

FOR[®]
ME
DESIGN

**Architectural
systems**

SK  N[®]

**Indoor & Outdoor
aluminum wall cladding**

NL-FR-ENG

VINK 

FOR[®]
ME
DESIGN

SKIN®

Skin is de nieuwe collectie aluminium bekledingssystemen voor binnen en buiten, ontworpen om gebouwen te renoveren en te decoreren.

Gebouwd om veelzijdig te zijn, gemaakt om schoonheid te introduceren in alle architecturale vormen.

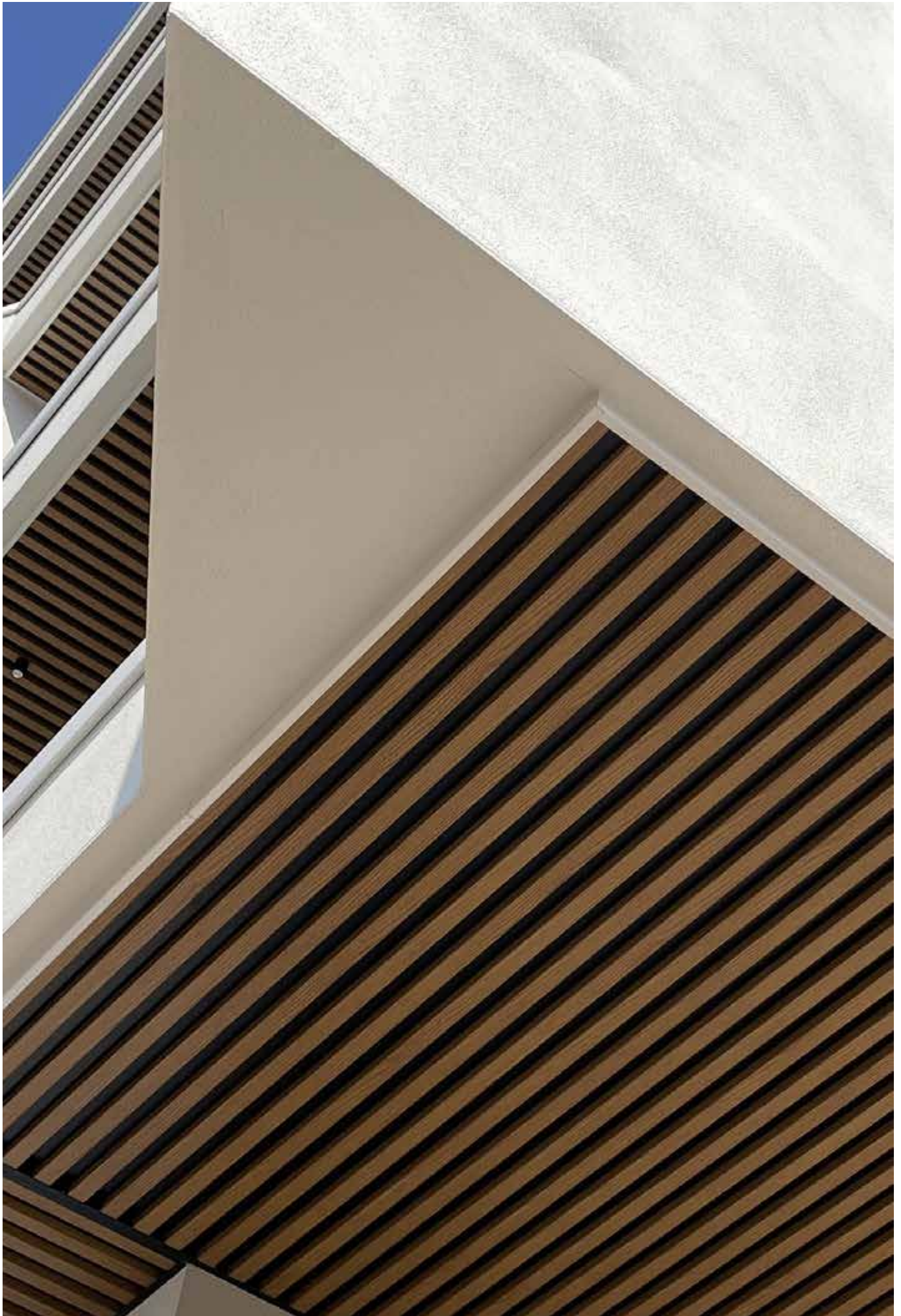
Skin est la nouvelle collection de systèmes de revêtement en aluminium intérieurs et extérieurs conçus pour rénover et décorer les bâtiments. Construit pour être polyvalent, créé pour introduire de la beauté dans toutes les formes architecturales.

