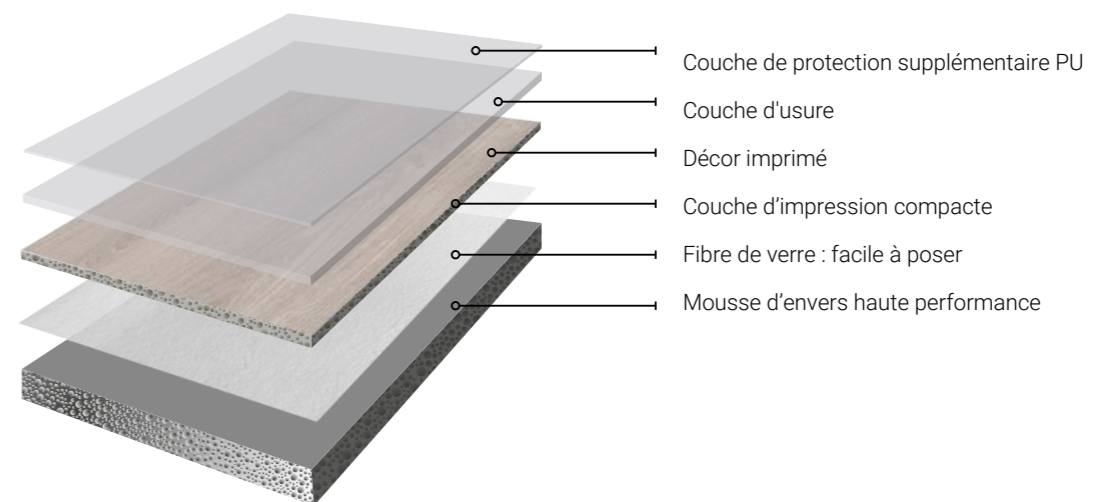
Isophoniques U2S / U3 / U4 - EN 11638

Batipro, Batitec, Itec 350, Itec 319 Plus / Itec 419, Batimax / Batimax Plus



Isophoniques U2S - EN ISO 26986

Logisol



commandez vos échantillons gratuits

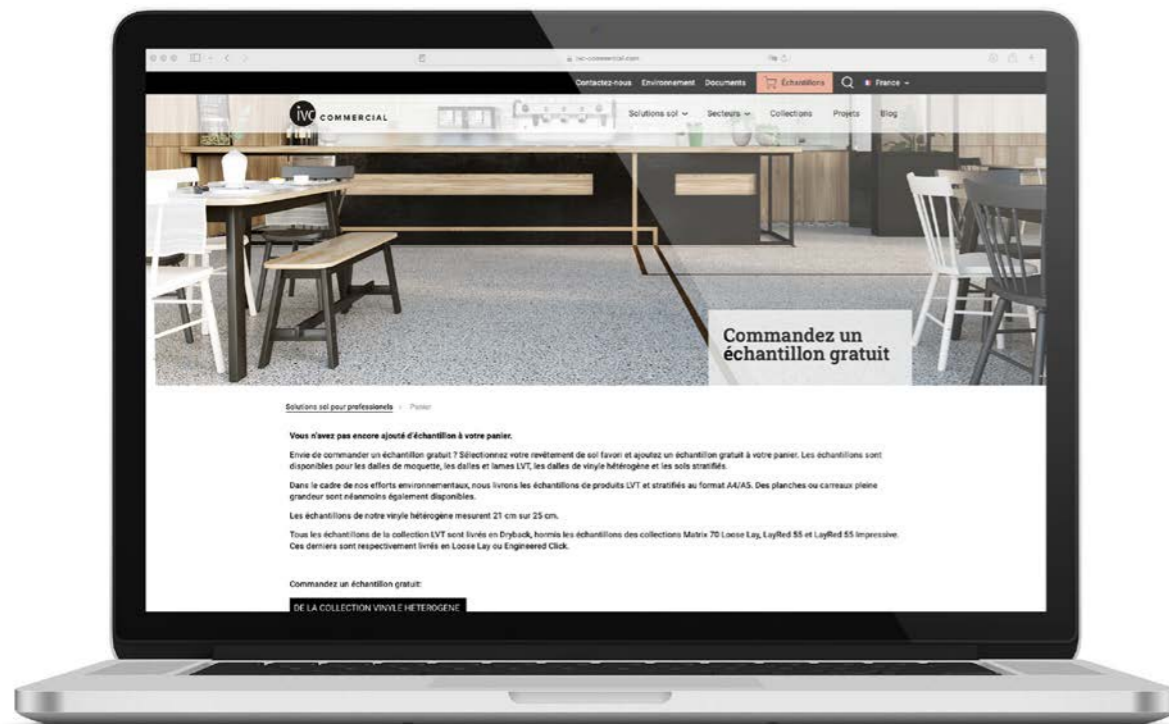
Voulez-vous voir et toucher nos sols vinyles par vous-même ? Commandez jusqu'à 7 échantillons gratuits de vos sols préférés et découvrez le sol qui convient parfaitement à votre projet.

Commandez des échantillons en 3 étapes faciles

1. Choisissez jusqu'à 7 sols en cliquant simplement sur 'AJOUTER AU PANIER'.
2. Allez ensuite dans votre panier d'achat en haut à droite de la page.
3. Vous êtes sûr de votre choix ? Cliquez alors sur 'PROCÉDER' pour entrer vos coordonnées et compléter votre commande gratuite.



Il suffit de sélectionner le sol qui vous plaît et de l'ajouter à votre panier pour commander des échantillons gratuits.
ivc-commercial.com



Installation et entretien

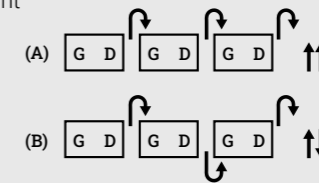
Pour vous aider à mettre en œuvre ses produits de haute qualité, IVC Commercial vous propose un service sur mesure. Pour chaque catégorie de type d'installation, nous vous fournissons un guide d'installation contenant toutes les informations nécessaires pour une installation, un nettoyage et un entretien corrects..

