

# Vis de façade PRO-UNX®

## Fassadenschrauben PRO-UNX®

**PRO**  
**FIX**

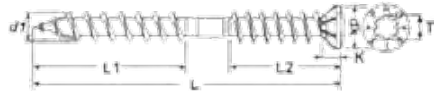
### Vis de façade PRO-UNX® Inox A2

Petite tête lenticulaire avec nervures de fraise, T-Drive, filetage double pour un serrage solide des composants et nervures de fraise sur la pointe filetée pour une insertion rapide et un vissage sans pré-perçage.

Matériaux: acier inox A2 (1.4567)



■ Acier inox A2 / Edelstahl rostfrei A2

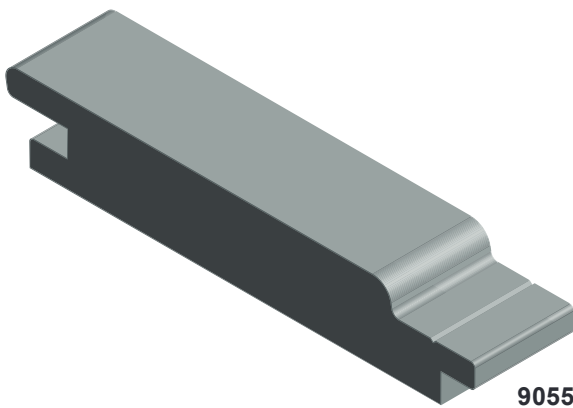


### Fassadenschrauben PRO-UNX® Inox A2

Kleiner Linsenkopf mit Fräsrillen, T-Drive, zweiteiligem Gewinde für einen starken Zusammenzug der Bauteile und Fräsrillen an der Gewindespitze für schnelles Ansetzen und Eindrehen ohne Vorbohren.

Material: Edelstahl rostfrei A2 (1.4567)

FCB Industrie du Bois SA		<b>PRO</b> <b>FIX</b>	dimensions	Ø	longueur Länge	élém. à fixer Anbauteil	tête - Ø Kopf - Ø	h. - tête Kopf - H	entr. Antrieb	emballage Verpackung	
			Dimensionen								
3900.045.0006	●●	250.112.45040	<b>4.5 x 40</b>	■	4.5	40	16	7.2	2.8	20	200
3900.045.0007	●	250.112.45050	<b>4.5 x 50</b>	■	4.5	50	20	7.2	2.8	20	200
3900.045.0008	●	250.112.45060	<b>4.5 x 60</b>	■	4.5	60	24	7.2	2.8	20	200
3900.045.0009	●●	250.112.45070	<b>4.5 x 70</b>	■	4.5	70	28	7.2	2.8	20	200
3900.045.0010	●●	250.112.45080	<b>4.5 x 80</b>	■	4.5	80	32	7.2	2.8	20	200
3900.050.0028	●●	250.112.50040	<b>5.0 x 40</b>	■	5.0	40	16	7.2	2.8	20	200
3900.050.0029	●●	250.112.50050	<b>5.0 x 50</b>	■	5.0	50	20	7.2	2.8	20	200
3900.050.0030	●●	250.112.50060	<b>5.0 x 60</b>	■	5.0	60	24	7.2	2.8	20	200
3900.050.0031	●●	250.112.50070	<b>5.0 x 70</b>	■	5.0	70	28	7.2	2.8	20	200
3900.050.0032	●●	250.112.50080	<b>5.0 x 80</b>	■	5.0	80	32	7.2	2.8	20	200
3900.050.0033	●●	250.112.50100	<b>5.0 x 100</b>	■	5.0	100	40	7.2	2.8	20	200
3900.050.0034	●●	250.112.50120	<b>5.0 x 120</b>	■	5.0	120	48	7.2	2.8	20	200



Lignum-30-017\*



Lignum-30-0171



### Nouvelle gamme „Sapinat“ pour des façades modernes «Aspect irréprochable»

Les lames sont entièrement fabriquées en Suisse et tous les produits proviennent des filières de productions de notre pays. Nous utilisons l'épicéa (rift/mi-rift) des forêts indigènes, mis en valeur dans différentes scieries de la région. Les produits de finition utilisés pour le traitement des surfaces sont également tous produits dans les usines Helvétiques. Les lames peuvent être obtenues rabotées ou en face brute de sciage. L'absence de noeud garantit une remarquable qualité de finition même avec des peintures couvrantes de la gamme RAL ou NCS.

### Neues Programm „Sapinat“ für moderne Fassaden «Einwandfreien Aspekt»

*Die Täfer sind ganzheitlich in der Schweiz hergestellt, sowie alle Produkte. Wir verwenden Fichtenholz (rift/halb-rift) der einheimischen Wälder, verarbeitet in verschiedenen Sägereien der Region. Die verwendeten Produkte für die Oberflächenbearbeitung, sind ebenfalls alle in helvetischen Fabriken produziert worden. Die Täfer können Sie gehobelt oder sägeroh erhalten. Die Absenz von Ästen garantiert eine hervorragende Qualität, sogar mit den bedeckenden Farben der RAL oder NCS Palette.*

#### Lame „Sapinat“ épicea abouté\* 1er choix (rift/mi-rift) / Profil 9055 Täfer „Sapinat“ Fichte keilgezinkt\* 1. Wahl (rift/halb-rift) / Profil 9055

Dimension (mm)	brut roh	ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau	Dakota RAL ou NCS Dakota RAL oder NCS
95/21 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●
95/20 poncée / geschliffen	●●	●●	●●
109/21 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●
109/20 poncée / geschliffen	●●	●●	●●
135/21 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●
135/20 poncée / geschliffen	●●	●●	●●

\* Longueurs disponibles jusqu'à 6.00 m : Jusqu'à 10% de lames plus courtes doivent être acceptées.