Skin is the new collection of Indoor & Outdoor Aluminum Cladding Systems designed to renovate and decorate buildings.

Built to be versatile, created to introduce beauty in all architectural shapes.

SKIN

**Indoor & Outdoor
aluminum wall cladding**



SKIN

BATTENS LIGHT**MINIMALISTISCH EN PRAKTISCH
ALUMINIUM BEKLEDINGSSYSTEEM,
GESCHIKT VOOR BINNEN.**

Het systeem omvat een reeks kokers met een diepte van 25 tot 75 mm en afstandhouders van 20-30 en 40 mm (om een geribbeld effect te creëren met variabele diepte en breedte) en op maat gesneden afstandhouders. Hoekprofielen geven continuïteit aan hoek- en gebogen wanden, terwijl kozijnprofielen lichteffecten creëren dankzij de led-houder.

Latten worden op de muur aangebracht met behulp van een subframe met nylon clips, die met rotatie worden vergrendeld en vervolgens de latten met een nauwkeurige en robuuste klik vastzetten.

Het sluitsysteem is mechanisch. Het maakt een snelle installatie en eenvoudig onderhoud en/of vervanging van de latten mogelijk in geval van schade.

**MINIMALISTE ET PRATIQUE
SYSTÈME DE REVÊTEMENT EN ALUMINIUM,
ADAPTÉ À UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR.**

Le système comprend une gamme de tubes d'une profondeur de 25 à 75 mm et d'entretoises de 20-30 et 40 mm (pour créer un effet nervuré avec une profondeur et une largeur variables) et des entretoises coupées sur mesure. Les profilés d'angle assurent la continuité des murs d'angle et courbés, tandis que les profilés de cadre créent des effets lumineux grâce au support LED.

**MINIMAL AND PRACTICAL
ALUMINIUM BATTEN CLADDING SYSTEM,
SUITABLE FOR INDOOR.**

The system includes a range of tubes with a depth of 25 to 75 mm and spacers of 20-30 and 40 mm (to create a ribbed effect with variable depth and width) and cut-to-size spacers. Corner profiles give continuity to corner and curved walls, while frame profiles create lighting effects thanks to the LED holder.

Battens are applied to the wall utilizing a subframe with nylon clips, that lock with rotation and then securing the battens with a precise and robust snap.

The locking system is mechanical. It allows quick installation and easy maintenance and/or replacement of the battens in case of damage.

Les lattes sont appliquées au mur à l'aide d'un sous-châssis avec des clips en nylon, qui se verrouillent en tournant puis fixent les lattes avec un clic précis et robuste.

Le système de verrouillage est mécanique. Il permet une installation rapide et un entretien et/ou un remplacement facile des lattes en cas de dommage.

Toepassing met zichtbaar subframe
Application avec sous-châssis visible
Application with visible subframe



Toepassing met verborgen subframe met afstandhouders
Application avec sous-châssis caché avec entretoises
Application with hidden subframe with spacers



SKIN

BATTENS LIGHT

TECHNISCHE FICHE - PROFIELEN
FICHE TECHNIQUE - GAMME DE PROFILÉS
DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

Battens		
<p>BA30026 Batten 30 mm x 25 mm</p>	<p>BA30032 Batten 30 mm x 75 mm</p>	<p>BA30021 Cover 30 mm</p>
<p>BA40001 Batten 40 mm x 25 mm</p>	<p>BA40002 Batten 40 mm x 75 mm</p>	<p>BA40003 Cover 40 mm</p>
Spacers		
<p>BA30001 Spacer 20 mm</p>	<p>BA30017 Spacer 30 mm</p>	<p>BA30027 Corner batten per H = 25 mm</p>
<p>BA30018 Spa 40</p>	<p>BA30033 Cut-to-size spacer</p>	<p>BA30028 Corner batten per H = 75 mm</p>

