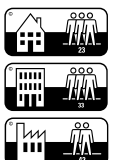
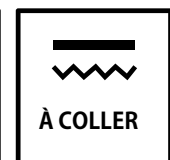
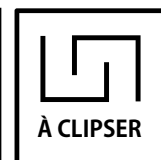
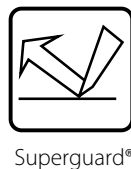


DIVINO

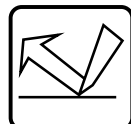
MAJOR OAK 53926



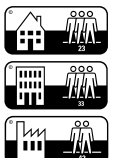
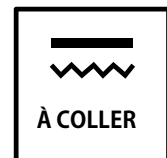
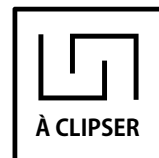
Techniques
Collection **SPE**
Couleurs

DIVINO

MAJOR OAK 53830

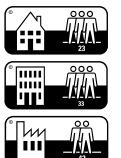
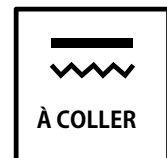
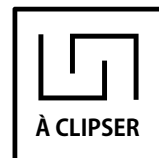
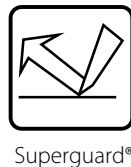


Superguard®



DIVINO

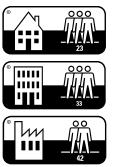
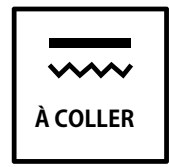
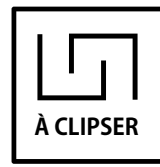
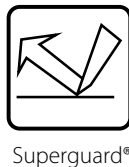
MAJOR OAK 53930



Techniques
Collection **SPE**
Couleurs

DIVINO

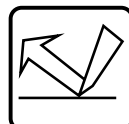
CALIFORNIA OAK 81937



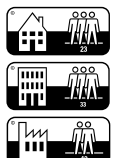
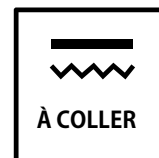
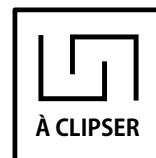
Techniques
Collection **SPE**
Couleurs

DIVINO

SOMERSET OAK 52232



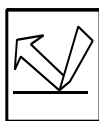
Superguard®



Divino Click



20200616



Superguard®



Scuff & stain resistant



Suitable for bathrooms



PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS PRODUITS | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	4,5 mm (180 mils)
Wear layer Couche d'usure Nuttschicht Slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung PUR slijtlaag behandeling		Superguard®
Total weight g/m² Poids total g/m² Flächengewicht g/m² Totaal gewicht g/m²	EN ISO 23997	7691
Embossed in register Grainage en rapport Synchronprägung Register embossing		

SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | FORMAAT & VERPAKKING

Planks A Lames A Dielen A Planken A	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm (7,52" x 51,81")
Planks B Lames B Dielen B Planken B	EN ISO 24342	24,1 x 149,4 cm (9,49" x 58,82")
Box planks A Boîte de lames A Ein Karton Dielen A Doos planken A	7 pcs/box	1,76 m²/box (18,94 ft²/box)
Box planks B Boîte de lames B Ein Karton Dielen B doos planken B	6 pcs/box	2,16 m²/box (23,25 ft²/box)

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Krastvastheid	EN ISO 660-2	Class T
Squareness & straightness Rectitude des arrêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342b	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutsicherheit Slipweerstand	DIN 51130	R10
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoottest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	≤ 1 mm
Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Elektrische weerstand	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result measured: ≤ 0,05 %
Heat insulation Isolation thermique Wärmeleitfähigkeit Thermische isolatie	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmtedoorlaatweerstand R	EN 12664	0,0159 m².K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldehyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydeklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	4 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen	EN ISO 4918	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid	EN ISO 26987	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	EN ISO 105-B02	≥ 6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming	EN 12524	Suitable, max 27°C Adapté, max 27°C Geschikt, max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar)		20 Residential 10 Commercial

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal. | Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigem Verschleiß bei normaler Nutzung. | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik.