\* Verfügbare Längen bis zu 6.00 m. Bis zu 10 % kürzere Täfer müssen akzeptiert werden.

#### Lame „Sapinat“ épicea\*\* 1er choix (rift/mi-rift) / Profil 9055 Täfer „Sapinat“ Fichte \*\* 1. Wahl (rift/halb-rift) / Profil 9055

Dimension (mm)	brut roh	ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau	Dakota RAL ou NCS Dakota RAL oder NCS
95/21 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●
95/20 poncée / geschliffen	●●	●●	●●
109/21 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●
109/20 poncée / geschliffen	●●	●●	●●
135/21 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●
135/20 poncée / geschliffen	●●	●●	●●

\*\* Longueurs disponibles: 4.00, 4.50 et 5.00 m : Jusqu'à 10% de lames plus courtes doivent être acceptées.

\*\* Verfügbare Längen: 4.00, 4.50 und 5.00 m. Bis zu 10 % kürzere Täfer müssen akzeptiert werden.

● En stock / Am Lager

●● Sur demande / Auf Anfrage

●●● Pas livrable / Nicht lieferbar



Lame „Sapinat“ épicea abouté, poncée, finition „Dakota“ RAL 9010  
Täfer „Sapinat“ Fichte keilgezinkt, geschliffen, Endbearbeitung „Dakota“ RAL 9010

6



Lame „Sapinat“ épicea abouté, face brute de sciage, finition ETERNO  
Täfer „Sapinat“ Fichte keilgezinkt, Seite sägeroh, Endbearbeitung ETERNO



Epicéa\*\* 1er choix (rift/mi-rift) / Profil 9055  
Fichte \*\* 1. Wahl (rift/halb-rift) / Profil 9055

**Lame „Mélèznat“ mélèze du pays\*\* Qualité N1/N2 (rift/mi-rift) / Profil 9055  
Täfer „Mélèznat“ Heimische Lärche \*\* Qualität N1/N2 (rift/halb-rift) / Profil 9055**

Dimension (mm)	brut roh	ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau
95/25 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●
95/25 poncée / geschliffen	●●	●●
125/25 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●
125/25 poncée / geschliffen	●●	●●

\*\* Longueurs disponibles: 4.00, 4.50 et 5.00 m : Jusqu'à 10% de lames plus courtes doivent être acceptées.

\*\* Verfügbare Längen: 4.00, 4.50 und 5.00 m. Bis zu 10 % kürzere Täfer müssen akzeptiert werden.

● En stock / Am Lager

●● Sur demande / Auf Anfrage

●●● Pas livrable / Nicht lieferbar



6

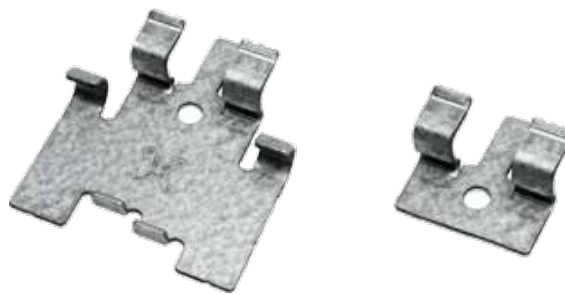


● En stock / Am Lager

●● Sur demande / Auf Anfrage

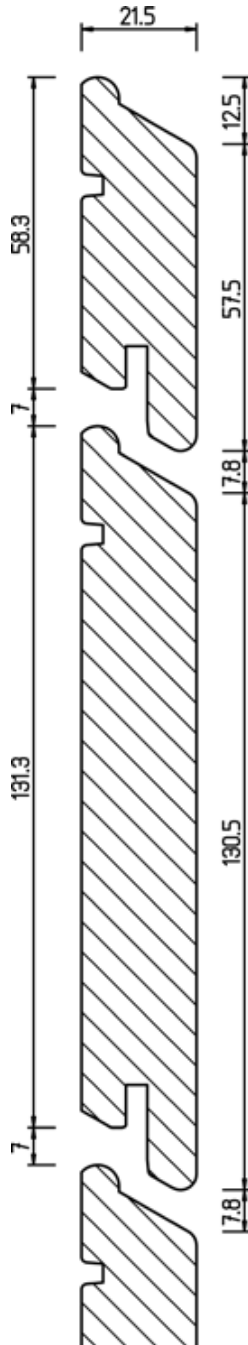
●●● Pas livrable / Nicht lieferbar

**NOUVEAU**



Clips de connexion  
Verbindungsclips

Clips de départ  
Clips starten



6

Clips  
Clips

N° d'article Artikel	Désignation Bezeichnung	Matière Material	Stock Lager	Unité d'emballage Verpackungseinheit
3900.000.0028	Clips de connexion / Verbindungsclips	Aluminium zinc / Alu-Zink	●	100 pièces / Stück
3900.000.0029	Clips de Connexion / Verbindungsclips	Aluminium zinc / Alu-Zink	●	400 pièces / Stück
3900.000.0030	Clips de départ / Clips starten	Aluminium zinc / Alu-Zink	●	50 pièces / Stück