Respectez toujours les instructions concernant le sens de pose

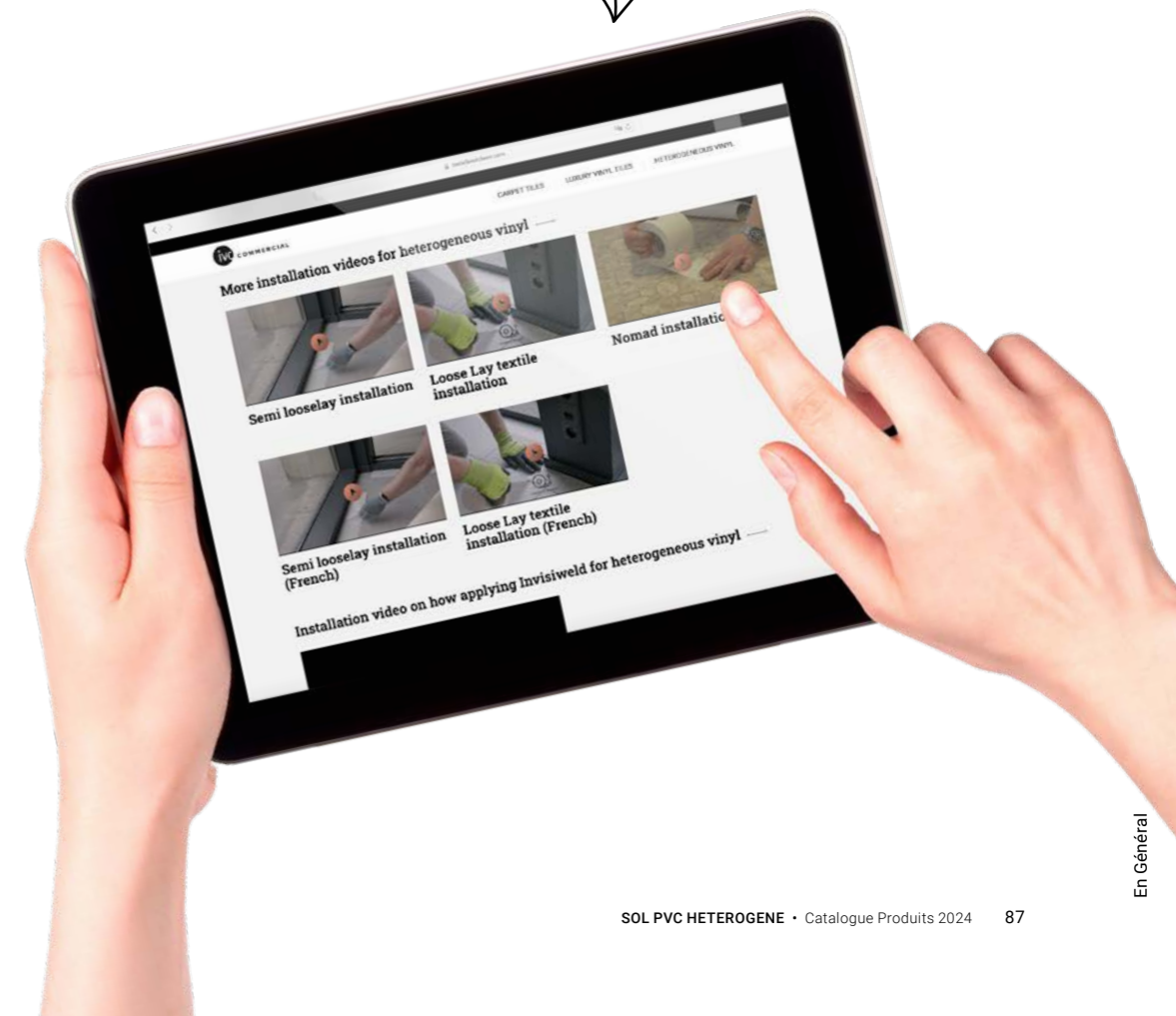
LÈS INVERSÉS (B)

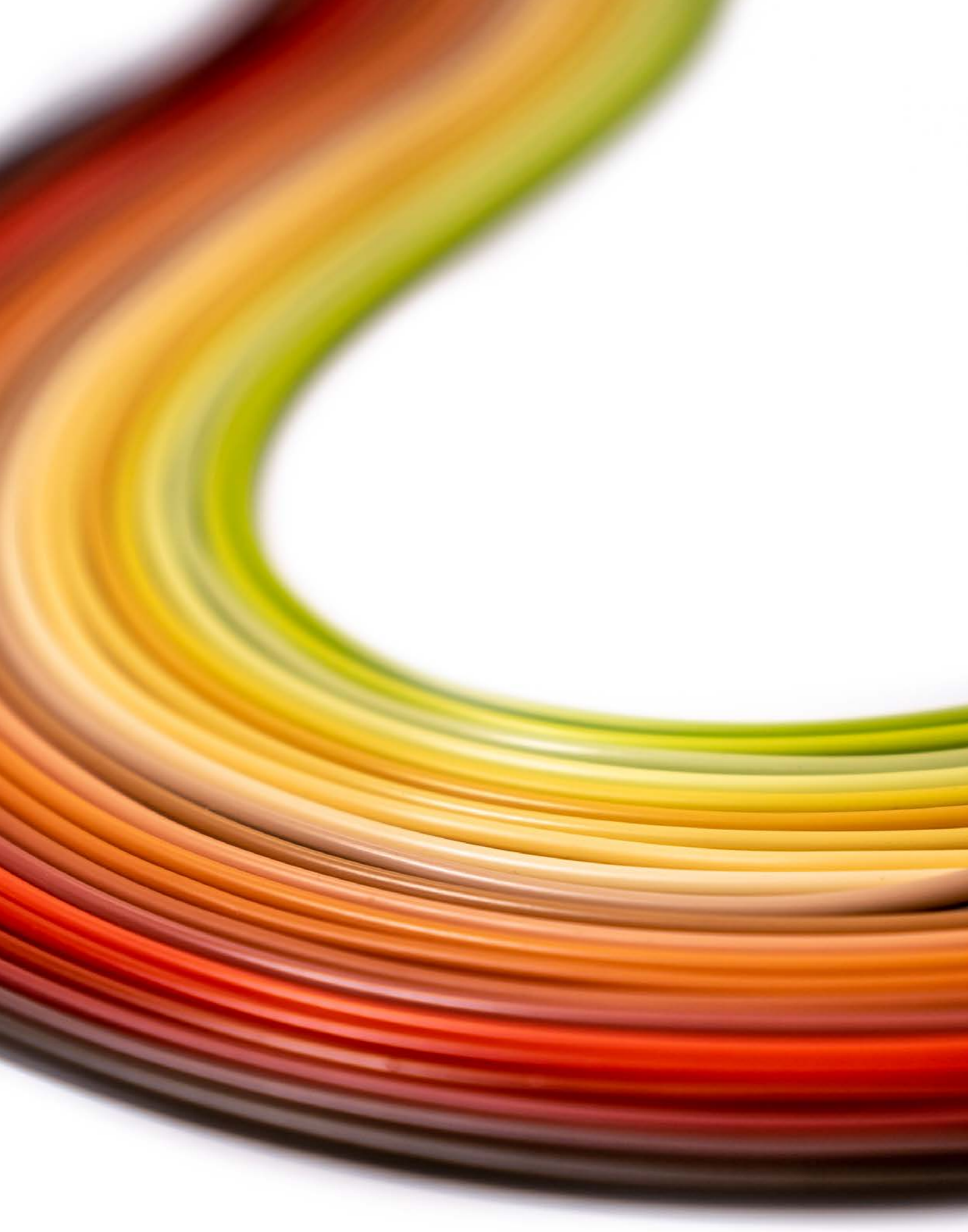
LÈS DANS LE MÊME SENS (A)

G= Gauche, D= Droite



Consultez et téléchargez nos guides sur notre site web
www.installandclean.com/en/ivc/heterogeneous-vinyl





Soudure à chaud

Les revêtements de sol d'IVC du Groupe IVC ont été développés pour des applications commerciales, industrielles et résidentielles.