DESIGN FLOORS

a division of **ivc group**

Nijverheidslaan 29 8580 Avelgem Belgium T +32 [0]56 653 211 F +32 [0]56 653 229
info@ivcgroup.com www.ivcgroup.com BTW BE 0866.682.231

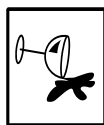
Divino



TF20180608



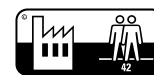
Superguard®



Scuff & stain resistant



Suitable for bathrooms



PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS PRODUITS | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Level of use Classe d'usage Einstufung Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Total thickness Epaisseur totale Gesamtstärke Totale dikte	EN ISO 24346	2,5 mm (100 mils)
Wear layer Couche d'usure Nutzschrift Slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
Wear layer PUR treatment Traitement polyurethane Oberflächenvergütung PUR slijtlaag behandeling		Superguard®
Total weight g/m² Poids total g/m² Flächengewicht g/m² Totaal gewicht g/m²	EN ISO 23997	4059
Embossed in register Grainage en rapport Synchronprägung Register embossing		

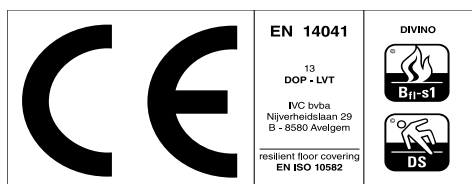
SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | FORMAAT & VERPAKKING

Planks A Lames A Dielen A Planken A	EN ISO 24342	19,6 x 132,0 cm (7,72" x 51,97")
Planks B Lames B Dielen B Planken B	EN ISO 24342	24,6 x 149,8 cm (9,69" x 58,98")
Box planks A Boîte de lames A Ein Karton Dielen A Doos planken A	14 pcs/box	3,62 m²/box (38,99 ft²/box)
Box planks B Boîte de lames B Ein Karton Dielen B doos planken B	10 pcs/box	3,21 m²/box (34,51 ft²/box)

TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability Classement feu Brandverhalten Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance Résistance aux rayures Verschleißverhalten Krasvastheid	EN ISO 660-2	Class T
Squareness & straightness Rectitude des arêtes et de l'équerrage Maßstabilität Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm (Tiles B) ≤ 0,35 mm (Planks A, B & Tiles A)
Slip resistance Glissance Rutschhemmung Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint Résistance au glissement Rutsicherheit Slipweerstand	DIN 51130	R10
Residual indentation Poinçonnement rémanent Resteindruckverhalten Restindruk	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Furniture leg resistance Résistance au pied de meuble Möbelschubtest Meubelpoosttest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling Incurvation Schüsselung Krulling	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Electrical resistance Résistance électrique Elektrischer Leitwiderstand Elektrische weerstand	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Dimensional stability Stabilité dimensionnelle Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result measured: ≤ 0,05 %
Heat insulation Isolation thermique Wärmeleitfähigkeit Thermische isolatie	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Thermal resistance R Résistance thermique R Wärmedurchlasswiderstand R Warmtedoorlaatweerstand R	EN 12664	0,0100 m².K/W
Electrostatic performance Accumulation de charges électrostatiques Antistatik Electrostatische propensiteit	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group Classe formaldéhyde Formaldehyd Klassifizierung Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation Efficacité acoustique Trittschallverbesserungsmaß Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	4 dB
Castor chair resistance Résistance aux chaises à roulettes Stuhlrollenbeanspruchung Bestand tegen stoelwielen	EN ISO 4918	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit Vlekbestendigheid	EN ISO 26987	Very good Très bon Sehr gut Zeer goed
Light fastness Résistance à la lumière Lichtechtheit Lichtechtheid	EN ISO 105-B02	≥ 6
Underfloor heating Chauffage par le sol Fußbodenheizung Vloerverwarming	EN 12524	Suitable, max 27°C Adapté, max 27°C Geeignet, max 27°C Geschikt, max 27°C
Warranty (year) Garantie (ans) Garantie (Jahre) Garantie (jaar)		20 Residential 10 Commercial

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal. | Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigem Verschleiß bei normaler Nutzung. | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik.



