

## POWDER COATINGS & CHROME III COLOURS

### Silk Gloss



Light grey SG11



Aluminium grey SG12



Black SG15



Traffic white SG16



Tenor grey SG17

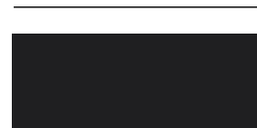


Traffic grey SG20

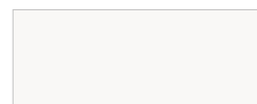


Silver grey SG21

### Soft Touch



Black SFT01

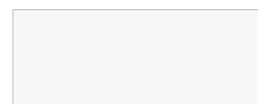


White SFT02

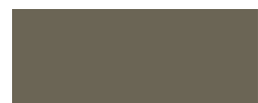
### Fine Texture



Black FT11



White FT12



Olive green FT16



Sharkskin grey FT17



Soft ivory FT18



Midnight blue FT19



Dusty grey FT20



Pebble grey FT21



Pine green FT22



Soft pink FT23

### Colourcodes Silk Gloss

	PMS	NCS S	RAL	Sikkens	RGB	CMYK
Light grey	coolgrey 2C	-	7035	-	208 / 208 / 206	5 / 3 / 5 / 11
Aluminium grey	-	-	-	-	-	-
Black	Process Black-	-	9005	-	24 / 24 / 26	74 / 68 / 64 / 78
Traffic white	-	S 0500N	9016	-	255 / 255 / 255	0 / 0 / 0 / 0
Tenor grey	-	-	-	-	-	-
Traffic grey	-	-	7043	-	-	-
Silver grey	-	-	7042	-	-	-

### Colourcodes Soft Touch

	PMS	NCS S	RAL	Sikkens	RGB	CMYK
Black	Process Black-	-	9005	-	24 / 24 / 26	74 / 68 / 64 / 78
White	-	S 0500N	9010	-	255 / 255 / 255	0 / 0 / 0 / 0

### Colourcodes Fine Texture

	PMS	NCS S	RAL	Sikkens	RGB	CMYK
Black	Process Black-	-	9005	-	24 / 24 / 26	74 / 68 / 64 / 78
White	-	S 0500N	9010	-	255 / 255 / 255	0 / 0 / 0 / 0
Olive green	-	-	7003	-	-	-
Sharkskin grey	431 C	-	7031	-	91 / 103 / 112	45 / 25 / 16 / 59
Soft ivory	7499C	-	1015	-	241 / 230 / 178	1 / 2 / 24 / 0
Midnight blue	-	-	5008	-	-	100 / 47 / 22 / 82
Dusty grey	-	-	9002	-	-	-
Pebble grey	400C	-	7044	-	196 / 191 / 182	6 / 7 / 13 / 16
Pine green	5605C	-	6009	-	34 / 55 / 43	82 / 36 / 83 / 90
Soft pink	-	1010-Y60R	-	-	-	-

Les vernis en poudre que nous utilisons ne contiennent ni produits toxiques, ni métaux lourds. Lors du processus de fabrication, la poudre inutilisée est récupérée en totalité pour être réutilisée plus tard.

Les parties métalliques chromées de nos meubles ne contiennent aucun composé de chrome VI. Le processus de chromage s'effectue sous contrôle strict. Le processus de production répond à la norme NEN-EN 7089. Toutes les pièces chromées du mobilier Casala sont réalisées avec du chrome III. Contrairement au chrome VI, il s'agit d'un choix responsable en termes de santé et d'écologie. Le chrome III utilisé respecte les prescriptions REACH et RSE les plus strictes.

Les couleurs d'époxy qui ne sont pas mentionnées dans la collection standard de Casala peuvent être commandées sur demande. Couleurs d'époxy spéciales sur demande seulement. Le supplément de prix varie selon la couleur et la quantité commandées. Après réception de l'échantillon de couleur, nous vous faisons parvenir un essai pour accord. Le délai de livraison prend date à partir du moment où vous avez donné votre accord. Pour un essai, il faut compter environ deux semaines.

## TABLE TOPS

### Melamine & HPL



1. White U11026



6. Lindberg Oak R20021



2. Light grey U12188



7. Salisbury Elm grey R37017



3. Platinum Grey U12115



8. Chestnut R38000



4. Anthracite U12290



9. Madison Walnut R30011



5. Talinn Beech R24053



10. Dark Mountain Oak R20065

### Fenix NTM\*



1. Bianco Male 0029



2. Grigio Londra 0718



3. Nero Ingo 0720

\*Fenix NTM available against upcharge.