**Lame „Tiganat“ Epicéa abouté, 1er choix, COBS (rift/mi-rift) - Profil 9030  
Täfer „Tiganat“ Fichte keilgezinkt 1. Wahl, COBS (rift/halb-rift) - Profil 9030**

Dimension (mm)	BOIS SUISSE	brut roh	ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau	Dakota RAL ou NCS Dakota RAL oder NCS
64/22 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●	●●
64/22 poncée / geschliffen	●●	●●	●●	●●
138/22 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●	●●
138/22 poncée / geschliffen	●●	●●	●●	●●

**Lame „Tiganat“ Epicéa\*\* 1er choix, COBS (rift/mi-rift) - Profil 9030  
Täfer „Tiganat“ Fichte\*\* 1. Wahl, COBS (rift/halb-rift) - Profil 9030**

Dimension (mm)	BOIS SUISSE	brut roh	ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau	Dakota RAL ou NCS Dakota RAL oder NCS
64/22 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●	●●
64/22 poncée / geschliffen	●●	●●	●●	●●
138/22 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●	●●
138/22 poncée / geschliffen	●●	●●	●●	●●

**Lame „Système TIGA“ Epicéa du nord N1/N2 - Profil 9030  
Täfer „TIGA Fassadensystem“ Nordische Fichte N1/N2 - Profil 9030**

Dimension (mm)	brut roh	ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau	Dakota RAL ou NCS Dakota RAL oder NCS
64/22 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●
64/22 poncée / geschliffen	●●	●●	●●
138/22 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●	●●
138/22 poncée / geschliffen	●●	●●	●●

**Lame „Système TIGA“ Mélèze de Sibérie N1/N2 - Profil 9030  
Täfer „TIGA Fassadensystem“ Sibirische Lärche N1/N2 - Profil 9030**

Dimension (mm)	brut roh	ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau
64/22 face brute de sciage / Seite sägeroh	●●	●●
64/22 poncée / geschliffen	●●	●●

\*\* Longueurs disponibles: 4.00, 4.50 et 5.00 m : Jusqu'à 10% de lames plus courtes doivent être acceptées.

\*\* Verfügbare Längen: 4.00, 4.50 und 5.00 m. Bis zu 10 % kürzere Täfer müssen akzeptiert werden.

● En stock / Am Lager

●● Sur demande / Auf Anfrage

●●● Pas livrable / Nicht lieferbar

## TIGA DÉTAILS / DETAILS

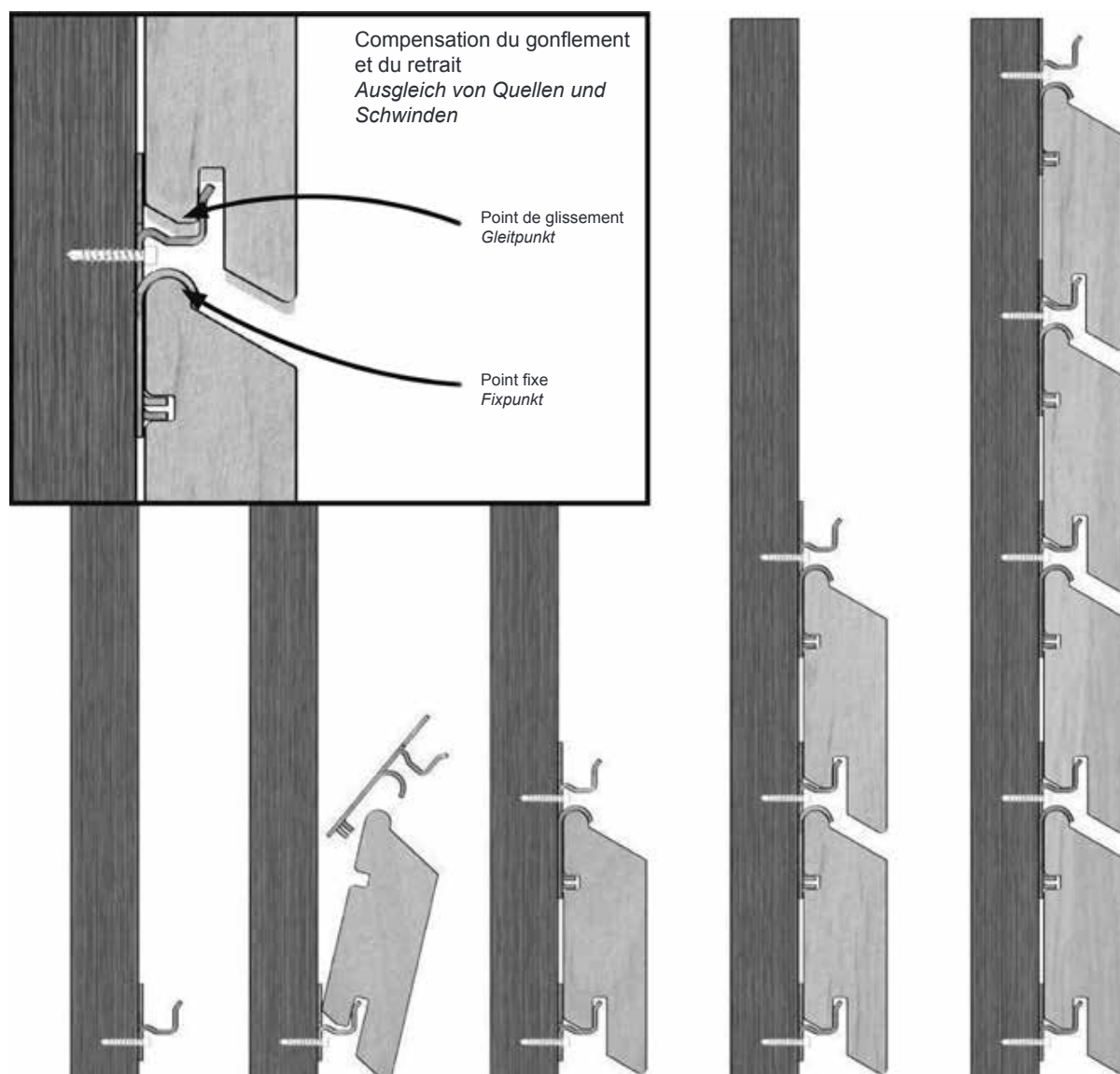
Le connecteur breveté pour façades **TIGA** garantit un montage simple, rapide et sûr. Grâce à la fixation invisible par encliquetage à l'arrière, la surface de la façade bénéficie d'une protection optimale contre les intempéries. Ceci assure une protection structurelle optimale. La butée de support et de positionnement permet une mise en place aisée de la lame de façades en définissant un espacement automatique des lames. Le système de fixation se caractérise par un montage par point de glissement et fixe : le gonflement et le retrait naturel sont ainsi compensés de manière optimale et contrôlée.

