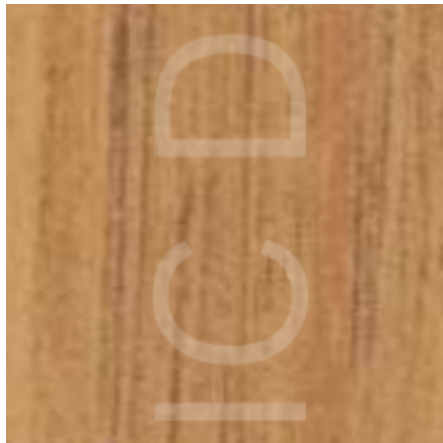


# TABLE OF CONTENTS

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



## BC PVC



### BC PVC - BAMBU

#### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz UF3830
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)



## BC PVC - BEIGE LINEN

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz TX4099
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - DARK GREY LINEN

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz TX4098
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - KOTON LATTE

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz TX964
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - ASUR

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz RM4307
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - LAGINA

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz MR3792
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - LIGHT SONOMA

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz ML4602
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)







## BC PVC - DC 88K6

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz ML3148
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - ROBLE CAFE RUSTICO

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz ML2888
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - NOYER

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz ML656
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - HG ROBLE CAVIAR

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz HGP3074
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)



## BC PVC - TREND GRI HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz HG10210
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - ACIK ALTIN YALDIZ

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz HGP2629
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - APPLE GREEN

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Green
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz HG1701
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Couleurs Unies](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [Rouge](#), [wenge](#)





## BC PVC - RED HG

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Red
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz HG102
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Couleurs Unies](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [Rouge](#), [wenge](#)







## BC PVC - ABD CEVIZ

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz G2338
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - VINCENZA CEVIZ

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz DM3595
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - MODERN KIRAZ

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz DM2149
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - 304 KADIFE MAVI

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz DC1855
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Couleurs Unies](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [Vert](#), [wenge](#)





## BC PVC - SOFT TOUCH CAPPUCINO MAT

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz MQ1147
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - METALIK GRIS CRISTAL

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz CA071
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - GRIS ANTRASIT CRISTAL

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz CA039
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Cristal](#), [Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - CHENE GRIS

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz ST3837
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)







## BC PVC - HG BEYAZ AKCAAGAC

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz HG571
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - STROM GRIS

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz HG1839
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - NOGAL PLYWOOD

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz ML3833
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - ANTIK BEYAZ

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz ML3833
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - PICASSO BRONZE

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse L
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Latin ceviz LM3543
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

**Categories:** [BC PVC](#), [Cema Bois de L'Atlas](#), [Chêne d'Andain CEMA](#),  
[Décor Bois](#), [Noyer](#), [wenge](#)





## BC PVC - CHENE FIL CMB

### Informations sur l'article

Décor	Bois
Finition	Lisse ST
Catégorie couleur	Chêne
Chimiques résistance	Bonne EN 12720 (DIN 68861-1), résistance limitée aux solvants
Couleur, décor	Décor bois, Chêne ST3687
Matériau de base	PVC
Réaction au feu	Inflammable (EN 13501 (DIN 4102)), B2 non auto-extinguible
Résistance aux températures	-30 - +85 °C
Résistance à la lumière	6 sur l'échelle des teintes de laine - norme DIN EN ISO 4892
Température de mise en œuvre	> 18 °C
Verso	Primaire d'accrochage

[Lire la suite](#)

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





# INDEX

## B

- BC PVC - 304 KADIFE MAVI 19
- BC PVC - ABD CEVIZ 16
- BC PVC - ACIK ALTIN YALDIZ 13
- BC PVC - ANTIK BEYAZ 27
- BC PVC - APPLE GREEN 14
- BC PVC - ASUR 5
- BC PVC - BAMBU 1
- BC PVC - BEIGE LINEN 2
- BC PVC - CHENE FIL CMB 29
- BC PVC - CHENE GRIS 23
- BC PVC - DARK GREY LINEN 3
- BC PVC - DC 88K6 8
- BC PVC - GRIS ANTRASIT CRISTAL 22
- BC PVC - HG BEYAZ AKCAAGAC 24
- BC PVC - HG ROBLE CAVIAR 11
- BC PVC - KOTON LATTE 4
- BC PVC - LAGINA 6
- BC PVC - LIGHT SONOMA 7
- BC PVC - METALIK GRIS CRISTAL 21
- BC PVC - MODERN KIRAZ 18
- BC PVC - NOGAL PLYWOOD 26
- BC PVC - NOYER 10
- BC PVC - PICASSO BRONZE 28
- BC PVC - Red HG 15
- BC PVC - ROBLE CAFE RUSTICO 9
- BC PVC - SOFT TOUCH CAPPUCINO MAT 20
- BC PVC - STROM GRIS 25
- BC PVC - TREND GRI HG 12
- BC PVC - VINCENZA CEVIZ 17