





VARIO 3® ist eine stabförmige Decke von hoher Qualität und elegantem, zeitgemäßem Design. Die speziellen Ausstattungen und die scharfen Kantungen garantieren eine optimale lineare Ausrichtung der Lamellen untereinander sowie eine perfekte Steifheit.

Die VARIO 3®-Decken sind zusammengesetzt aus 3mm starken und 20mm hohen feinen Lamellen und aus Lamellen mit den Profilen 4/H42, 9/H40 oder 15/H38 in verschiedenen Farben. Die Lamellen können in Reihen- oder Modulordnung ausgeführt werden, so kann die Textur hervorgehoben werden.

Diese Auslegung erlaubt zahllose Ausführungsmöglichkeiten. Systeme für Klimatisierung, Sprinkler, Rauchmelder, Leuchten usw. können über der Rasterdecke eingebaut oder in diese integriert werden.

VARIO 3® is a strapline ceiling of high quality and elegant updated design. The special punching and the sharp edges guarantee an optimised alignment and a perfect stiffness.

The VARIO 3® ceilings are composed of 3mm wide and 20mm high fine blades and of 4/H42, 9/H40 or 15/H38 blade profiles in different colours. The blades can be assembled in a linear pattern or in module execution and so the texture can be highlighted.

This concept provides numerous varieties in execution. Air conditioning, sprinkler systems, fire/smoke warning systems, luminaires systems etc. can be installed above or integrated in the ceiling.

VARIO 3® est un plafond filiforme de haute qualité au design élégant et contemporain. Le procédé d'encochage et le pliage à angles vifs assurent un alignement optimal des lames entre elles, et une parfaite rigidité.

Les plafonds VARIO 3® sont composés de lames fines, de 3mm d'épaisseur et 20mm de hauteur, mariées avec des lames en profil 4/H42 ou 9/H40 ou 15/H38 de couleurs différentes. Celles-ci peuvent être disposées de manière «filante» ou «modulaire» permettant ainsi de mettre la trame en évidence.

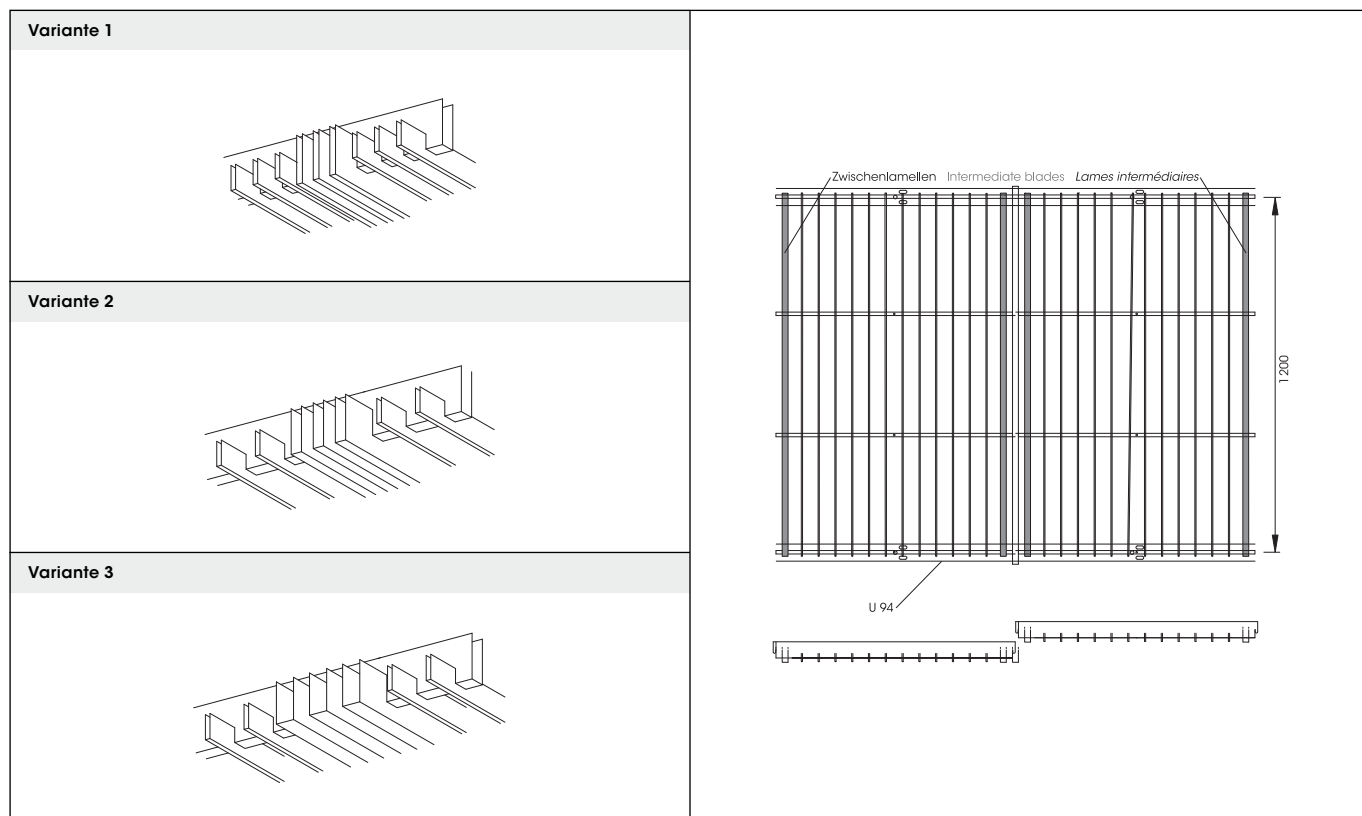
Sa conception offre de nombreuses possibilités de réalisation. Les systèmes pour air conditionné, sprinkler, détecteur d'incendie, luminaire etc. peuvent être installés au-dessus du plafond alvéolaire ou être intégrés dans celui-ci.