DESIGN FLOORS

a division of **ivc group**

Nijverheidslaan 29 8580 Avelgem Belgium T +32 [0]56 653 211 F +32 [0]56 653 229
info@ivcgroup.com www.ivcgroup.com BTW BE 0866.682.231

Collection

Techniques

SPE

Couleurs

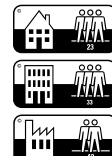
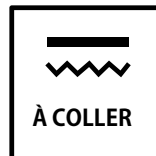
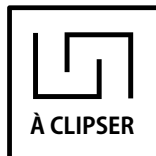
MODULEO 55 DALLES

CONCRETE 40945



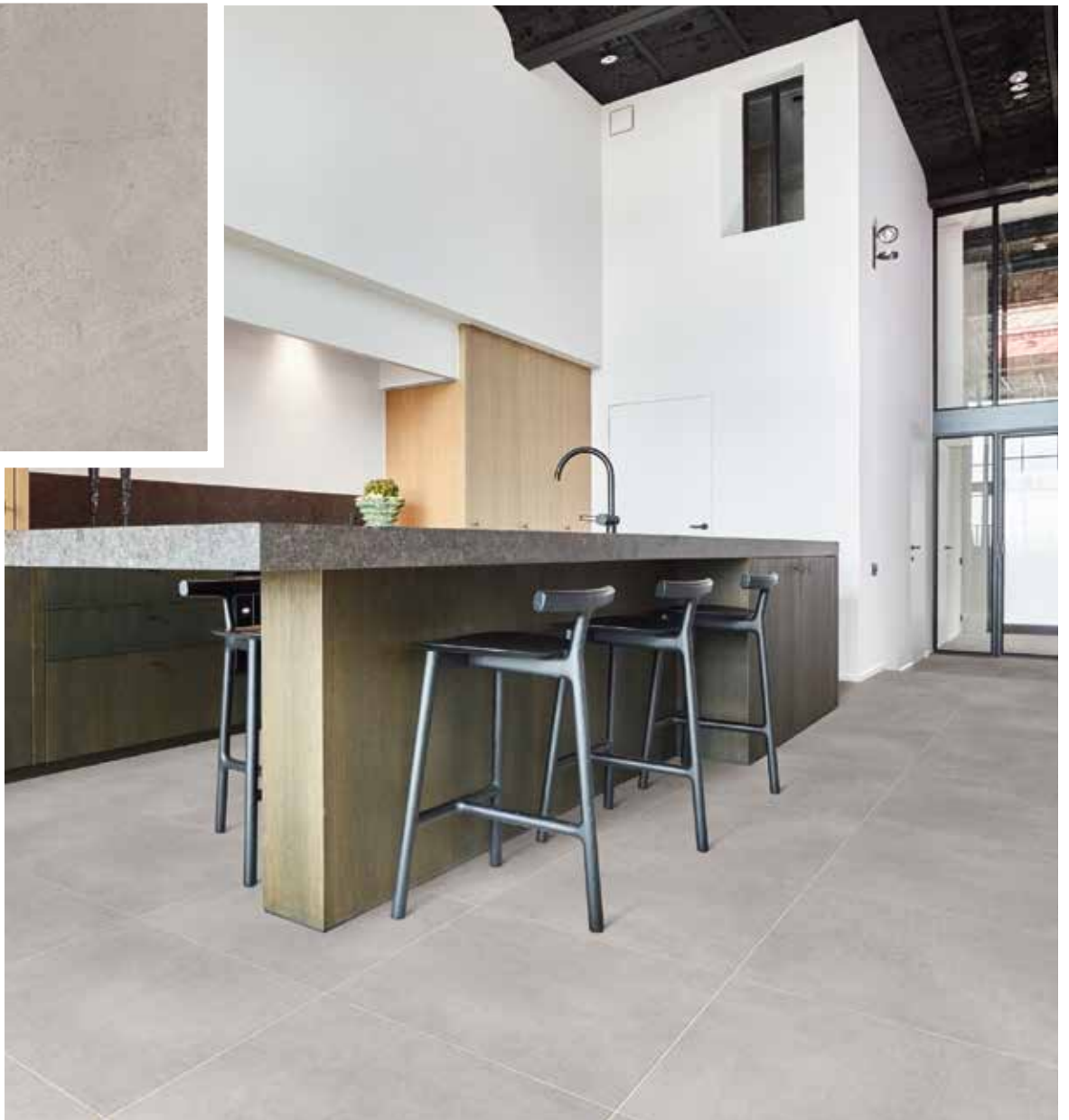
Revêtement de Sol Résilient
QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



