

# TABLE OF CONTENTS

**BC PVC** ..... 2



## BC PVC



### BC PVC - IRONY

#### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse M  |
| Catégorie couleur               | Irony  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Irony<br>DM2192  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)



## BC PVC - CHENE SANTOS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M  |
| Catégorie couleur               | Chene Santos   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chene Santos<br>DM3045   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - ANTIK BEYAZ

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M  |
| Catégorie couleur               | Antik Beyaz  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Antik Beyaz<br>DM3567  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - 726 SOFT TOUCH STROM GREY

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M  |
| Catégorie couleur               | 726 Soft Touch Strom Grey  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | 726 Soft Touch Strom Grey<br>DM1159                              |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - LOTUS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Lotus  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Lotus<br>DM3582  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - CHÊNE BLANC RUSTIQUE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Blanc Rustique   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Blanc Rustique<br>DM3567                                   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - MESSINA OAK

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Messina OAK  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Messina OAK<br>DM-3388   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - LIVERA MESS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Livera Mess  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Livera Mess<br>DM3353  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cerisier](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - CORDOBA PINE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Cordoba Pine   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Cordoba Pine<br>DM3082   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Wengé](#)





## BC PVC - CHÊNE SACRAMENTO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Sacramento   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Sacramento<br>DM3035                                       |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - BURANTI

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Buranti  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Buranti<br>DM2964  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - FRÊNE RBD

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Frêne RBD  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Frêne RBD<br>DM2827  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Frêne](#)





## BC PVC - NISON 1

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Nison 1  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Nison 1<br>DM2733  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Frêne](#)





## BC PVC - HARELI CEVIZ

### Correspondances :

Ceme Bois de L'Atlas - Noyer CMB

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | HARELI CEVIZ   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | HARELI CEVIZ<br>DM2626   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [Noyer CMB](#)





## BC PVC - SALERNO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Salerno  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Salerno<br>DM2575  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





## BC PVC - ICONIC FREZE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Iconic Freze   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Iconic Freze<br>DM2574   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Hêtre](#)



DESIGN  
NORDIC



## BC PVC - ROBLE ESCANDINAVO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | ROBLE ESCANDINAVO  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | ROBLE ESCANDINAVO<br>DM2569                                      |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - ACIK SAFIR

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M  |
| Catégorie couleur               | Acik Safir   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Acik Safir<br>DM2500   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cerisier](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - CHÊNE PÂLE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne pâle   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne pâle<br>DM2486   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - CHÊNE FRANÇAIS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Français   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Français<br>DM2437   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - DUNA

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M  |
| Catégorie couleur               | Duna   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Duna<br>DM2390   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cerisier](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - NOYER CLAIR

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Noyer Clair  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Noyer Clair<br>DM2374  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





## BC PVC - SOGUT

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Sogut  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Sogut<br>DM2334  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - CHÊNE THORN

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Thorn  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Thorn<br>DM2261  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - TANGANIKA

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Tanganika  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Tanganika<br>DM2255  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)



DESIGN  
NORDIC



## BC PVC - WALNUT

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Walnut   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Walnut<br>DM2220   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





## BC PVC - NOYER SANTIAGO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Noyer Santiago   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Noyer Santiago<br>DM2193   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





## BC PVC - IZLANDA MAVI

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M  |
| Catégorie couleur               | Izlanda Mavi   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Izlanda Mavi<br>DM1330   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - BLANCO

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Blanco   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Blanco<br>DM1312   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Blanc](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - SELENITE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M, mat   |
| Catégorie couleur               | Selenite   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Selenite<br>DM1287   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - BLANC

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M  |
| Catégorie couleur               | Blanc  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Blanc<br>DM1103  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Blanc](#)



## BC PVC - SATEN BEYAZ

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M  |
| Catégorie couleur               | Saten Beyaz  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Saten Beyaz<br>DM1060  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)



DESIGN  
NORDIC



## BC PVC - CHÊNE BLANC

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Blanc  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Blanc<br>DM833   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - ANTIK LIGHT

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Antik Light  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Antik Light<br>DM697   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#)





## BC PVC - WENGÉ RDC

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Wengé RDC  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Wengé RDC<br>DM474   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 180 °C   |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Wengé](#)





## BC PVC - KASTAMONU HUS

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Kastamonu HUS  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Kastamonu HUS<br>DM422   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [Acajou](#), [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Rouge](#)





## BC PVC - CHÊNE ROUGE

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Chêne Rouge  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Chêne Rouge<br>DM291   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Chêne](#), [Décor Bois](#)





## BC PVC - GRIS MOYEN

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Gris Moyen   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Gris Moyen<br>DM226  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#), [Gris](#)





## BC PVC - BEIGE KAST

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Uni  |
| Finition                        | Lisse-M, Mat   |
| Catégorie couleur               | Beige Kast   |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | Beige Kast<br>DM185  |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine -<br>norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 18 °C  |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Couleurs Unies](#)





## BC PVC - LADIN

### Informations sur l'article

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Décor                           | Bois   |
| Finition                        | Lisse M  |
| Catégorie couleur               | LADIN  |
| Chimiques résistance            | Bonne EN 12720 (DIN 68861-1),<br>résistance limitée aux solvants |
| Couleur, décor                  | LADIN<br>DM219   |
| Matériau de base                | PVC  |
| Réaction au feu                 | Inflammable (EN 13501 (DIN<br>4102)), B2 non auto-extinguible    |
| Résistance aux<br>températures  | -30 - +85 °C   |
| Résistance à la lumière         | 6 sur l'échelle des teintes de laine<br>- norme DIN EN ISO 4892  |
| Température de mise en<br>œuvre | > 180 °C   |
| Verso                           | Primaire d'accrochage  |

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Décor Bois](#), [Frêne](#)





# INDEX

## B

- BC PVC - 726 Soft Touch Strom Grey 4
- BC PVC - Acik Safir 18
- BC PVC - Antik Beyaz 3
- BC PVC - Antik Light 34
- BC PVC - Beige Kast 39
- BC PVC - Blanc 31
- BC PVC - Blanco 29
- BC PVC - Buranti 11
- BC PVC - Chene Santos 2
- BC PVC - Chêne Blanc 33
- BC PVC - Chêne Blanc Rustique 6
- BC PVC - Chêne pâle 19
- BC PVC - Chêne Rouge 37
- BC PVC - Chêne Sacramento 10
- BC PVC - Cordoba Pine 9
- BC PVC - Duna 21
- BC PVC - Frêne RBD 12
- BC PVC - Gris Moyen 38
- BC PVC - Hareli Ceviz 14
- BC PVC - Iconic Freze 16
- BC PVC - Irony 1
- BC PVC - Izlanda Mavi 28
- BC PVC - Kastamonu HUS 36
- BC PVC - LADIN 40
- BC PVC - Livera Mess 8
- BC PVC - Lotus 5
- BC PVC - Messina OAK 7
- BC PVC - NISON 1 13
- BC PVC - Noyer Clair 22
- BC PVC - Noyer Santiago 27
- BC PVC - Roble Escandinavo 17
- BC PVC - Salerno 15
- BC PVC - Saten Beyaz 32
- BC PVC - Selenite 30
- BC PVC - Sogut 23
- BC PVC - Tanganika 25
- BC PVC - Walnut 26
- BC PVC - Wengé RDC 35
- BC PVC - Chêne Français 20
- BC PVC - Chêne Thorn 24