Ce sont des revêtements hétérogènes de différentes qualités et de différentes épaisseurs.

Lors d'une soudure à chaud des revêtements IVC, les meilleurs résultats seront obtenus en prêtant une attention particulière au soudure des couches supérieures. Il est à conseiller que la profondeur d'encoche soit conforme à l'épaisseur de la couche de surface, avec un minimum de 0,5 mm.

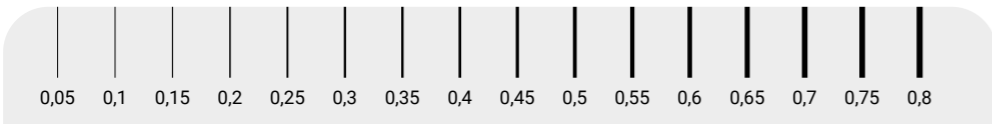
Les soudures devraient être coupées en une ligne droite et les interstices jusqu'à 0,5 mm se laissent souder à chaud.

Bien réussir avec peu d'outils!



Conditions

Soudures lisses et serrées.
L'interstice ne peut pas dépasser 0,5 mm.



Préparation

L'encoche doit être en accord avec l'épaisseur de la couche de surface, toutefois d'une profondeur minimale de 0,5 mm. Les revêtements pourvus d'une couche de surface supérieure à 0,5 mm doivent être encochés selon l'épaisseur réelle de la couche.



Encoche électrique

Soudure

Un chalumeau à air chaud ou une soudeuse automatique doit être réglé et chauffé à 440°C avant de commencer le soudure.

La vitesse de soudure doit être environ de 3 m/min et la température du sol et les prestations du chalumeau ou de la soudeuse automatique doivent être surveillées à tout instant.
Dès que les cordons se sont bien refroidis, il existe plusieurs options pour araser la soudure.



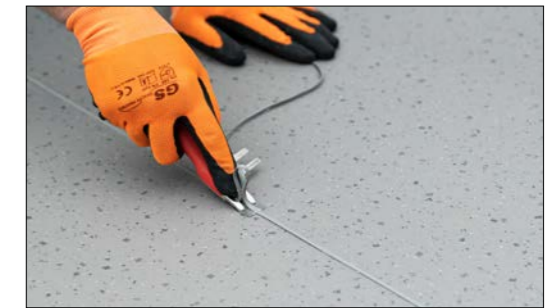
Avant de faire fondre le cordon de soudure, veillez à ce que les parois adjacentes ou les plinthes soient suffisamment protégées contre tout dommage potentiel causé par une chaleur excessive de la soudeuse.

Continuez le processus de soudure tout au long de la jointure.

Une fois terminé, contrôlez si aucun interstice visible ne subsiste le long de la soudure et si les cordons se sont mis parfaitement en place.

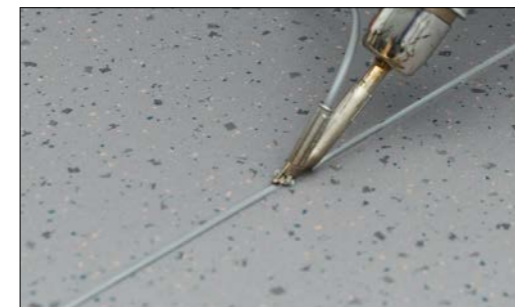


1. Procédure avec araseur MOZART avec guide d'arasement.



2. Procédure avec araseur MOZART sans guide d'arasement.

Pour pratiquement chaque procédure, l'opération impliquera le soudure dans les deux sens, provoquant ainsi des soudures qui se rencontrent dans un point central. Si tel est le cas, suivez les instructions suivantes.



Continuez le soudure du côté inversé jusqu'au point où les deux soudures se rencontrent. Après refroidissement, araser la deuxième soudure en deux fois.



Résultat final après que la procédure correcte a été accomplie (couleur adaptée ou contraste).

Veillez noter que les cordons de soudure doivent être arasés en deux étapes (1+2) dont la deuxième étape doit avoir lieu lorsque les cordons ont refroidi jusqu'à la température ambiante. Un arasage après refroidissement garantit la finition la plus lisse possible.

Avis important

Les présentes recommandations ne devraient pas être considérées comme guide détaillé et complet et sont additionnelles à la norme D.T.U. n° 53.2.

IVC déconseille l'emploi de buses rapides (type Speedweld) car elles pourraient endommager la couche de protection. Cela s'entend au-delà des procédures de pose décrites ci-dessus. Nous ne pouvons donner aucune garantie de qualité ou de succès de votre travail.

Pour toute question sur l'installation, le soudure, l'entretien et l'emploi de revêtements IVC, n'hésitez pas à contacter notre service technique.

Soudure à froid : Invisiweld

Grâce à la technologie Invisiweld, vos joints seront pratiquement invisibles. Rapide, propre et facile à utiliser. Invisiweld est économique et crée des joints robustes, sans raccord et imperméables. Invisiweld constitue la méthode d'installation la plus esthétique !



La technique de soudure à froid Werner Müller
pour revêtement de sol en PVC vous offre 3 avantages caractéristiques:

1 - "L' aiguille légendaire"

Une aiguille métallique fermement fixée dans le tube. Elle garantit une utilisation simple et sûre.

2 - La solidité de la soudure

Une très grande solidité de la soudure – elle dépasse de loin les valeurs des normes européennes. Testée, confirmée et documentée.

3 - La protection de la santé

Ne nuit pas à la santé. Prouvée grâce à des tests effectués par un institut indépendant et spécialisé.

Bien réussir avec peu d'outils !



Invisiweld : un résultat sûr sans complication



Centrer et coller la bande de papier cache adhésif spéciale sur le joint du revêtement, avec un rouleau presseur.



Sélectionner la bande adhésive simplement et sûrement au niveau de la coupe avec le disque tranchant. En cas de revêtement de sol dur, il est indiqué de préchauffer les environs du joint au moyen d'un fer à repasser ou plus précisément à l' aide d' un sèche-cheveux à une température maximale de 40 °C.



Poussez l'aiguille profondément dans le joint du revêtement et remplissez le joint, dosez avec le liquide de soudure à froid de façon à recouvrir la bande de papier cache d'environ 5 mm.