*Der Fassadenverbinder **TIGA** garantiert eine einfache, schnelle und sichere Montage von offenen Fassadenverkleidungen aus Holz oder holzähnlichen Werkstoffen.*

*Durch die hintergreifende, verdeckt liegende Schnappverbindung bleibt die Fassadenoberfläche vor Witterungseinflüssen geschützt und dies sorgt für einen optimalen konstruktiven Schutz.*

*Der Aufnahme- und Positionsanschlag ermöglicht ein einfaches Aufsetzen der Fassadenleiste und gibt einen automatischen Fugenabstand vor.*

*Das Befestigungssystem zeichnet sich durch eine Gleit- und Fixpunktmontage aus: Natürliche Quellen und Schwinden wird optimal und kontrolliert ausgeglichen.*

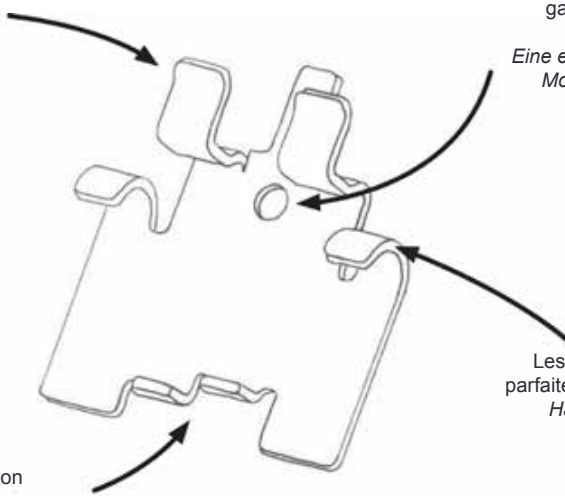


6

## TIGA POINTS FORTS / HIGHLIGHTS

Butée de support et de positionnement intégrée permettant une mise en place aisée de la lame de façade

*Integrierter Aufnahme- und Positionsanschlag zum einfachen Aufsetzen der Fassadenleiste*



Une seule vis de fixation permet de gagner du temps lors du montage et assure un maintien parfait

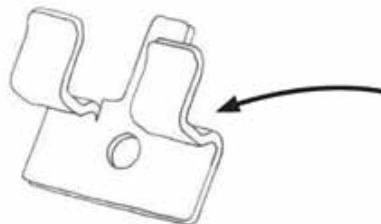
*Eine einzige Schraube spart Zeit bei der Montage und sorgt für perfekten Halt*

Mécanisme à encliquetage permettant une fixation intuitive et sans vis sur les lames

*Schnappmechanismus zur intuitiven und schraublosen Befestigung auf den Leisten*

Les languettes de maintien stabilisent parfaitement la lame sans l'endommager  
*Haltelaschen stabilisieren die Leiste perfekt, ohne sie zu beschädigen*

6



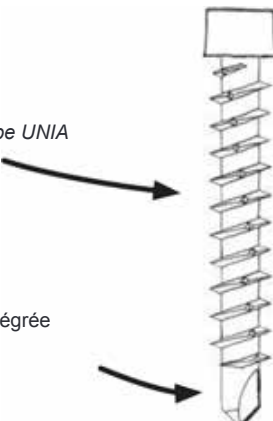
Pièce de démarrage spécifique pour la fixation de la première lame  
*Separates Startteil zur Befestigung der ersten Leiste*