### Melamine & HPL info

- |   |   |
|---|---|
| <p>1 White<br/>U11026* Structure:<br/>VV Brand:<br/>Pfleiderer<br/>Reflection value:<br/>0,88 Matching<br/>Laser edge</p> <p>2 Light grey<br/>U12188*<br/>Structure:SD Brand:<br/>Pfleiderer<br/>Reflection value:<br/>0,28 Matching Laser<br/>edge</p> <p>3 Platinum Grey<br/>U12115*<br/>Structure:SD Brand:<br/>Pfleiderer<br/>Reflection value:<br/>0,28 Matching<br/>Laser edge</p> <p>4 Anthracite<br/>U12290* Structure:<br/>SD Brand: Pfeiderer<br/>Reflection value:<br/>0,16 Matching<br/>Laser edge</p> <p>5 Talinn Beech<br/>R24053* Structure:<br/>NW Brand:<br/>Pfleiderer<br/>Reflection value:<br/>0,59 Matching<br/>Laser edge</p> | <p>6 Lindberg Oak*<br/>R20021** Structure:<br/>NW Brand:<br/>Pfleiderer<br/>Reflection value:<br/>0,45 Matching Laser<br/>edge</p> <p>7 Salisbury Elm grey<br/>R37017<br/>Structure: NW<br/>Brand: Pfeiderer<br/>Reflection value:<br/>0,19 Matching<br/>Laser edge</p> <p>8 Chestnut<br/>R38000<br/>Structure: NW<br/>Brand: Pfeiderer<br/>Reflection value:<br/>0,13 Matching<br/>Laser edge</p> <p>9 Madison Walnut<br/>R30011<br/>Structure: NW<br/>Brand: Pfeiderer<br/>Reflection value:<br/>0,16 Matching<br/>Laser edge</p> <p>10 Dark Mountain Oak<br/>R20065<br/>Structure: NW<br/>Brand: Pfeiderer<br/>Reflection value: 0,1<br/>Matching Laser<br/>edge</p> |
|---|---|

\*Also available in SCL  
\*\*No matching stain available.

### Fenix NTM info

- |   |
|---|
| <p>1 Bianco Male<br/>0029*<br/>Brand: Fenix NTM<br/>Matching Laser<br/>edge</p> <p>2 Grigio Londra<br/>0718*<br/>Brand: Fenix NTM<br/>Matching Laser<br/>edge</p> <p>3 Nero Ingo<br/>0720*<br/>Brand: Fenix NTM<br/>Matching Laser<br/>edge</p> |
|---|

Linked table tops in configurations are not supplied with a continuous decor as standard. Continuous decor is possible, price on request.

### Table edges

As a Standard all Casala tops are manufactured with Döllken Fusion edges enabling a glueless free narrow surface coating.  
The functional layer (2 mm ABS) is applied to the panel using a high performance laser or hot air system and bonds to the board during processing via an invisible adhesion joint.  
Compared to conventional gluing, joint tightness and water and moisture resistance are better, thanks to the union of edgeband and board.

La collection de plateaux de Casala comprend 13 coloris standards en mélamine, HPL et Fenix NTM. La Mélamine et le HPL offrent le choix entre 1 décor à finition lisse (VV), 3 décors unis (SD) et 6 décors bois texturés (NW). Tous ces revêtements sont fabriqués par Pfeiderer et soigneusement sélectionnés parmi les collections Duropal, Wodego et Thermopal.

Le revêtement Fenix NTM est proposé en 3 finitions mates. Les revêtements Fenix NTM offrent une surface mate au toucher doux, sur laquelle les traces de doigts n'apparaissent pas et les petites rayures superficielles se réparent d'elles-mêmes.

Le SCL est disponible en blanc en standard. Si vous êtes intéressés par un autre décor uni ou bois, veuillez demander un devis. Merci de contacter le service commercial Casala.

Casala est certifiée par les standards internationaux PEFC™ au FSC®. Ces labels de qualité garantissent que le bois et les produits dérivés du bois utilisés sont essentiellement issus de forêts gérées durablement. Renseignez-vous sur nos produits certifiés PEFC™ et FSC®.

## LACQUER, STAINING & VENEERS

### Lacquer



Nat. lacquered S084

### Staining colours



Black S096



White Wash S081

### Staining colours with available HPL, melamine and Fenix NTM table tops



White S082



Light grey S12188



Platinum Grey S12115



Anthracite S12290



Talinn Beech S24053



Salisbury Elm grey S37017



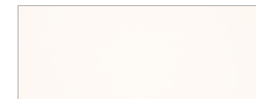
Chestnut S38000



Madison Walnut S30011



Dark Mountain Oak S20065



Bianco Male S0029



Grigio Londra S0718



Nero Ingo S0720

### Veneers



Beech



Maple



Oak



Walnut

Les couleurs de vernis et de laque qui ne sont pas mentionnées dans la collection standard de Casala peuvent être commandées sur demande. Les vernis d'après acier font l'objet d'un supplément de 205 euros par couleur de vernis. Après réception de l'échantillon de couleur, nous vous faisons parvenir un essai pour accord. Le délai de livraison prend date à partir du moment où vous avez donné votre accord. Pour un essai, il faut compter environ deux semaines.

Le bois est un matériau naturel avec une couleur intrinsèque et des différences de texture. C'est pourquoi nous ne pouvons garantir que les échantillons fournis soient parfaitement identiques aux meubles. Par ailleurs, la couleur des parties en bois constamment exposées à la lumière du soleil est susceptible de changer. Il peut en résulter des différences de couleurs avec les commandes ultérieures.

Les laques et les vernis que nous utilisons pour traiter nos produits en bois sont à base d'eau. Aucune vapeur toxique n'est rejetée lors de la fabrication, ce qui est meilleur pour l'homme et pour l'environnement. Si vous le souhaitez, les bois peuvent être traités avec un vernis ignifuge. Ainsi, le produit fini répond aux exigences de sécurité anti-incendie.