Résultat : un joint étanche à l' eau et presque invisible!
Enlever la bande adhésive environ 10 mm après le soudure en la tirant en biais vers l' arrière.

Contrôle Qualité

Test de résistance au déchirement par contrainte



La force nécessaire pour déchirer un revêtement de sol en vinyle. Cette force est mesurée en newton. De nombreuses méthodes spécifiques existent selon les différentes normes européennes ou internationales.

Essai de décollement



L'essai de décollement est utilisé pour tester l'adhérence entre les différentes couches et permet ainsi de mesurer la force nécessaire pour séparer les couches les unes des autres. Cet essai peut porter tant sur la couche d'usure, sur la couche intermédiaire que sur la couche de base.

Essai de poinçonnement



Nous mesurons avec cet essai le poinçonnement rémanent et l'élasticité du vinyle : la mesure dans laquelle le revêtement de sol en vinyle reprend sa forme d'origine après avoir été exposé à une force de 50 kg/cm² pendant 2,5 heures.

Test de roulettes de fauteuil



Cette méthode détermine le changement d'apparence et la stabilité d'un revêtement de sol élastique sous le mouvement d'une chaise à roulettes (25 000 à 50 000 tours). Elle permet de mesurer l'usure et d'évaluer chaque qualité.

Stabilité dimensionnelle et cintrage



Il est vérifié dans quelle mesure un revêtement de sol en vinyle gonfle, rétrécit et gondole. Le produit est ainsi chauffé à 80°C pendant 6 heures. Une période d'acclimatation à la température ambiante est ensuite respectée.

Epaisseur



L'épaisseur du revêtement de sol en vinyle est mesurée afin de pouvoir vérifier la conformité avec la législation européenne.

Couche d'usure



Nous mesurons l'épaisseur exacte de la couche d'usure individuelle par microscopie.

Test des pieds de meubles



Nous utilisons dans ce cas 3 types de pieds. Nous déplaçons le pied du meuble sur le vinyle de manière mécanique et à une pression de 100 kg afin de vérifier dans quelle mesure le revêtement en vinyle se détériore. Ce déplacement est effectué tant sur la longueur que sur la diagonale.

Adhésif double-face



Loose Lay Tape

100 mm x 50 m (343915)

Grâce à cette bande adhésive double face spécialisée, votre sol en vinyle hétérogène en pose (semi-) libre est assuré d'un maintien sans faille, tout en restant facile à enlever et à remplacer. La bande garantit une installation 100 % en pose libre ou semi-libre.

Applicable pour Batitec, Batimax Plus, Logitex Ultimate 55 and Nomad.

Tapis d'entrée



Step Up

60,96 cm x 60,96 cm x 0,9 cm

Step Up est disponible en quatre teintes neutres mais captivantes (400063888, 400063887, 400063886 et 400063885) qui apportent une valeur ajoutée au sol qui se trouve au-delà de l'entrée. Comme un tampon entre l'extérieur et l'intérieur, Step Up capte jusqu'à 80 % de toutes les salissures entrantes, ce qui permet d'obtenir un revêtement de sol en vinyle hétérogène magnifique et impeccable dans le reste du bâtiment.

Bois sans fil



“Du bois sans fil pour une installation facile”

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

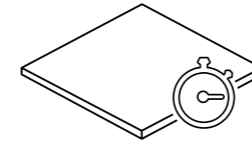
Un motif bois sans fil est non seulement beau à regarder, mais aussi facile à installer. Il suffit de le dérouler pour obtenir un sol esthétique en un rien de temps. L'absence visuelle de délimitation d'un format de planche permet une installation aussi rapide qu'un revêtement de sol au motif uni en 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.



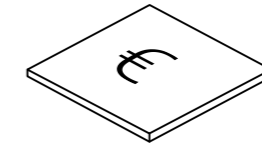
Elias T32

Scarlet T40

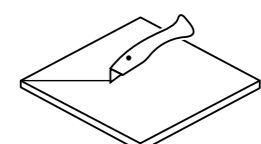
Installation sans effort



Installation rapide



Economique



Réduction des chutes d'installation



Scarlet T90

LE VILLAGE DES ATHLETES

S'étendant sur plus de cinquante hectares, le Village des athlètes s'élève comme une pièce maîtresse de l'écologie à L'île-Saint-Denis. Ce village temporaire et circulaire offrira un accueil optimal aux athlètes pendant l'événement sportif le plus populaire au monde et deviendra un quartier éco-responsable après les jeux. Un projet de construction de niveau supérieur et polyvalent. Nos gammes Batimax/Batimax plus en pose semi-libre conviennent parfaitement pour ce projet.



Batimax / Styx T07

Technologie circulaire

La construction du Village a débuté en 2021 et s'achèvera le 1er mars 2024. Il est conçu pour accueillir 14 000 athlètes, leur personnel et leurs familles. Une fois les Jeux terminés, le site sera transformé en un quartier animé. Batimax est la solution de revêtement de sol idéale pour un tel projet. Grâce à sa conception innovante et circulaire, le sol est facile à installer, à retirer et à recycler grâce à notre programme Recover. Il est très performant, résistant à un usage intensif, flexible pour la réutilisation et durable.

Recover

UNILIN TAKE BACK PROGRAM

En bref

Référence	Le Village des Athlètes
Quoi	Logement
Où	Île-Saint-Denis (FR)
Population	6.000 résidents/employés
Maître d'ouvrage	Groupe Pichet
Collection	9,000 m ² Batimax 500 m ² Batimax Plus
Installation	Semi-Libre