Fixing bars		
BA30002 Fixing bar	BA30019 Fixing bar cover	BA30020 Suspended ceilings fixing bar

Finishing profiles		
BA30024 End batten	BA30025 End cut-to-size spacer	
ANG20 L profile 20 mm	BA304319 L profile 43 mm x 19 mm	BA309319 L profile 93 mm x 19 mm

Led holder profiles		
BA30008 Led holder for 25 mm batten	BA30007 Frame for 25 mm batten	BA30023 Led holder profile

Furnishings	
BA30040 Shelf bracket	BA30041 250 mm Shelf

SKIN

BATTENS 50**EEN AANPASBAAR EN PRAKTISCH ALUMINIUM BEKLEDINGSSYSTEEM, GESCHIKT VOOR ZOWEL BUITEN- ALS BINNEN.**

Dit aluminium bekledingssysteem kan zowel verticaal als horizontaal op gevels worden geïnstalleerd en kan werken als bekleding als het op een wandgevel wordt geïnstalleerd, of als lamellensysteem als het op de voorkant van de beglazing wordt geïnstalleerd, waardoor het levensonderhoud van omgevingen met een hoge blootstelling aan de zon wordt verbeterd, de bescherming tegen de zon en de temperatuurregeling worden verhoogd.

Het Battens 50-systeem omvat profielen van verschillende dieptes (31, 100, 150 en 200 mm) en verschillende ophangrails en beugels, afhankelijk van het soort toepassing dat nodig is.

Voor wandtoepassing zijn er 2 soorten beugels: innovatieve stalen zadelbeugels, extreem solide en duurzaam, (meestal gebruikt voor de gevels van commerciële/industriële gebouwen) en veelzijdige kunststof beugels, die ook horizontaal leggen van de latten mogelijk maken.

Battens 50 kunnen ook worden gebruikt als scheidingswand voor binnen- en buitenkamers of als privacy scherm. Deze oplossing is gebaseerd op vloer- en plafondbeugels en op een klikbaar sluitpaneel waardoor een volledige 4-zijdige buis ontstaat. Met dit systeem kunnen ook schaduwrijke pergola's worden gecreëerd door het gebruik van hoekverbindingen van 45°.

UN SYSTÈME DE REVÊTEMENT EN PLANCHES D'ALUMINIUM ADAPTABLE ET PRATIQUE, ADAPTÉ AUSSI BIEN AUX ENVIRONNEMENTS EXTÉRIEURS

Ce système de revêtement en aluminium peut être installé sur des façades verticalement ou horizontalement. Il peut fonctionner soit comme un revêtement s'il est installé sur une façade murale, soit comme un système de persiennes s'il est installé devant un vitrage, améliorant ainsi les conditions de vie des environnements à forte exposition au soleil, augmentant la protection solaire et la régulation de la température.

Le système Battens 50 comprend des profilés de différentes profondeurs (31, 100, 150 en 200 mm) et différents rails et supports de suspension, selon le type d'application requise.

AN ADAPTABLE AND PRACTICAL ALUMINUM PLANK CLADDING SYSTEM, SUITABLE FOR BOTH EXTERIOR AND INTERIOR SETTINGS.

This aluminum cladding system can be installed on façades either vertically or horizontally, and it can work either as a cladding if installed on a wall façade, or as a louvers system if installed on front of glazing, thereby improving the liveliness of environments with high sun exposure, increasing sun protection and temperature regulation.

The Battens 50 system includes profiles of different depths (31, 100, 150 en 200 mm) and different hanging rails and brackets, according to the kind of application required.

For wall application, there are 2 kinds of brackets: innovative steel saddle brackets, extremely solid and durable, (typically used for the façades of commercial/industrial buildings) and versatile plastic brackets, also enabling horizontal laying of the battens.

Battens 50 can also find application as an indoor and outdoor room partition or privacy screen. This solution is based on floor and ceiling brackets and on a click-on closing panel creating a full 4-sided tubular. Shaded pergolas can also be created with this system through the use of 45° corner joints.

Pour l'application murale, il existe 2 types de supports : les supports en selle en acier inoxydable, extrêmement solides et durables (généralement utilisés pour les façades de bâtiments commerciaux/industriels) et les supports en plastique polyvalents, permettant également la pose horizontale des lattes.