### VUE D'ENSEMBLE ÜBERBLICK

Fixation: <i>Befestigung:</i>	Invisible <i>Verdeckt liegend</i>
Type de fixation: <i>Befestigungsart:</i>	Point fixe et de glissement <i>Gleit- und Fixpunkt</i>
Espacement des lames <i>Fugenabstand:</i>	Avec butée de positionnement <i>Mit Positionsanschlag</i>
Lame de façade: <i>Fassadenleiste:</i>	Profilés spéciaux TIGA <i>Spezielle TIGA-Profilierung</i>
Protection incendie: <i>Brandschutz:</i>	Assurée par les connecteurs métalliques <i>Durch Metallverbinder gegeben</i>
Matière: <i>Material:</i>	Alu-zinc ou inox A2 <i>Alu-Zink oder Edelstahl A2</i>
Accessoires: <i>Zubehör:</i>	Pièce de démarrage en alu-zinc ou inox A2 <i>Startteil Alu-Zink oder Edelstahl A2</i>
Puissance de perçage UNIA: <i>Bohrleistung UNIA:</i>	Aluminium d'env. 2 mm d'épaisseur <i>Aluminium mit ca. 2 mm Stärke</i>
Particularité: <i>Besonderheit:</i>	Vis système toujours fournies <i>Systemschrauben immer beigelegt</i>

Vis système UNIA fournie  
*Beigepackte Systemschraube UNIA*

Avec pointe auto-foreuse intégrée  
*Mit integrierter Bohrspitze*



**La finition „Dakota“ pour des façades modernes et colorées**



La finition „DAKOTA“ est un traitement de façade „peinture couvrante“ en 3 couches selon les nuanciers RAL ou NCS S. Elle se compose d'une couche „impression blanche à solvant à base de résines alkydes“ sur 4 faces, une couche intermédiaire „émail à base de résine acryl-polyuréthane“ sur 4 faces et d'une couche de finition „émail à base de résine acryl-polyuréthane“ sur 3 faces. Nous déconseillons les couleurs foncées en raison de la chaleur emmagasinée par le bois lors de l'exposition prolongée au rayonnement solaire.

**Die Endbearbeitung „Dakota“ für moderne und gefärbte Fassaden**

Die Endbearbeitung „Dakota“ ist eine Fassadenbehandlung mit „Deckfarbe“ in 3 Schichten, nach den Nuancen RAL oder NCS. Sie bestehen aus einer Schicht „weisser Druck mit Harz auf Alkydes Basis“ auf 4 Seiten, einer Zwischenschicht „Email mit Harz auf Acryl-Polyurethan Basis“ auf 4 Seiten und einer Endsicht „Email mit Harz auf Acryl-Polyurethan Basis“ auf 3 Seiten. Wir raten Ihnen von dunklen Farben ab, wegen der Wärmespeicherung des Holzes bei längerer Aussetzung an der Sonnenbestrahlung.

Teintes Farbtöne	3 couches 3 Schichten
„DAKOTA“ RAL ou NCS groupe 1 / RAL oder NCS Gruppe 1	● ●
„DAKOTA“ RAL ou NCS groupe 2 / RAL oder NCS Gruppe 2	● ●
„DAKOTA“ RAL ou NCS groupe 3 / RAL oder NCS Gruppe 3	● ●



6

● En stock / Am Lager

● ● Sur demande / Auf Anfrage

● ● ● Pas livrable / Nicht lieferbar

## Finition lames extérieures Endbearbeitung Aussenschalungen



### La finition moderne de lames de façades par le procédé du pré-grisaillement „ETERNO Fassadengrau“.

ETERNO Fassadengrau est une imprégnation à pores ouverts, diluable à l'eau, à base de résine acrylique, pour le traitement de pré-grisaillement des façades en bois. Applicable en une ou 2 couches, il protège le bois des effets de l'humidité. Ce traitement ne nécessite plus d'entretien, l'objectif étant que le grisaillement naturel prenne le dessus sur le grisaillement artificiel. Il évite ainsi des différences de teintes sous les protections constructives. Cependant, si l'on désire garder l'aspect initial, l'entretien est possible.

### Die moderne Endbearbeitung der Fassadentäfer durch das Vorergrauen mit dem „ETERNO Fassadengrau“ Verfahren.

ETERNO Fassadengrau ist eine Imprägnierung an offenen Poren, verdünnbar mit Wasser, auf Acrylharzbasis, für die Behandlung des Vorergrauen der Holzfassaden. Anwendbar in einer oder zwei Schichten, schützt es das Holz vor Feuchtigkeitseinwirkung. Diese Behandlung erfordert keine Wartung mehr, mit dem Ziel, dass die natürliche Ergrauung die Oberhard über die künstliche Ergrauung nimmt. Dies verhindert Farbunterschiede. Wenn man jedoch das ursprüngliche Aussehen zu erhalten wünscht, ist eine Wartung möglich.