PROJETS RÉFÉRENCES

TFOU PARC

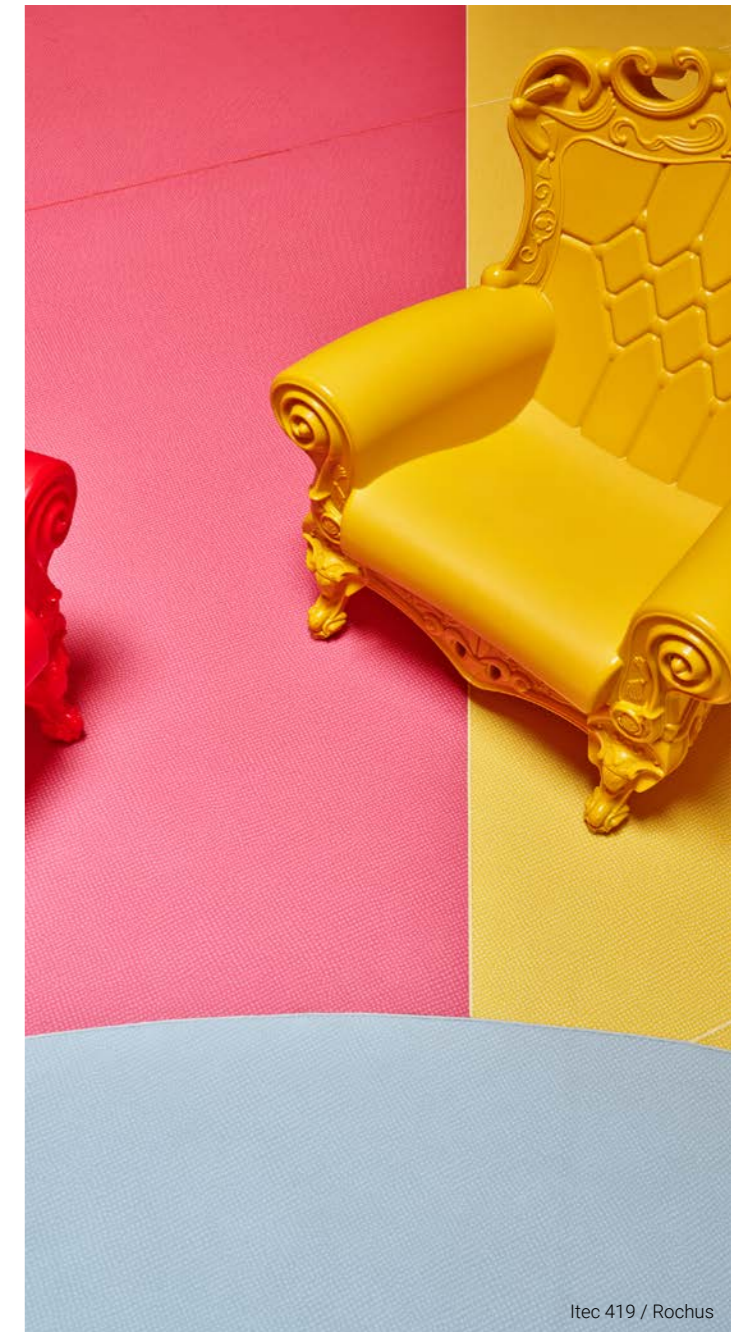
À Lille, en France, les enfants s'amuse comme des fous au tout nouveau TFOU Parc. Cette aire de jeux couverte propose toutes sortes d'activités ludiques pour toute la famille, sur plus de 3 500 m². Des centaines d'enfants qui sautent, crient et courent toute la journée ? Un défi idéal pour notre sol vinyle acoustique Itec 419.

Jouer avec les couleurs

Notre Itec 419 est axé sur le confort. Nous avons développé ce produit pour les zones à fort trafic. Lors de la conception, nous avons mis l'accent sur la créativité des couleurs, ce qui fait de l'Itec 419 un produit parfaitement adapté à une aire de jeux. Avec plus de 54 couleurs au choix, TFOU Parc avait toutes les possibilités créatives à portée de main pour une combinaison amusante !

Confort acoustique

Quels sont les plus grands défis de la conception de grands espaces à circulation intensive ? Garder l'acoustique sous contrôle. Aucun problème pour l'Itec 419, avec une réduction des bruits d'impact de 19 dB.



Itec 419 / Rochus

En bref

Référence	TFOU Parc
Quoi	Terrain de jeux intérieur
Où	Lille (FR)
Surface	3.500 m ²
Maître d'ouvrage	Rouge Cobalt
Collection	Itec 419
Installation	Collé





ONEHOME

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.

Notre stratégie One Home s'inscrit parfaitement dans l'objectif d'Unilin: repousser les limites pour améliorer la qualité de vie des gens en créant de meilleurs espaces.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

One Home



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.

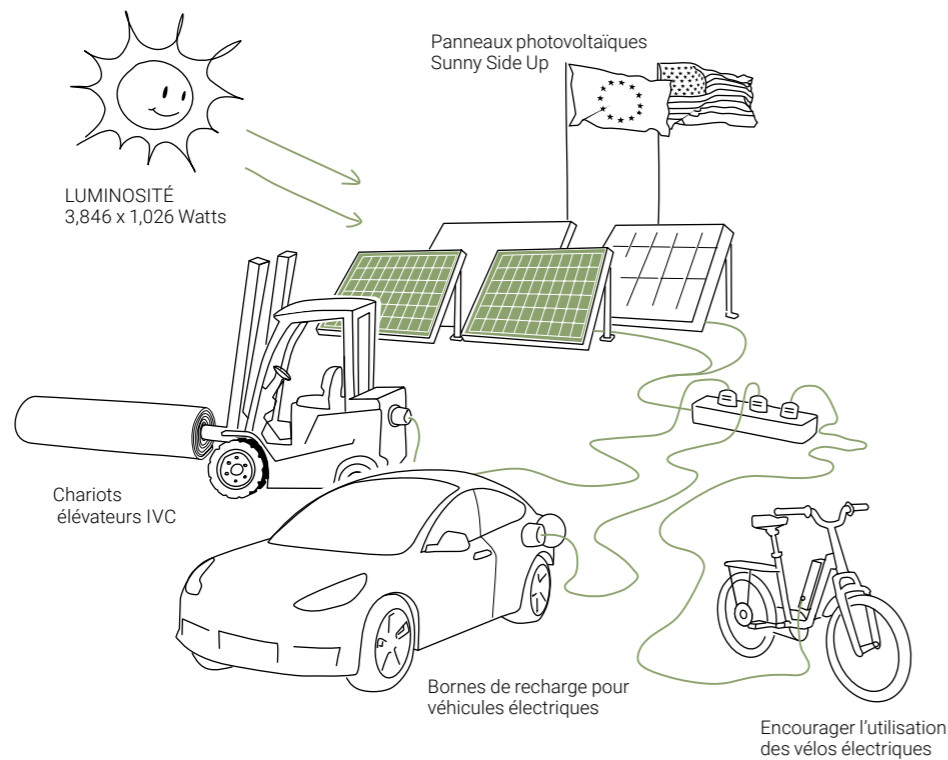


Utilisation intelligente des énergies renouvelables

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



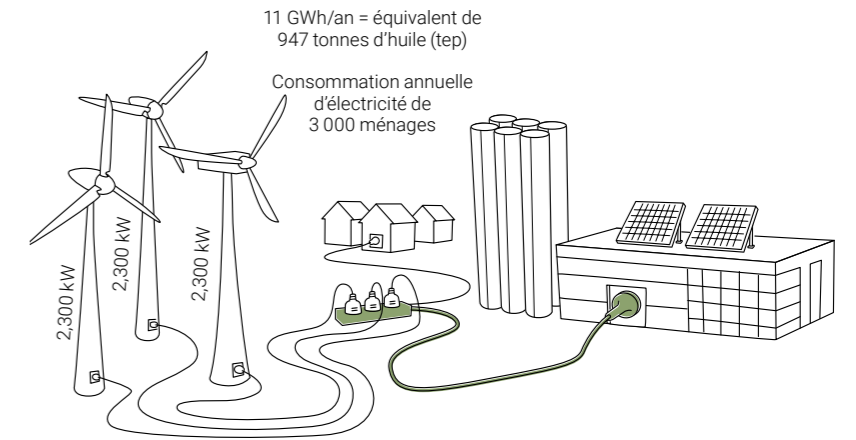
L'IVC **Flooring Development Centre** à Waregem (Belgique) est devenu un centre durable. Il récupère la chaleur (une technologie d'éclairage intelligente) et est alimenté par des panneaux solaires sur le bâtiment.



