



ROBBERECHTS



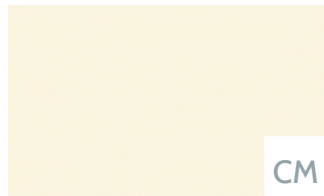
**2018**

KLEUREN | PERFORATIES  
TEINTES | PERFORATIONS

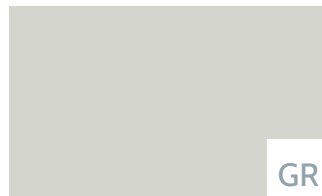
## METAAL • MÉTAL



WT



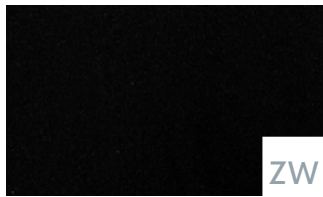
CM



GR



AL



ZW

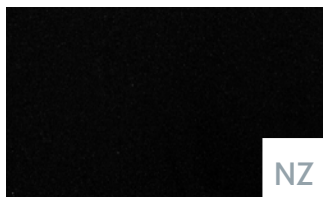


GS



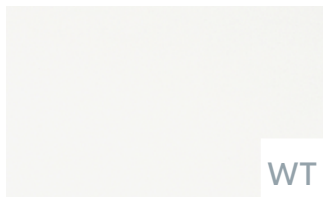
AS

## NANOTECH

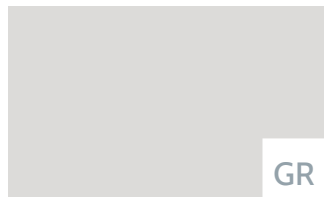


NZ

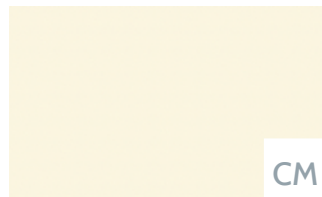
## MELAMINE



WT



GR



CM



ZW



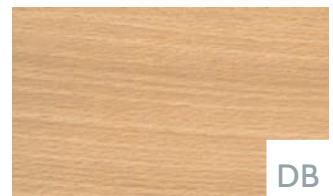
AH



LB\* / SB



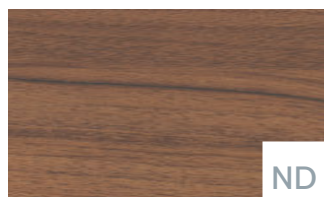
FE



DB



DW



ND



EK

## Melamine | Mélamine

AH	ahorn   ahorn
CM	crème   crème
DB	donker beuk   hêtre foncé
DW	driftwood   driftwood
EK	eik antraciet   chêne anthracite
FE	ferrara eik naturel   ferrara chêne naturel
GR	lichtgrijs   gris clair
LB*	licht beuk   hêtre clair
SB	licht beuk   hêtre clair
ND	noten dijon naturel   noyer dijon naturel
WT	wit   blanc
ZW	zwart   noir

\* LB (licht beuken) tot einde voorraad. Wordt vervangen door SB (licht beuken).  
LB (hêtre clair) sera remplacé par SB (hêtre clair) dès épuisement des stocks.  
LB (light beech) till end of stock. Replaced by SB (light beech).

## Metaal | Métal

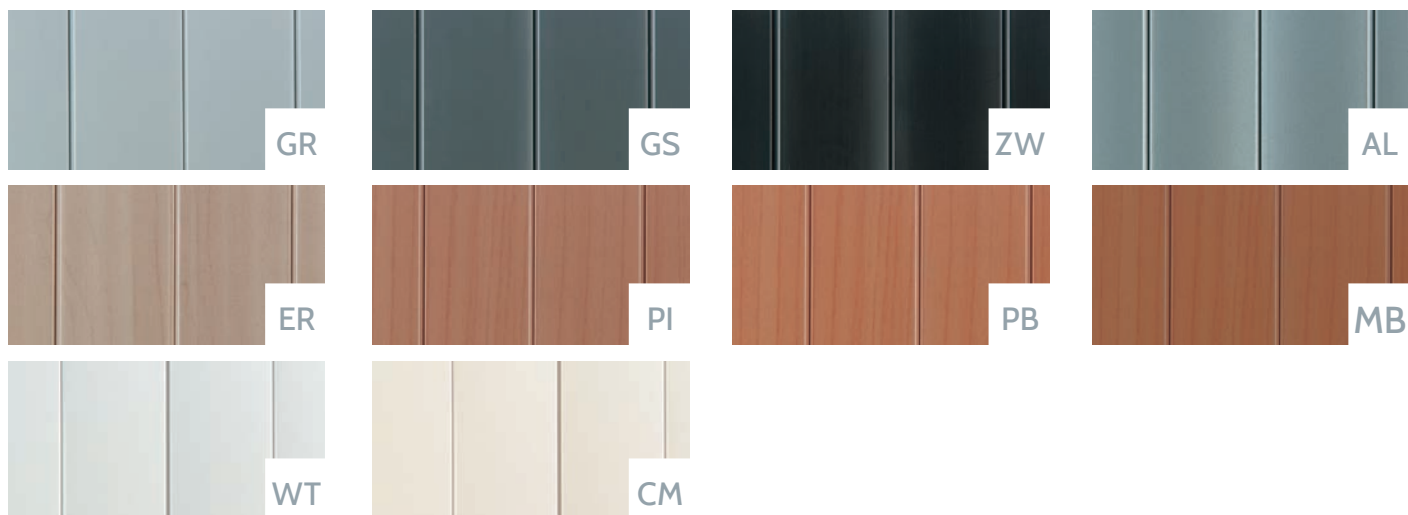
AL	aluminium   aluminium (± RAL 9006)
AS	alu glijlak   alu glissant (± RAL 9006)
CM	crème   crème (± RAL 1013)
GR	lichtgrijs   gris clair (± RAL 7035)
GS	grijs antraciet   gris anthracite (± RAL 7016)
WT	wit   blanc (± RAL 9010)
ZW	zwart   noir