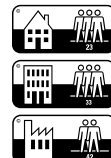
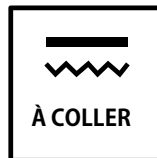
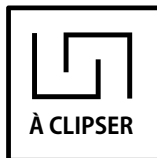
MODULEO 55 DALLES

HOOVER STONE 46916



Revêtement de Sol Résilient
 QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



Techniques
Collection SPE
 Couleurs

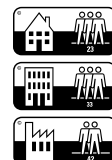
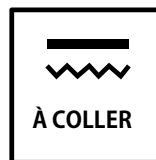
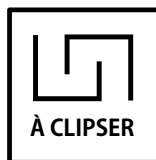
MODULEO 55 DALLES

DESERT STONE 46920



Revêtement de Sol Résilient
 QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version





COMMERCIAL

Moduleo 55 Dalles

Lames et dalles

Click spécifications techniques



INFORMATIONS PRODUITS

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Epaisseur totale	EN ISO 24346	4,50 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement polyurethane		Protectonite®
Poids total g/m ²	EN ISO 23997	7691

DIMENSIONS & EMBALLAGE

Dalles	EN ISO 24342	32,4 x 65,5 cm
Boîte de dalles		7 pcs - 1,49 m ²

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance aux rayures	EN 660-2	Class T
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Poinçonnement rémanent - valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	Norme: ≤ 0,10 mm 0,03 mm
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Aucun désordre
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilité dimensionnelle - valeur moyenne mesurée	EN ISO 23999	Norme: ≤ 0,25% ≤ 0,05%
Isolation thermique	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Résistance thermique R	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	4 dB*
Efficacité acoustique + Xtrafloor Base sous couche	EN ISO 717-2	13 dB*
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Aucun désordre à la couche d'usure, aucune délamination
Résistance aux taches	EN ISO 26987	Très bon
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté, max 27°C
Garantie ans		20 Usage résidentiel 10 Usage commercial

09/2020

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

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.

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





COMMERCIAL

Moduleo 55 Dalles U3P3

Lames et dalles

Dryback spécifications techniques



INFORMATIONS PRODUITS		
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,50 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement polyuréthane		Protectonite®
Poids total g/m ²	EN ISO 23997	4059
DIMENSIONS & EMBALLAGE		
Dalles A	EN ISO 24342	32,9 x 65,9 cm
Dalles B	EN ISO 24342	49,3 x 49,3 cm
Dalles C	EN ISO 24342	43,4 x 86,8 cm
Dalles D	EN ISO 24342	60,96 x 60,96 cm
Boîte de dalles A		16 pcs - 3,47 m ²
Boîte de dalles B		14 pcs - 3,40 m ²
Boîte de dalles C		10 pcs - 3,77 m ²
Boîte de dalles D		10 pcs - 3,72 m ²
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance aux rayures	EN 660-2	Class T
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Poinçonnement rémanent - valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	Norme: ≤ 0,10 mm 0,03 mm
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Aucun désordre
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilité dimensionnelle - valeur moyenne mesurée	EN ISO 23999	Norme: ≤ 0,25% ≤ 0,05%
Isolation thermique	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Résistance thermique R	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	3 dB*
Efficacité acoustique + Xtrafloor Flex Pro sous couche	EN ISO 717-2	10 dB*
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Aucun désordre à la couche d'usure, aucune délamination
Résistance aux taches	EN ISO 26987	Très bon
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté, max 27°C
Garantie ans		20 Usage résidentiel 10 Usage commercial

09/2020

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

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.

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



Collection

Techniques

SPE

Couleurs

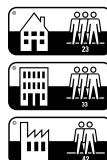
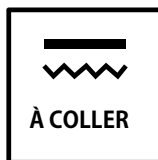
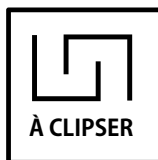
MODULEO BOIS

VERDON OAK 24936



Revêtement de Sol Résilient
QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



Collection **SPE**

Techniques
Couleurs

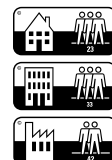
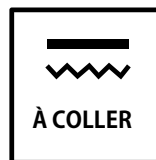
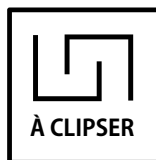
MODULEO 55 BOIS