Battens 50 peut également être utilisé comme cloison de pièce intérieure et extérieure ou comme écran d'intimité. Cette solution est basée sur des supports de sol et de plafond et sur un panneau de fermeture à clic créant un tubulaire complet à 4 côtés. Des pergolas ombragées peuvent également être créées avec ce système grâce à l'utilisation de joints d'angle à 45°.

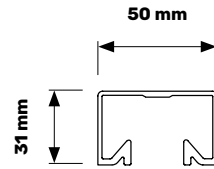
Toepassing met subframe en RVS beugels
Application avec sous-châssis et supports en acier inoxydable
Application with subframe and stainless steel brackets



Toepassing met subframe en block-stop
Application avec sous-châssis et butée de bloc
Application with subframe and block-stop

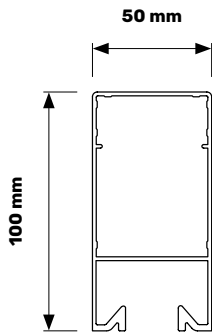


Batten - Fixing bar

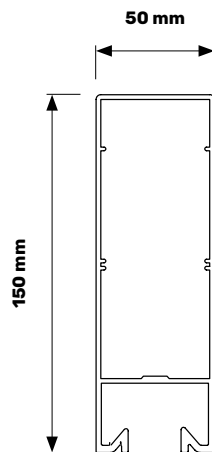


BA50005
 50 mm x 30 mm Batten / Fixing bar

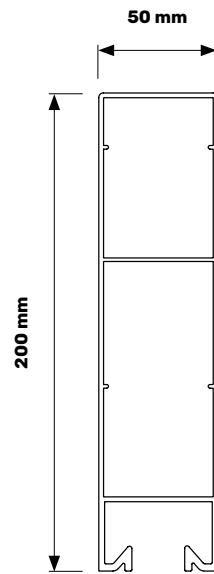
Battens



BA50008
 Batten
 50 mm x 100 mm

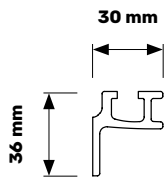


BA50004
 Batten
 50 mm x 150 mm



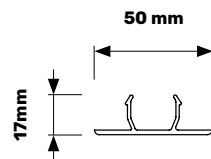
BA50011
 Batten
 50 mm x 200 mm

Fixing bar



BA50002
 Fixing bar

Cover



BA50003
 Cover



SKIN

BATTENS 50

Het systeem past op elk type muur, zowel vlak als gebogen, met de hoogste flexibiliteit om aan elke projectbehoefte te voldoen.

Le système s'adapte à tous les types de murs, plats et courbés, avec la plus grande flexibilité pour répondre à tous les besoins du projet.

The system fits every type of wall, both flat and curved, with the highest flexibility to meet any project need.

Toepassing op vlakke verticale wand Application sur paroi verticale plate Application on flat vertical wall



Bevestigingssysteem met stalen beugel. Stevig en eenvoudig te installeren met een verfijnd ontwerp.

Système de fixation avec support en acier. Robuste et facile à installer avec un design sophistiqué.

Fastening system with steel bracket. Sturdy and easy to install with a sophisticated design.



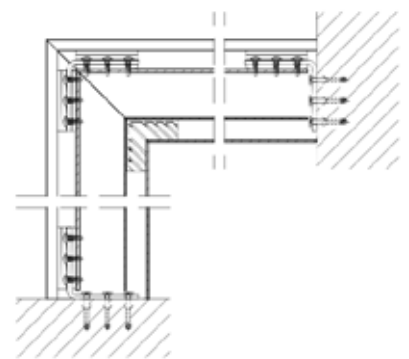
Toepassing op pergola
Application sur pergola
Application on pergola



45° hoekverbinding door RVS beugel en kunststof verbinding. Om schaduw en temperatuurverlaging te creëren.

Joint d'angle à 45° à travers un support en acier inoxydable et un joint en plastique. Pour créer de l'ombrage et réduire la température.

45° corner joint through s/steel bracket and plastic joint. To create shading and temperature reduction.



Toepassing op vlakke horizontale wand
Application sur paroi horizontale plate
Application on flat horizontal wall



Installatiesysteem voor kunststof beugels. Dit maakt een installatie in verschillende richtingen mogelijk.

Système d'installation de support en plastique. Permet une installation dans différentes directions.