## Nanotech | Fenix

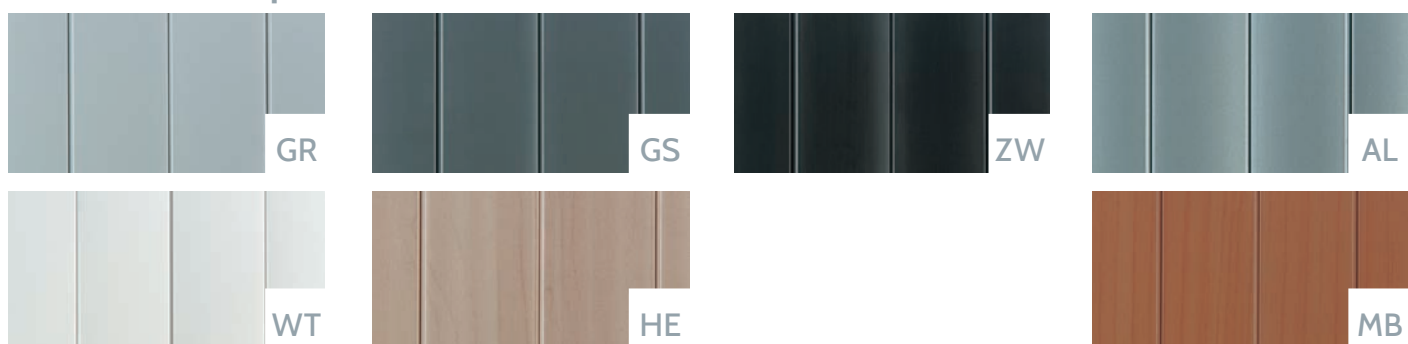
NZ	zwart   noir (0720 Fenix NTM®)
----	--------------------------------

anti-vingerafdruk | anti-margue de doigt

## CUBE PVC SE16 | ROLLUIKEN • RIDEAUX



## CUBE PP SE16 | ROLLUIKEN • RIDEAUX



## POWERFLEX PVC SE4 | ROLLUIKEN • RIDEAUX



### Cube

AL	aluminium   aluminium
CM	crème   crème
ER	licht beuken   hêtre clair
HE	licht beuken   hêtre clair
GR	lichtgrijs   gris clair
GS	grijs antraciet   gris anthracite
MB	kers   cerise
PB	peer   poirier
PI	donker beuken   hêtre foncé
WT	wit   blanc
ZW	zwart   noir

### Powerflex

AL	aluminium   aluminium
DB	donker beuken   hêtre foncé
GR	lichtgrijs   gris clair
GS	grijs antraciet   gris anthracite
LB	licht beuken   hêtre clair
WT	wit   blanc
ZW	zwart   noir

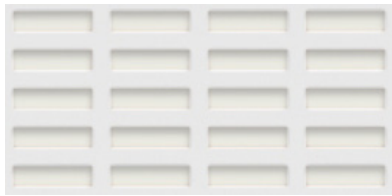


PVC

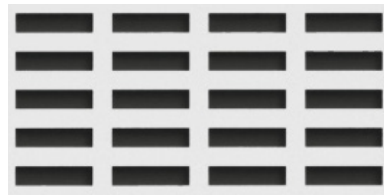


PP

# AKOESTISCHE MOUSSE • MOUSSE ACOUSTIQUE



WT



ZW

## PERFORATIE • PERFORATION



A

$\alpha_w = 0.7$  (/)



B



C



E



# AKOESTISCHE MOUSSE • MOUSSE ACOUSTIQUE

WT wit • blanc

ZW zwart • noir

## PERFORATIE • PERFORATION

A rechthoekig • rectangulaire | Twinn

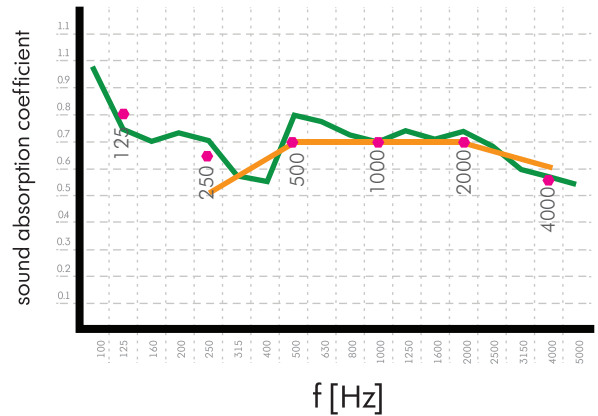
B rond • rond | Twinn

C vierkant • carré - Twinn

I uitdieping 'spider' motief - ( Twinn breedte: 160 - 200 - 240 cm )

emboutissage avec motif toile d'araignée - ( Twinn largeurs: 160 - 200 - 240 cm )

E rechthoekig • rectangulaire | S-box



f [Hz]	$\alpha_w$
125	0.8
250	0.65
500	0.7
1000	0.7
2000	0.7
4000	0.55

$\alpha_w = 0.7$  (/)

ACOUSTICAL ABSORPTION CLASS: C

Met het oog op constante verbeteringen, behouden wij ons het recht voor de techniek en/of kenmerken van onze artikelen te wijzigen, zonder verdere verbintenis van onzentwege.

Dans un but de perfectionnement constant, nous nous réservons le droit de modifier la technique et/ou caractéristiques de nos produits, sans contracter aucune obligatio;