VERDON OAK 24232



Revêtement de Sol Résilient
QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



Collection

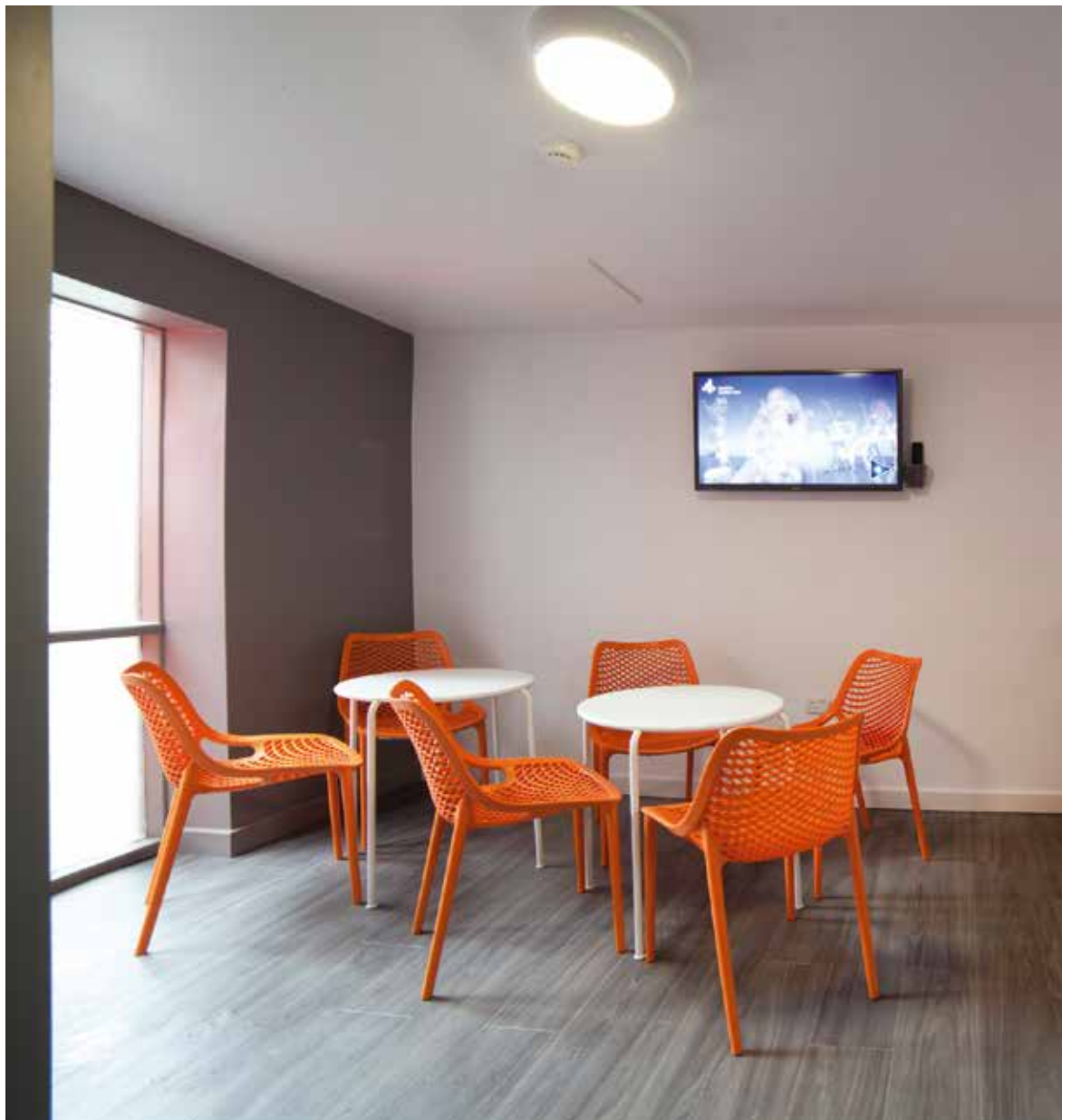
Techniques

SPE

Couleurs

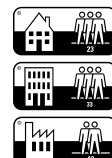
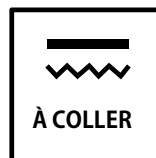
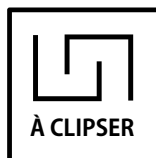
MODULEO 55 BOIS