Teintes Farbtöne		1 couche 1 Schicht
ETERNO Fassadengrau 35600 old chalet ( nacré / perlmutt )		●●
ETERNO Fassadengrau 35601 chalet ( nacré / perlmutt )		●●
ETERNO Fassadengrau 35602 young chalet ( nacré / perlmutt )		●●
ETERNO Fassadengrau 36130 gris clair / hellgrau		●●
ETERNO Fassadengrau 36131 gris moyen / mittelgrau		●●
ETERNO Fassadengrau 36132 gris / grau		●●

6



● En stock / Am Lager

●● Sur demande / Auf Anfrage

●●● Pas livrable / Nicht lieferbar



## EN SYMBIOSE AVEC LA NATURE

ETERNO FASSADENGRAU 3327 est une lasure monocouche fine basée sur des matières premières avancées et écocompatibles. Elle présente une grande résistance aux intempéries. La teinte grise ne pâlit et ne farine pas. Le produit ne contient pas de métaux lourds, à la différence des systèmes alkydes classiques.

## DOMAINE D'APPLICATION

Traitement de surface décoratives et protecteur de boisseries, de constructions en bois, de bardages de chalet, d'éléments en épicéa / sapin exposés aux intempéries. ETERNO FASSADENGRAU 3327 doit être appliquée sur des surfaces de bois poncées ou brutes de sciage.

## APPELEZ-NOUS

En appelant Teknos Feyco, vous pouvez obtenir rapidement et sans effort des conseils professionnels sur l'application d'ETERNO FASSADENGRAU 3327 ou d'autres produits de revêtement de Teknos. Notre service technique se tient volontiers à votre disposition lorsqu'il s'agit de mettre au point des solutions et des systèmes de revêtement optimaux.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Traitement rationnel

Haute résistance aux intempéries

Effets de couleur spéciaux grâce à l'utilisation de pigments

Exempt de métaux lourds

Compatible Minergie eco

Disponible dans 6 teintes standard, dont 3 nacrées.  
Autres teintes sur demande.

Excellent protection hydrofuge

6



*Notre mission consiste à allonger la durée de vie de vos produits en offrant des solutions de vernis et de revêtement avancées pour rendre la protection encore plus efficace, et cela, toujours en étroite collaboration avec nos clients.*

 **TEKNOS**  
FEYCO

## FAITS

### ETERNO FASSADENGRAU 3327

LASURE POUR BOIS, ÉCOCOMPATIBLE, DILUABLE À L'EAU ET RÉSISTANTE AUX INTEMPORIES

<b>TEINTES</b>	Beige olive mét., beige mét., anthracite mét., gris foncé, gris brun mét., gris clair, gris moyen, Chalet, Old Chalet, Young Chalet	<b>DURÉES DU SÉCHAGE</b>	
<b>DEGRÉ DE BRILLANCE</b>	Mat satiné 30 sans pigments à effets Satiné 50 avec des pigments à effets	Hors poussière	40 minutes
<b>APPLICATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pistolet à gravité</li><li>Pulvérisation Airless (Airmix)</li></ul>	Recouvrable après:	16 heures
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Vernis: 5 kg, 18 kg		

### CONSEIL DE MISE EN ŒUVRE

	SURFACES DE BOIS, RABOTÉES/PONCÉES	SURFACES DE BOIS, BRUTES DE SCIAGE
<b>RECOUVRLEMENT</b>	ETERNO FASSADENGRAU 3327	ETERNO FASSADENGRAU 3327

Autres remarques techniques, voir la fiche technique n° 3327

6



WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

TEKNOS FEYCO AG  
Industriestrasse 3  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99  
ch-info@teknos.com

[www.teknos.ch](http://www.teknos.ch)

 **TEKNOS**  
FEYCO



## EINS MIT DER NATUR

ETERNO FASSADENGRAU 3327 ist eine einschichtige Dünnschichtlasur auf der Basis modernster und umweltfreundlicher Rohstoffe. Sie zeichnet sich durch eine erhöhte Abwitterungsbeständigkeit aus. Der graue Lasurfarbton zeigt kein Verblasen und Kreiden. Außerdem enthält das Produkt keine Schwermetalle wie sie bei konventionellen Alkydsystemen auftreten.

## EINSATZGEBIET

Die Dünnschichtlasur dient der dekorativen und schützenden Oberflächenbehandlung von Täfer, allg. Holzbau, Chaletschalungen und bewitterten Holzteilen aus Fichte und Tanne. ETERNO FASSADENGRAU 3327 muss auf geschliffenen oder sägerohren Holzoberflächen appliziert werden.

## RUFEN SIE UNS AN

Ein Anruf bei Teknos Feyco ist ein schneller und einfacher Weg, fachmännischen Rat zur Anwendung von ETERNO FASSADENGRAU 3327 oder anderen Beschichtungsprodukten von Teknos einzuholen. Unser technischer Kundendienst steht Ihnen immer zur Verfügung, wenn es darum geht, die optimalen Beschichtungslösungen und -systeme zu entwickeln.