CHARAKTERISTIK		CHARACTERISTIC		CARACTERISTIQUE	
Material:	Aluminium	Material:	Aluminium	Matière:	Aluminium
Felder:	600x1 200mm	Panel size:	600x1 200mm	Panneaux:	600x1 200mm
Lamellen:	Lamellen VARIO 3®: Stegbreite: 3mm Höhe: 20mm Schritt: 15-40mm Zwischenlamellen: • Variante 1 Stegbreite: 4mm Höhe: 42mm • Variante 2 Stegbreite: 9mm Höhe: 40mm • Variante 3 Stegbreite: 15mm Höhe: 38mm	Main blades:	VARIO 3® blades: width: 3mm height: 20mm pitch: 15-40mm Intermediate blades: • Variante 1 width: 4mm height: 42mm • Variante 2 width: 9mm height: 40mm • Variante 3 width: 15mm height: 38mm	Lames:	Lames VARIO 3®: épaisseur: 3mm hauteur: 20mm pas: 15-40mm Lames intermédiaires: • Variante 1 épaisseur: 4mm hauteur: 42mm • Variante 2 épaisseur: 9mm hauteur: 40mm • Variante 3 épaisseur: 15mm hauteur: 38mm
Traversen:	Stegbreite: 9mm Höhe: 40mm Abstand: ca. 300mm	Secondary blades:	width: 9mm height: 40mm blade pitch: approx. 300mm	Entretoises:	épaisseur: 9mm hauteur: 40mm entraxes: env. 300mm
Farbe:	Lamellen VARIO 3®: weiß, schwarz, RAL 9006 Zwischenlamellen: weiß, schwarz, RAL 9006, silber hochglänzend Traversen: schwarz	Colour:	VARIO 3® blades: white, black, RAL 9006 Intermediate blades: white, black, RAL 9006, natu- ral mirror Secondary blades: black	Couleur:	Lames VARIO 3®: blanc, noir, RAL 9006 Lames intermédiaires: blanc, noir, RAL 9006, miroir naturel Entretoises: noir
Verlegung:	mit U 94	Installation:	U 94	Montage:	U 94