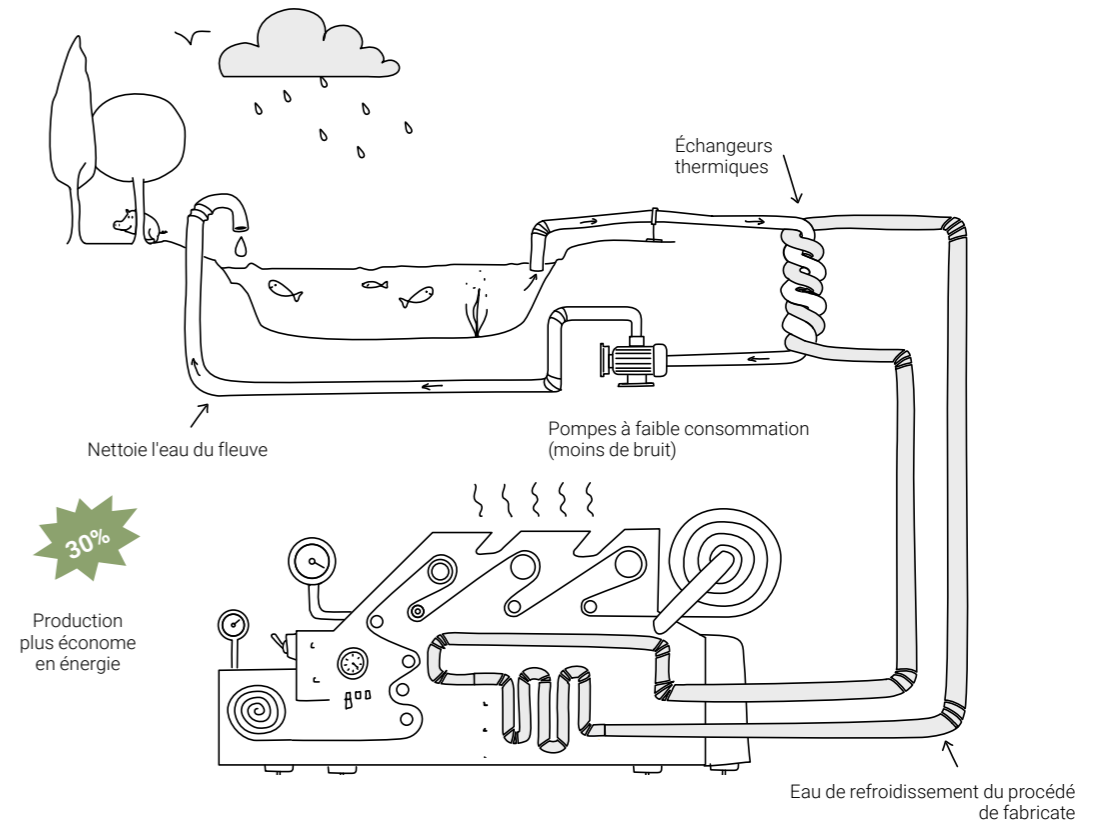
Les panneaux solaires contribuent fortement à réduire l'empreinte carbone de nos usines. Nous avons installé plus de 6 000 panneaux solaires sur le toit de notre **usine d'Avelgem**, générant 3 076 MWh par an.

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.

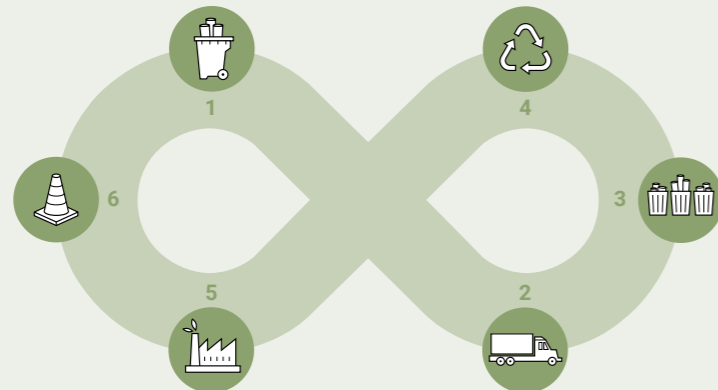
Grâce à leur utilisation minimale d'électricité par rapport aux autres systèmes de refroidissement, ces innovations ont permis de faire croître l'efficacité énergétique de la production globale des sols en vinyl de 30 %. En éliminant le besoin de réfrigération par des machines, nous avons également considérablement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

Recover, Une nouvelle vie pour nos 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 déchetés.

4. RECYCLAGE

L'action ou 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

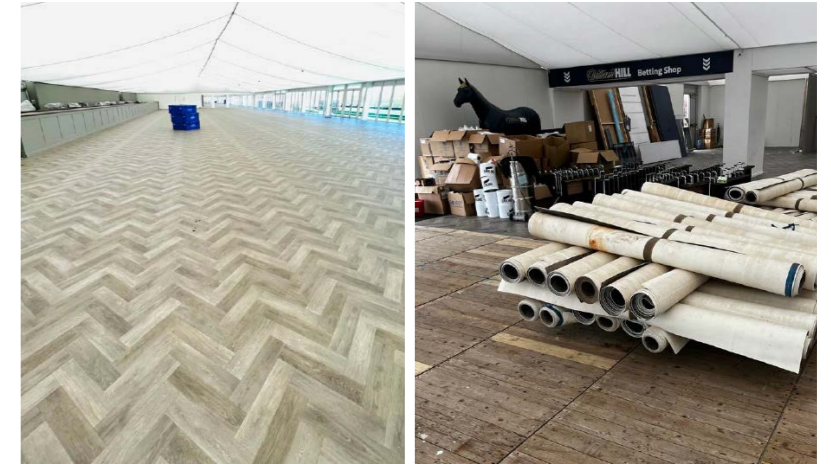
Certains revêtements de sol post-consommation ne peuvent pas être recyclés en nouveaux sols car ils ne sont pas conformes au REACH. Nous recherchons ensuite d'autres applications, par ex. des chaussures, du mobilier urbain et des sols d'extérieur.

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 de manière optimale 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 supérieur et polyvalent, 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.