### HAUPTMERKMALE

Rationell zu verarbeiten

Hohe Witterungsbeständigkeit

Spez. Farbeindrücke durch Einsatz von Effektpigmenten

Umweltfreundlich

MINERGIE-ECO® tauglich

In 6 Standardfarbtönen erhältlich

6



*Unsere Mission ist es, die Lebensdauer Ihrer Produkte zu verlängern, indem wir intelligente, technisch fortschrittliche Lack- und Beschichtungslösungen für einen noch besseren Schutz bieten – stets in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden.*

 **TEKNOS**  
FEYCO

## PRODUKTFAKTEN

### ETERNO FASSADENGRAU 3327

UMWELTFREUNDLICHE, WASSERVERDÜNNBARE UND WETTERBESTÄNDIGE HOLZLASUR

<b>FARBTOÑE</b>	Olivebeige met., Beige met., Anthrazit met., Dunkelgrau, Braungrau met., Hellgrau, Mittelgrau, Chalet, Old Chalet, Young Chalet	<b>TROCKNUNGSZEITEN</b>	
<b>GLANZGRAD</b>	Seidenmatt 30 ohne Effektpigmente Seidenglanz 50 mit Effektpigmenten	Staubtrocken nach	40 Minuten
<b>APPLIKATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fließbecherpistole</li><li>▪ Airless-(Airmix)-Spritzen</li></ul>		
<b>GEBINDEGRÖSSE</b>	Lack: 5kg, 18kg		

### AUFBAUBERATUNG

	HOLZOBERFLÄCHEN, GEHOBELT/GESCHLIPPEN	HOLZOBERFLÄCHEN, SÄGEROH
ÜBERLACKIERUNG	ETERNO FASSADENGRAU 3327	ETERNO FASSADENGRAU 3327

Weitere technische Hinweise siehe Merkblatt Nr. 3327

6



**WE MAKE THE WORLD LAST LONGER**

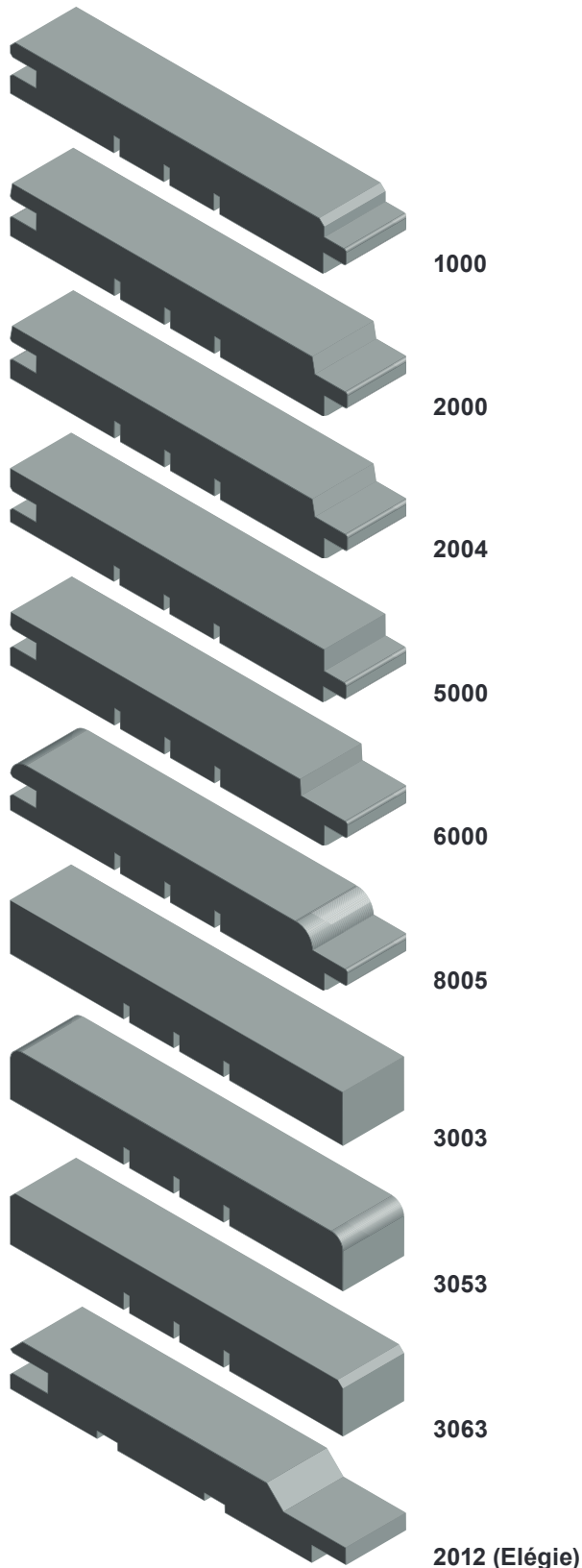
TEKNOS FEYCO AG  
Industriestrasse 3  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99  
ch-info@teknos.com

[www.teknos.ch](http://www.teknos.ch)