ÜBERSICHT

SCHEME

SCHEMA



CHARAKTERISTIK

CHARACTERISTIC

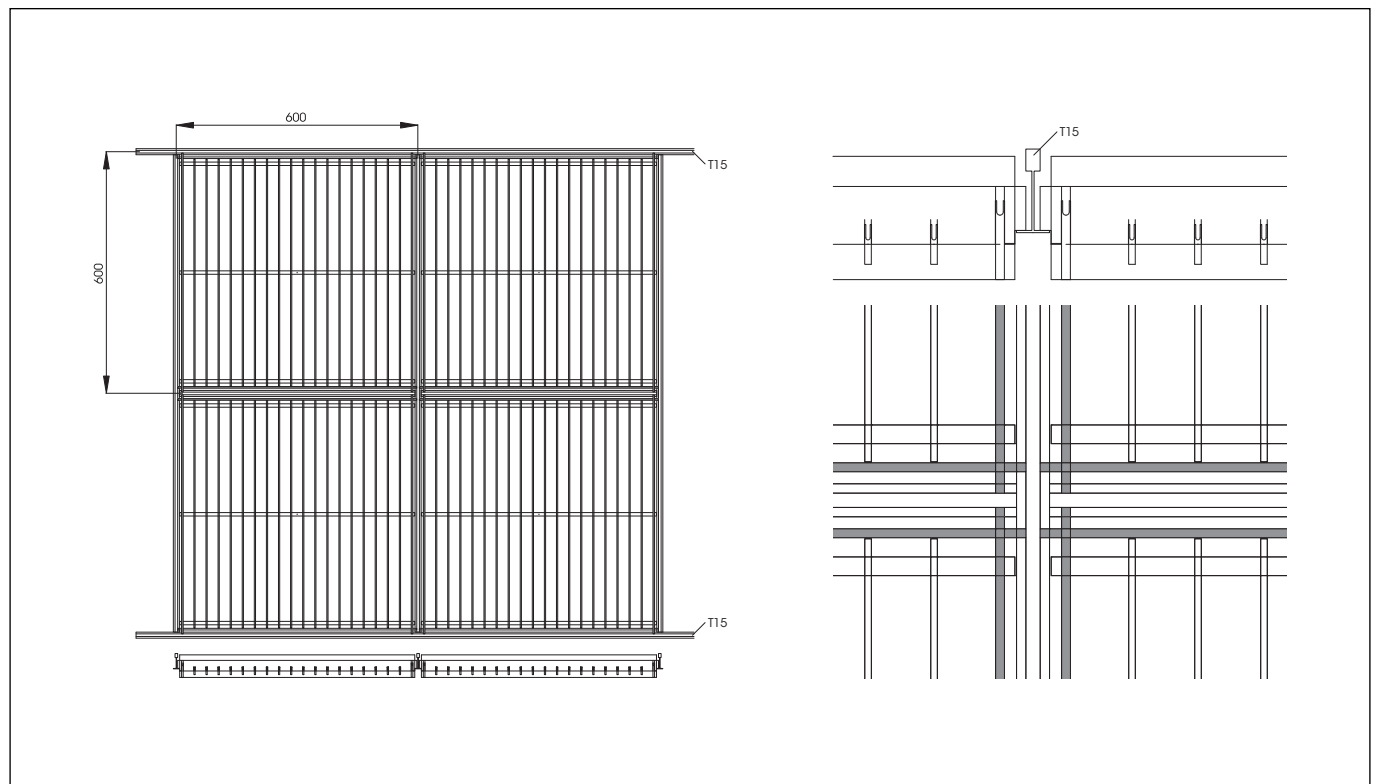
CARACTERISTIQUE

Material:	Aluminium	Material:	Aluminium	Matière:	Aluminium
Felder:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 600x600mm ▪ 1 200x600mm 	Panel size:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 600x600mm ▪ 1 200x600mm 	Panneaux:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 600x600mm ▪ 1 200x600mm
Lamellen:	<p>Lamellen VARIO 3®: Stegbreite: 3mm Höhe: 20mm Schritt: 15-40mm</p> <p>Perimeter-Lamellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variante 1 Stegbreite: 4mm Höhe: 42mm ▪ Variante 2 Stegbreite: 9mm Höhe: 40mm ▪ Variante 3 Stegbreite: 15mm Höhe: 38mm 	Main blades:	<p>VARIO 3® blades: width: 3mm height: 20mm pitch: 15-40mm</p> <p>Perimeter blades:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variant 1 width: 4mm height: 42mm ▪ Variant 2 width: 9mm height: 40mm ▪ Variant 3 width: 15mm height: 38mm 	Lames:	<p>Lames VARIO 3®: épaisseur: 3mm hauteur: 20mm pas: 15-40mm</p> <p>Lames périmétriques:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variante 1 épaisseur: 4mm hauteur: 42mm ▪ Variante 2 épaisseur: 9mm hauteur: 40mm ▪ Variante 3 épaisseur: 15mm hauteur: 38mm
Traversen:	Stegbreite: 9mm Höhe: 40mm Abstand: ca. 300mm	Secondary blades:	width: 9mm height: 40mm blade pitch: approx. 300mm	Entretoises:	épaisseur: 9mm hauteur: 40mm entraxes: env. 300mm
Farbe:	<p>Lamellen VARIO 3®: weiß, schwarz, RAL 9006</p> <p>Perimeter-Lamellen: weiß, schwarz, RAL 9006, silber hochglänzend</p> <p>Traversen: schwarz</p>	Colour:	<p>VARIO 3® blades: white, black, RAL 9006</p> <p>Perimeter blades: white, black, RAL 9006, natural mirror</p> <p>Secondary blades: black</p>	Couleur:	<p>Lames VARIO 3®: blanc, noir, RAL 9006</p> <p>Lames périmétriques: blanc, noir, RAL 9006, miroir naturel</p> <p>Entretoises: noir</p>
Verlegung:	mit T15	Installation:	T15	Montage:	sur T15

ÜBERSICHT

SCHEME

SCHEMA



CHARAKTERISTIK

CHARACTERISTIC

CARACTERISTIQUE

Material:	Aluminium	Material:	Aluminium	Matière:	Aluminium