VERDON OAK 24117



Revêtement de Sol Résilient
QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



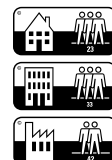
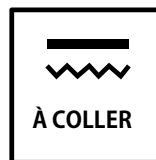
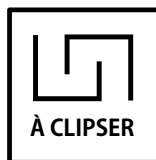
MODULEO 55 BOIS

VERDON OAK 24962



Revêtement de Sol Résilient
 QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version À COLLER



MODULEO 55 BOIS

BLACKJACK OAK 22215



Techniques
Collection SPE
 Couleurs

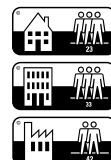
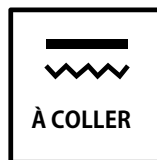
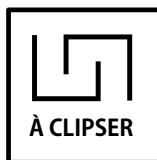
MODULEO 55 BOIS

SHERMAN OAK 22232



Revêtement de Sol Résilient
 QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version





COMMERCIAL

Moduleo 55 Bois

Lames et dalles

Click spécifications techniques



INFORMATIONS PRODUITS		
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Épaisseur totale	EN ISO 24346	4,50 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement polyuréthane		Protectonite®
Poids total g/m ²	EN ISO 23997	7691
DIMENSIONS & EMBALLAGE		
Lames A	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm
Lames B	EN ISO 24342	21 x 149,4 cm
Boîte de lames A		7 pcs - 1,76 m ²
Boîte de lames B		6 pcs - 1,88 m ²
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance aux rayures	EN 660-2	Class T
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Poinçonnement rémanent - valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	Norme: ≤ 0,10 mm 0,03 mm
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Aucun désordre
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilité dimensionnelle - valeur moyenne mesurée	EN ISO 23999	Norme: ≤ 0,25% ≤ 0,05%
Isolation thermique	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Résistance thermique R	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	4 dB*
Efficacité acoustique + Xtrafloor Base sous couche	EN ISO 717-2	13 dB*
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Aucun désordre à la couche d'usure, aucune délamination
Résistance aux taches	EN ISO 26987	Très bon
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté, max 27°C
Garantie ans		20 Usage résidentiel 10 Usage commercial

09/2020

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

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.

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





COMMERCIAL

Moduleo 55 Bois U3P3

Lames et dalles

Dryback spécifications techniques



INFORMATIONS PRODUITS		
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,50 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Traitement polyurethane		Protectonite®
Poids total g/m ²	EN ISO 23997	4059
DIMENSIONS & EMBALLAGE		
Lames A	EN ISO 24342	19,6 x 132 cm
Lames B	EN ISO 24342	21,4 x 149,8 cm
Lames C	EN ISO 24342	15,8 x 63,2 cm
Boîte de lames A		14 pcs - 3,62 m ²
Boîte de lames B		10 pcs - 3,21 m ²
Boîte de lames C		24 pcs - 2,4 m ²
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance aux rayures	EN 660-2	Class T
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	Norme: ≤ 0,10 mm
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Aucun désordre
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilité dimensionnelle - valeur moyenne mesurée	EN ISO 23999	Norme: ≤ 0,25% ≤ 0,05%
Isolation thermique	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Résistance thermique R	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	3 dB*
Efficacité acoustique + Xtrafloor Flex Pro underlay	EN ISO 717-2	10 dB*
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Aucun désordre à la couche d'usure, aucune délamination
Résistance aux taches	EN ISO 26987	Très bon
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté, max 27°C
Garantie ans		20 Usage résidentiel 10 Usage commercial

Demande en cours

09/2020

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

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.