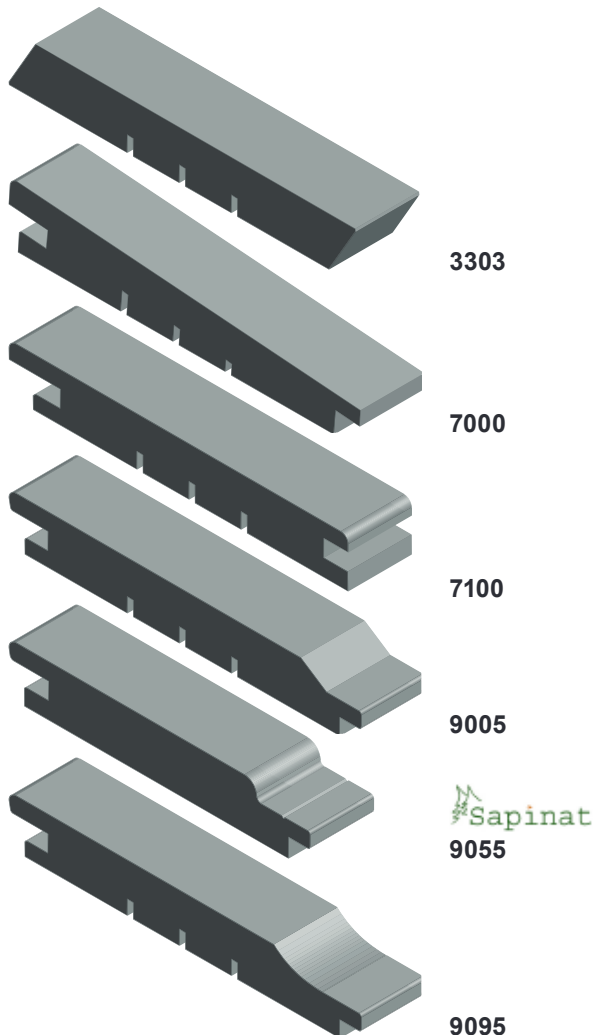
 **TEKNOS**  
FEYCO

## Lames extérieures Aussenschalungen

Pose verticale / Fassadenschalung vertikal



Pose horizontale / Fassadenschalung horizontal



6



Lame rabotée cèdre rouge, profil 3303  
Täfer gehobelt Rotzeder, Profil 3303

## Lames extérieures Aussenschalungen

### Profil 7000 - lames à clin / Stülpchalungen

Essence Holzart	Épicéa du nord N1/N2 Nordische Fichte N1/N2		Mélèze de Sibérie N1/N2 Sibirische Lärche N1/N2		Douglas du pays N1/N2 Heimische Douglasie N1/N2		Western Red Cedar A
Dimension (mm) *	25/15 x 130	25/15 x 155	25/15 x 130	25/15 x 155	25/15 x 130	25/15 x 155	25/15 x 130
Dimension (mm) **	27/17 x 130	27/17 x 155	27/17 x 130	27/17 x 155	27/17 x 130	27/17 x 155	27/17 x 130
	••	••	••	••	••	••	••

\* Brut raboté propre / roh sauber gehobelt

\*\* Face brut de scie / sägeroh

### Profil 1000, 2000, 2004, 5000, 6000 & 8005

Essence Holzart	Épicéa du nord N1/N2 Nordische Fichte N1/N2		Mélèze du pays N1/N2 Heimische Lärche N1/N2		Mélèze de Sibérie N1/N2 Sibirische Lärche N1/N2		Douglas N1/N2 Douglasie N1/N2	Western Red Cedar A Western Red Cedar A
Dimension (mm) *	20 x 135		25 x 115		20 x 135		20 x 135	20 x 88
Dimension (mm) **	21 x 135		27 x 115		21 x 135		21 x 135	21 x 135
	••	••	••	••	••	••	••	••

\* Brut raboté propre / roh sauber gehobelt

\*\* Face brut de scie / sägeroh

### Profil 9005, 9090 & 7100 - „Chalet“

Essence Holzart	Épicéa du nord N1/N2 Nordische Fichte N1/N2		Mélèze du pays N1/N2 Heimische Lärche N1/N2		Mélèze N1/N2 Lärche N1/N2	Douglas du pays N1/N2 Heimische Douglasie N1/N2		Western Red Cedar A Western Red Cedar A
Dimension (mm) *	20 x 130		20 x 155		25 x 115	25 x 130	20 x 130	20 x 135
Dimension (mm) **	21 x 130		21 x 155		27 x 115	27 x 130	21 x 130	21 x 135
	••	••	••	••	••	••	••	••

\* Brut raboté propre / roh sauber gehobelt

\*\* Face brut de scie / sägeroh

### Profil 3003, 3053, 3063 & 3303

Essence Holzart	Épicéa du nord N1/N2 Nordische Fichte N1/N2		Mélèze de Sibérie N1/N2 Sibirische Lärche N1/N2		Douglas du pays N1/N2 Heimische Douglasie N1/N2		Western Red Cedar A Western Red Cedar A
Dimension (mm) *	20 x 143		25 x 143		20 x 140		20 x 95
Dimension (mm) **	21 x 143		27 x 143		21 x 140		21 x 95
	••	••	••	••	••	••	••

\* Brut raboté propre / roh sauber gehobelt

\*\* Face brut de scie / sägeroh

Les profils 7000, 7100, 9005 et 9090 sont fabriqués avec un recouvrement standard de 5 mm

Un recouvrement de 10 mm est possible sur demande (Les largeurs utiles des lames indiquées ci-dessus sont réduites de 5 mm)

Profile 7000, 7100, 9005 und 9090 sind mit einem Standard-Abdeckung von 5 mm.

Eine Überlappung von 10 mm auf Anfrage (Nutzbreiten der Täffer erwähnt werden durch 5 mm in der breite reduziert).



Profil 3154 110/27 + 70/27 Lame Mélèze du Pays, qualité rift / demi-rift, brut de scie - Finition Eterno n° 35601

Profil 3154 110/27 + 70/27 Schalungen einheimische Lärche, Qualität Rift / Halb-rift, sägeroh - Eterno Finish n° 35601

● En stock / Am Lager

●● Sur demande / Auf Anfrage

●●● Pas livrable / Nicht lieferbar