Felder:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 600x600mm ▪ 900x900mm 	Panel size:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 600x600mm ▪ 900x900mm 	Panneaux:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 600x600mm ▪ 900x900mm
Lamellen:	<p>Lamellen VARIO 3®: Stegbreite: 3mm Höhe: 20mm Schritt: 15-40mm</p> <p>Perimeter-Lamellen und integrierte Trageschiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variante 1 Stegbreite: 4mm Höhe: 42mm ▪ Variante 2 Stegbreite: 9mm Höhe: 40mm ▪ Variante 3 Stegbreite: 15mm Höhe: 38mm 	Main blades:	<p>VARIO 3® blades: width: 3mm height: 20mm pitch: 15-40mm</p> <p>Perimeter blades and integrated carriers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variant 1 width: 4mm height: 42mm ▪ Variant 2 width: 9mm height: 40mm ▪ Variant 3 width: 15mm height: 38mm 	Lames:	<p>Lames VARIO 3®: épaisseur: 3mm hauteur: 20mm pas: 15-40mm</p> <p>Lames périmétriques et lames porteuses:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Variante 1 épaisseur: 4mm hauteur: 42mm ▪ Variante 2 épaisseur: 9mm hauteur: 40mm ▪ Variante 3 épaisseur: 15mm hauteur: 38mm
Traversen:	Stegbreite: 9mm Höhe: 40mm Abstand: ca. 300mm	Secondary blades:	width: 9mm height: 40mm blade pitch: approx. 300mm	Entretoises:	épaisseur: 9mm hauteur: 40mm entraxes: env. 300mm
Farbe:	<p>Lamellen VARIO 3®: weiß, schwarz, RAL 9006</p> <p>Perimeter-Lamellen und integrierte Trageschiene: weiß, schwarz, RAL 9006, silber hochglänzend</p> <p>Traversen: schwarz</p>	Colour:	<p>VARIO 3® blades: white, black, RAL 9006</p> <p>Perimeter blades and integrated carriers: white, black, RAL 9006, natural mirror</p> <p>Secondary blades: black</p>	Couleur:	<p>Lames VARIO 3®: blanc, noir, RAL 9006</p> <p>Lames périmétriques et lames porteuses: blanc, noir, RAL 9006, miroir naturel</p> <p>Entretoises: noir</p>
Verlegung:	mit integrierten Trageschiene und Traversen	Installation:	integrated carriers and secondary blades	Montage:	sur lames porteuses avec entretoises

ÜBERSICHT

SCHEME

SCHEMA