Plastic bracket installation system. Enables installation in various directions.



SKIN

BATTENS 50

Verticale/Horizontale wandtoepassing met afdekking
Application murale verticale/horizontale avec couvercle
Vertical/Horizontal wall application with cover



Battens 50 kunnen zonder subframe rechtstreeks op de muur worden aangebracht met behulp van de afdekking, die aan de muur wordt bevestigd. De spalk wordt dankzij de sluiting aan het deksel bevestigd.

Battens 50 peuvent être appliquées directement sur le mur sans sous-châssis à l'aide du couvercle, qui est fixé au mur. L'attelle est fixée à la couverture grâce au bouton-pression.

Battens 50 can be applied directly to the wall without subframe using the cover, which is attached to the wall. The splint is fixed to the cover thanks to the snap.



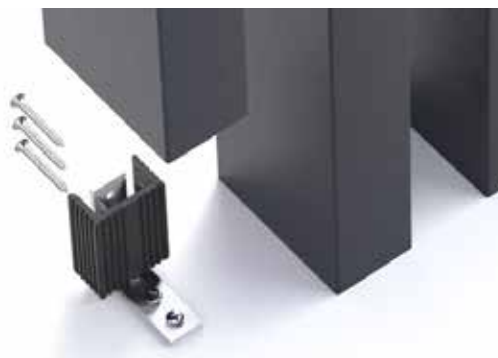
Privacy Screen met onzichtbare bevestiging
Ecran de confidentialité avec fixation invisible
Privacy Screen with invisible fixing



Battens worden aan de vloer en het plafond geschroefd door middel van een stalen beugel. Dit verzonken systeem helpt bij het creëren van een perfecte integratie tussen de scheidingswand en de architectuur waarin deze past.

Battens sont vissées au sol et au plafond à l'aide d'un support en acier inoxydable. Ce système d'encastrement permet de créer une intégration parfaite entre la cloison et l'architecture dans laquelle elle s'insère.

Battens are screwed to the floor and ceiling through a s/ steel bracket. This recessed system helps to create perfect integration between the partition and the architecture it fits into.



Privacy Scherm met schroefwaterpas
Écran de confidentialité avec niveleuse à vis
Privacy Screen with screw leveler



Battens worden aan het plafond bevestigd door middel van een stalen beugel, terwijl het verstelbaar profiel het mogelijk maakt om de afstand tot de vloer aan te passen en vloerboren voorkomt.

Battens sont fixées au plafond au moyen d'un support en acier, tandis que le profil réglable permet d'ajuster la distance par rapport au sol et empêche le perçage du sol.

Battens are fixed to the ceiling by means of a steel bracket, while the adjustable profile allows the distance to the floor to be adjusted and prevents floor drilling.







SKIN

CLADDING**EEN AANPASBAAR EN PRAKTISCH ALUMINIUM PLANKBEKLEDINGSSYSTEEM, GESCHIKT VOOR ZOWEL BUITEN- ALS BINNEN.**

Het systeem omvat een reeks profielen die het mogelijk maken om bekleding te creëren met aluminium planken van 150, 200 en 250 mm. Aluminium planken worden aangebracht op bijhorende aluminium achterconstructie. Dat zorgt meteen ook voor een geventileerde gevel.

De planken worden op hun plaats gehouden door eenvoudige roestvrijstalen clips die een perfecte mechanische grip garanderen en tegelijkertijd de thermische uitzetting van de planken mogelijk maken.

De installatie is zeer eenvoudig en snel: de planken worden van onder naar boven geplaatst met een specifiek startprofiel.

Het aanbod omvat de nodige profielen om je gevel perfect te kunnen afwerken onder alle omstandigheden.

UN SYSTÈME DE REVÊTEMENT EN PLANCHES D'ALUMINIUM ADAPTABLE ET PRATIQUE, ADAPTÉ AUSSI BIEN AUX ENVIRONNEMENTS EXTÉRIEURS QU'INTÉRIEURS.

Le système comprend une série de profilés qui permettent de créer des bardages avec des panneaux d'aluminium de 150, 200 et 250 mm. Des planches d'aluminium sont appliquées sur la sous-structure en aluminium correspondante. Cela garantit également une façade ventilée.