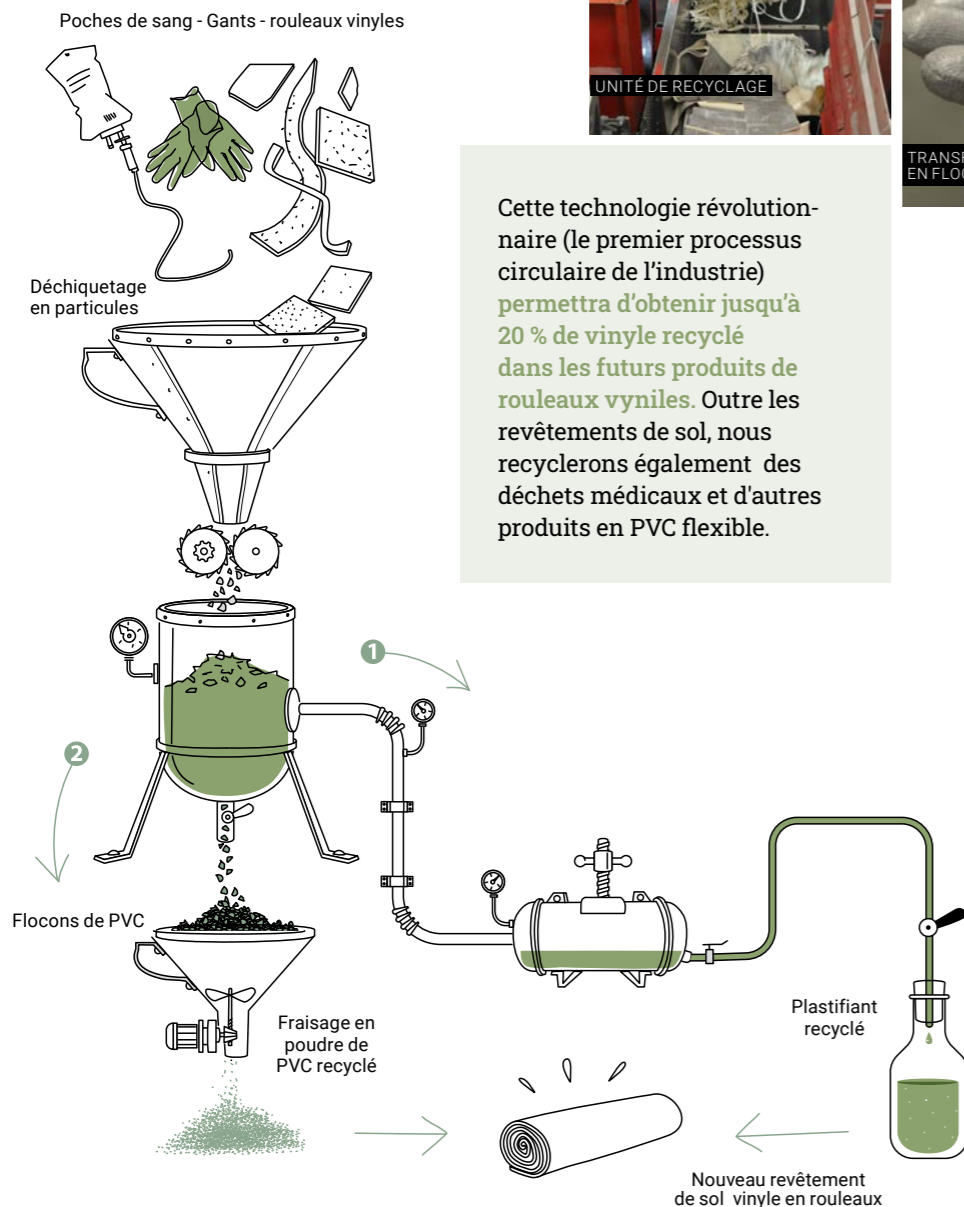
UNITÉ DE RECYCLAGE



COLLECTE DES FEUILLES DE VINYLE GRÂCE À NOTRE PROGRAMME RECOVER TAKE BACK



TRANSFORMATION DU VINYLE EN FLOCONS DE PVC



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.



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!

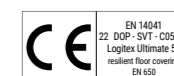
Suivez-nous sur     



Fiches Techniques

		Logitex	Nomad	Batimax	Batimax Plus	Logitex Ultra 50	Logitex Ultimate 55
PRODUIT CERTIFIÉ QB - UPEC.A+	QB 30	Avis technique 353-006.1	Avis technique 12/21-1810_V1	Demande avis technique en-cours	Demande avis technique en-cours	Demande avis technique en-cours	Demande avis technique en-cours
Classement UPEC		U3 P2 E1/2 C2	U2SP3E1/2C2	U2S P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2	U2S P3 E1/2 C2	U3 P3 E1/2 C2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 13 dB	ΔLw 20 dB	ΔLw 20 dB	ΔLw 20 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe B	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A
Type de pose		Semi-libre	Libre	Collée, semi-libre	Collée, semi-libre	Semi-libre	Semi-libre
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Classement feu	EN 13501	Cfl-S1	Bfl-S1	Bfl-s1	Bfl-s1	Cfl-S1	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Résistance au glissement	EN 16165 Annex B	R10	R10	R10	R10	R10	R10
Résistance électrique	EN 1081	2,7 x 10 ⁹ Ohm	1,64 x 10 ⁸ Ohm	1,54 x 10 ⁸ Ohm	1,54 x 10 ⁸ Ohm	7,8 x 10 ⁸ Ohm	7,8 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique	EN 12667	0,085 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,091 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,078 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,078 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,070 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,070 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Isolation thermique	EN 12667	0,0294 m ² . K/W	0,0422 m ² . K/W	0,0387 m ² . K/W	0,0387 m ² . K/W	0,0449 m ² . K/W	0,0449 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
Le produit répond aux exigences de la norme NF		EN 650	EN 11638	EN 11638	EN 11638	EN 650	EN 650
PERFORMANCE TECHNIQUES							
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 32	23 - 32	23 - 31 - 41	23 - 33 - 42	23 - 33 - 42	23 - 33 - 42
Epaisseur totale	EN ISO 24346	1,40 mm	3,90 mm	3,15 mm	3,20 mm	3,15 mm	3,20 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,35 mm	0,45 mm	0,48 mm	0,53 mm	0,50 mm	0,55 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2.050 g/m ²	2.850 g/m ²	2.140 g/m ²	2.140 g/m ²	2.090 g/m ²	2.124 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2 - 4 m	2 - 4 m	2 m	2 m	2 - 4 m	2 - 4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 27m	ca. 20 m	ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m
Poids totale/rouleau		ca. 110 - 220 kg	ca. 114 - 228 kg	ca. 110kg	ca. 110kg	100-200 kg	102-204 kg
Liant dans la couche d'usure	ISO 10582	Type I	Type I	Type I	Type I	Type I	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660-2	T	T	T	T	T	T
Qualité de l'air intérieur	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+	HyperGuard+	HyperGuard+	HyperGuard+	HyperGuard+
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm Valeur moyenne 0,14 mm	≤ 0,20 mm Valeur moyenne 0,14 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W	Type W	Type W	Type W	Type W	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 0,10 % (norme ≤ 0.40%)	≤ 0.40%	≤ 0.40%	≤ 0.40%	≤ 0.10%	≤ 0.10%
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	Adapté	Adapté
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon
Soudure thermique		-	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Soudure à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		7 ans	12 ans	12 ans	12 ans	12 ans	12 ans