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



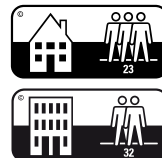
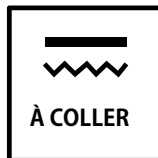
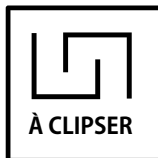
MODULEO 40

CLASSIC OAK 24125



Revêtement de Sol Résilient
 QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



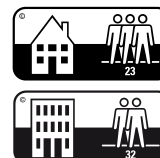
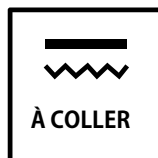
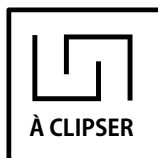
MODULEO 40

CLASSIC OAK 24228



Revêtement de Sol Résilient
 QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



Collection

Techniques

SPE

Couleurs

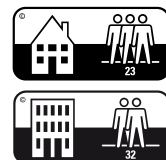
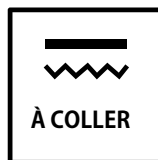
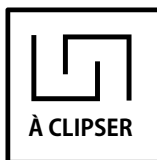
MODULEO 40

CLASSIC OAK 24932



Revêtement de Sol Résilient
QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



MODULEO 40

BRIO OAK 22247



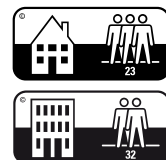
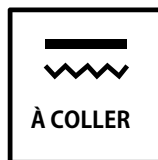
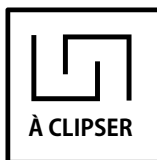
MODULEO 40

COUNTRY OAK 24918



Revêtement de Sol Résilient
 QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version



Techniques
Collection SPE
Couleurs

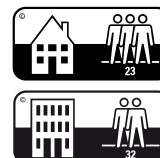
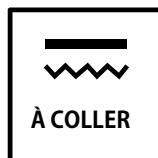
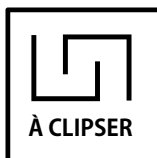
MODULEO 40

COUNTRY OAK 24130



Revêtement de Sol Résilient
QB30 : 345-010.1
<http://evaluation.cstb.fr>

Pour la version





COMMERCIAL

Moduleo 40

Lames et dalles

Click spécifications techniques



INFORMATIONS PRODUITS		
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 32
Epaisseur totale	EN ISO 24346	4,5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,4 mm
Traitement polyurethane		Protectonite®
Poids total g/m ²	EN ISO 23997	7764
DIMENSIONS & EMBALLAGE		
Lames	EN ISO 24342	19,1 x 131,6 cm
Dalles	EN ISO 24342	32,4 x 65,5 cm
Boîte de lames		7 pcs - 1,76 m ²
Boîte de dalles		7 pcs - 1,49 m ²
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance aux rayures	EN 660-2	Class T
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	Norme: ≤ 0,10mm Valeur moyenne mesuré: 0,03mm
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Aucun désordre
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	Norme: ≤ 0,25 % Valeur moyenne mesuré: ≤ 0,05 %
Isolation thermique	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Résistance thermique R	EN 12664	0,01 m ² .K/W
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	4 dB*
Efficacité acoustique + Xtrafloor Base sous couche	EN ISO 717-2	13 dB*
Efficacité acoustique + Xtrafloor Silent sous couche	EN ISO 717-2	21 dB*
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Aucun désordre à la couche d'usure, aucune délamination
Résistance aux taches	EN ISO 26987	Très bon
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté, max 27°C
Garantie (ans)		15 Usage résidentiel 7 Usage commercial

09/2020

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

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.

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





COMMERCIAL

Moduleo 40 U3P2

Lames et dalles

Dryback spécifications techniques



INFORMATIONS PRODUITS

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 32
Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,35 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,4 mm
Traitement polyuréthane		Protectonite®
Poids total g/m ²	EN ISO 23997	3821

DIMENSIONS & EMBALLAGE

Lames A	EN ISO 24342	19,6 x 132 cm
Dalles A	EN ISO 24342	32,9 x 65,9 cm
Boîte de lames A		15 pcs - 3,88 m ²
Boîte de dalles A		18 pcs - 3,90 m ²

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance aux rayures	EN 660-2	Class T
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	Norme: ≤ 0,10 mm 0,03 mm
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilité dimensionnelle - valeur moyenne mesurée	EN ISO 23999	Norme: ≤ 0,25% ≤ 0,05%
Isolation thermique	EN ISO 10456	0,25 w/(m.K)
Résistance thermique R	EN 12664	0,01 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	3 dB*
Efficacité acoustique + Xtrafloor Flex Pro sous couche	EN ISO 717-2	10 dB*
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre
Résistance aux taches	EN ISO 26987	Très bon
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté, max 27°C
Garantie ans		15 Usage résidentiel 7 Usage commercial

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

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.

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

09/2020