Les planches sont maintenues en place par de simples clips en acier inoxydable qui garantissent une parfaite prise mécanique et permettent en même temps la dilatation thermique des lames.

L'installation est très facile et rapide : les planches sont placées de bas en haut avec un profil de départ spécifique.

La gamme comprend les profilés nécessaires pour pouvoir finir parfaitement votre façade en toutes circonstances.

AN ADAPTABLE AND PRACTICAL ALUMINIUM PLANK CLADDING SYSTEM, SUITABLE FOR BOTH EXTERIOR AND INTERIOR SETTINGS.

The system includes a series of profiles that make it possible to create cladding with 150, 200 and 250 mm aluminium boards. Aluminium planks are applied to the corresponding aluminium substructure. This also ensures a ventilated façade.

The planks are held in place by simple stainless steel clips which guarantees a perfect mechanical grip and at the same time allows the thermal expansion of the planks.

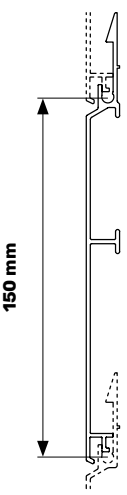
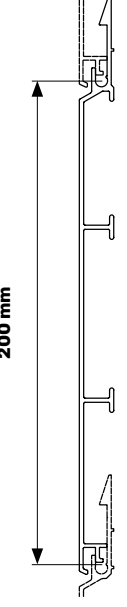
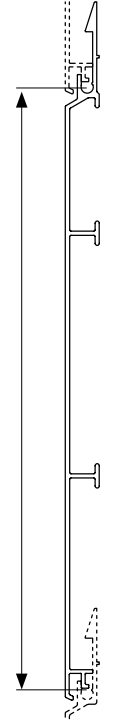
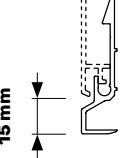
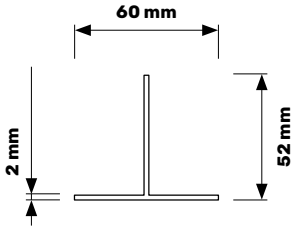
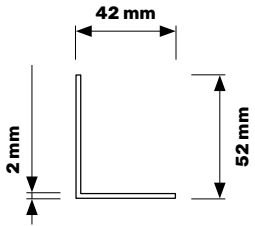
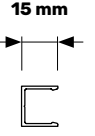
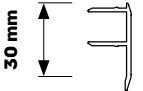
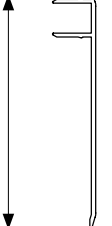
Installation is very easy and fast: the planks are placed from bottom to top with a specific starting profile.

The range includes the necessary profiles to be able to finish your façade perfectly under all circumstances.



SKIN CLADDING

TECHNISCHE FICHE - PROFIELEN FICHE TECHNIQUE - GAMME DE PROFILÉS DATA SHEET - RANGE OF PROFILES

Planks		
 <p>150 mm</p>	 <p>200 mm</p>	 <p>250 mm</p>
<p>CC00150 Plank 150 mm</p>	<p>CC00200 Plank 200 mm</p>	<p>CC00250 Plank 250 mm</p>
Starter strip	Subframe profiles	
 <p>15 mm</p>	 <p>60 mm 52 mm 2 mm</p>	 <p>42 mm 52 mm 2 mm</p>
<p>CC00001 Starter strip</p>	<p>CC00008 T profile 60 mm x 52 mm x 2 mm</p>	<p>CC00009 L profile 42 mm x 52 mm x 2 mm</p>
End profiles		
 <p>15 mm</p>	 <p>30 mm</p>	 <p>80 mm</p>
<p>CC00002 Trim base</p>	<p>CC00003 J-trim cover 30 mm</p>	<p>CC00007 Long J-Trim cover 80 mm</p>



Finishing profiles		
<p>44 mm</p>	<p>30 mm</p> <p>30 mm</p>	<p>40 mm</p> <p>40 mm</p>
CC00010 H-Trim cover	CC00011 Corner profile A	CC00012 Corner profile B

SKIN





SK  N[®]

FOR[®]
ME
DESIGN



SKIN®

FOR®
ME
DESIGN



VINK BV
Industriepark B-7
2220 Heist-op-den-Berg

T 015/25 98 40
E-mail: building@vink.be
www.vink.be