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



Fiches Techniques

		Logisol	Batipro	Batitec	Iperform 370	Iperform 470	Isafe 70
PRODUIT CERTIFIÉ QB - UPEC.A+	QB 30	345-001.1ter	345-002.1ter	353-006.1	353-012.1_00/23	353-011.1_00/23	
Classement UPEC		U2S P2 E2 C2	U2S P3 E2/3 C2	U2S P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2	
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 19 dB	ΔLw 18 dB	ΔLw 20 dB	ΔLw 7 dB*	ΔLw 7 dB*	ΔLw 5 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A	Classe A	Classe A	-	-	
Type de pose		Collée	Collée	Collée, semi-libre	Collée	Collée	Collée
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							
Classement feu	EN 13501	Cfl-S1	Cfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1*
Glissance	EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Résistance au glissement	EN 16165 Annex B	R9	R10	R10	R10	R10	R12
Résistance électrique	EN 1081	1,7 x 10 ⁹ Ohm	1,39 x 10 ⁹ Ohm	1,30 x 10 ⁹ Ohm	1,4 x 10 ⁹ Ohm	1,4 x 10 ⁹ Ohm	6,4 x 10 ⁹ Ohm
Conductivité thermique	EN 12667	0,082 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,080 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,08 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,157 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,157 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,164 W/(m.K)
Isolation thermique	EN 12667	0,0334 m ² . K/W	0,0315 m ² . K/W	0,037 m ² . K/W	0,014 m ² . K/W	0,014 m ² . K/W	0,0134 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
Le produit répond aux exigences de la norme NF		EN 26986	EN 11638	EN 11638	EN 10582	EN 10582	EN 13845
PERFORMANCE TECHNIQUES							
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 31	23 - 31	23 - 32	33 - 42	34 - 43	34 - 43
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,95 mm	2,60 mm	2,75 mm	2,15 mm	2,15 mm	2,00 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm	0,35 mm	0,35 mm	0,63 mm	0,70 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	1.808 g/m ²	1.858 g/m ²	1.830 g/m ²	2.515 g/m ²	2.515 g/m ²	ca. 2.850 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2-3*-4 m (*disponible selon les coloris)	2 - 3* - 4 m (*disponible selon les coloris)	2 - 3* - 4 m (*disponible selon les coloris)	2 - 4 m	2 - 4 m	2 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 30 m	ca. 27 m	ca. 25 m	ca. 25m	ca. 25m	ca. 20 m
Poids totale/rouleau		ca. 112 - 168 - 224 kg	ca. 107 - 160 - 214 kg	ca. 92 - 138 - 184 kg	ca. 126 - 252 kg	ca. 126 - 252 kg	ca. 118 kg
Liant dans la couche d'usure	ISO 10582	Type I	Type I	Type I	Type I	Type I	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660-2	T	T	T	T	T	T
Qualité de l'air intérieur		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+	HyperGuard+	HyperGuard+	HyperGuard+	Hypergrip
Traitement fongicide-bacteriostatique	ISO846-A - ISO22196	-	-	-	Sanitec	Sanitec	Sanitec
Poinçonnement rémanent Valeur moyenne	EN ISO 24343-1	norme ≤ 0,35 mm 0,24 mm	norme ≤ 0,20 mm 0,15 mm	norme ≤ 0,20 mm 0,12 mm	Norme ≤ 0,10 mm 0,05 mm	Norme ≤ 0,10 mm 0,05 mm	Norme ≤ 0,10 mm 0,04 mm
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W	Type W	Type W	Type W	Type W	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (norme ≤ 0,40%)	0,05% (norme ≤ 0,40%)	0,05% (norme ≤ 0,40%)	0,03% (norme ≤ 0,40%)	0,03% (norme ≤ 0,40%)	≤ 0,10% (norme ≤ 0,40%)
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥6	≥6	≥ 6	≥6	≥6	≥6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C	Adapté
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon
Soudure thermique		-	-	-	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Soudure à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		7 ans	7 ans	12 ans	15 ans	15 ans	12 ans

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



Fiches Techniques

Itec 350	Itec 319 Plus	Itec 419
345-006.1	353-007.1_01/19	353-003.2_04/19
U3 P3 E2/3 C2	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
ΔLw 18 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
Classe A	Classe A	Classe A
Collée	Collée	Collée
Bfl-S1*	Bfl-S1	Bfl-S1
DS	DS	DS
R9	R9	R9
1,32 x 10 ⁸ Ohm	1,1 x 10 ⁸ Ohm	1,1 x 10 ⁸ Ohm
0,083 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,106 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,106 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
0,0336 m ² . K/W	0,0319 m ² . K/W	0,0319 m ² . K/W
≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
EN 11638	EN 11638	EN 11638
23 - 33 - 42	33 - 42	34 - 42
3,00 mm	3,33 mm	3,40 mm
0,50 mm	0,63 mm	0,70 mm
2.198 g/m ²	2.800 g/m ²	2.904 g/m ²
2 - 4 m	2 m	2 m
ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m
ca. 114 - 228 kg	ca. 147 kg	ca. 149 kg
Type I	Type I	Type I
T	T	T
A+	A+	A+
HyperGuard+	HyperGuard+	HyperGuard+
-	Sanitec	Sanitec
Norme ≤ 0,20 mm 0,17 mm	Norme ≤ 0,20 mm 0,12 mm	Norme ≤ 0,20 mm 0,12 mm
Type W	Type W	Type W
Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
0,05% (norme ≤ 0,40%)	0,05% (norme ≤ 0,40%)	0,05% (norme ≤ 0,40%)
≥6	≥6	≥6
Adapté ≤27°C	Adapté ≤ 27° C	Adapté ≤ 27° C
Très bon	Très bon	Très bon
Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Adapté	Adapté	Adapté
7 ans	12 ans	12 ans



21 Domestique modéré



22 Domestique général



23 Domestique élevé



31 Commercial modéré



32 Commercial général



33 Commercial élevé



34 Commercial très élevé



41 Industriel léger modéré



42 Industriel léger général



43 Industriel léger élevé





www.ivc-commercial.com

