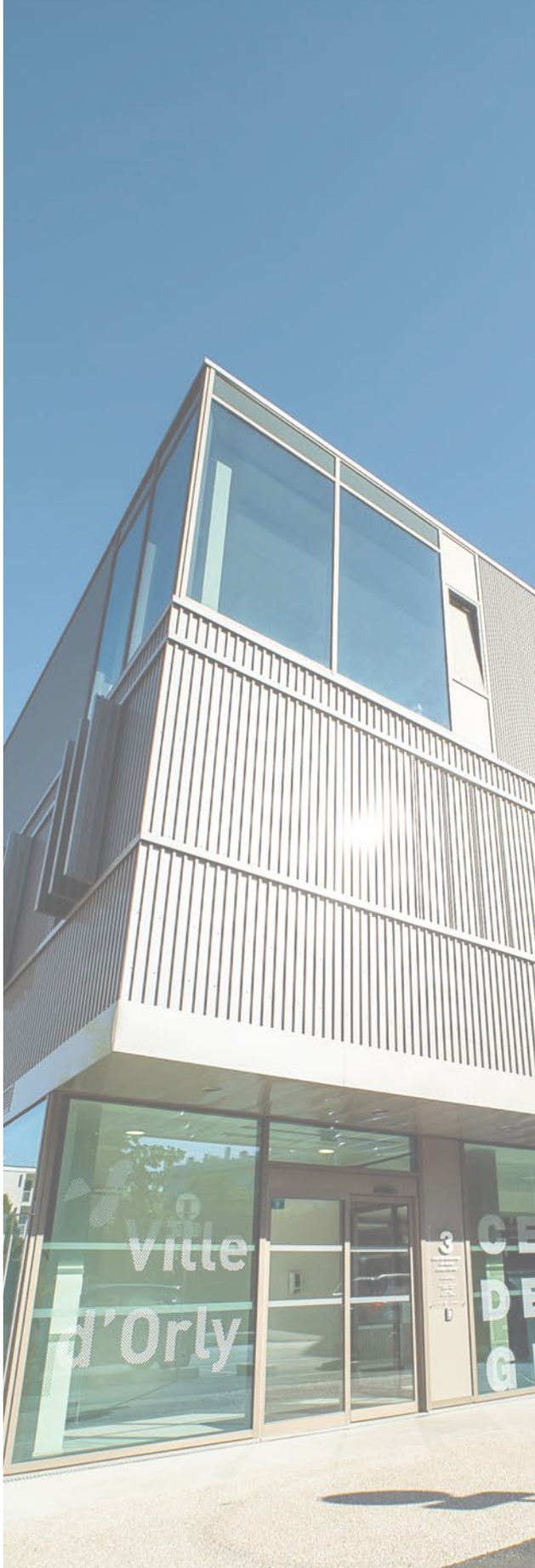




PRODUKTÜBERSICHT

Fassade

MR019 / 03 OKT. 2023



Joris Ide NV haftet nicht für typografische Fehler und/oder Unterschiede zwischen den Illustrationen in diesem Katalog und dem gelieferten Produkt. Joris Ide NV behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Um sicherzustellen, dass Sie die neueste Version haben, laden wir Sie ein, diesen QR-Code zu scannen, um die neueste Version über unsere Website www.jorisode.com abzurufen.



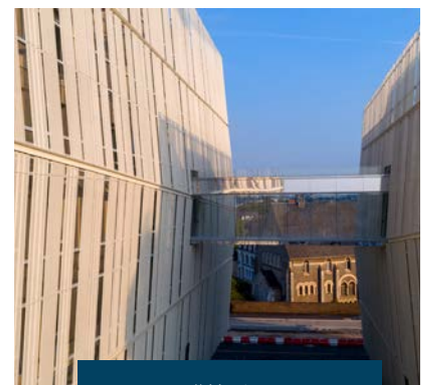
Index

Façade Profile	6
JI Brevia 27	6
JI Brevia 41	7
JI Brevia 66	8
JI Brise 10	9
JI Ouragan P71	12
JI Ouragan P30	13
JI Etésien 37	14
JI Etésien H46	15
JI Sonora	16
JI Magine	18

PRODUKTÜBERSICHT

Fassade

Joris Ide ist ein Trendsetter und einer der führenden Hersteller im Bereich der hochwertigen Fassadenbekleidung. Unser umfangreiches Sortiment (Giebelprofile, Kassettensysteme und andere Fassade Profile) eröffnet unendlich viele neue Möglichkeiten für architektonische Konzepte.



Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir innovative und individuelle Lösungen für Ihr architektonisches Design:

- spezifische Farben
- kundenspezifische Geometrien
- Motive nach Maß
- Bildkonzepte

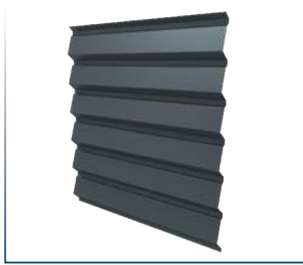
Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf, teilen Sie Ihre originellsten architektonischen Träume mit uns.

Wir haben bereits Hunderte von Fachleuten bei der Realisierung ihrer Projekte begleitet, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

Fassade



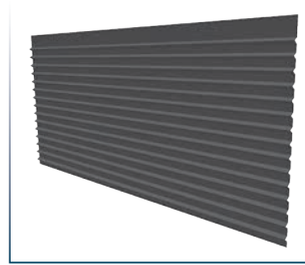
JI Brevia 27



JI Brevia 41



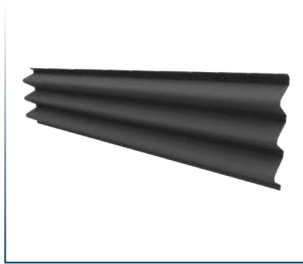
JI Brevia 66



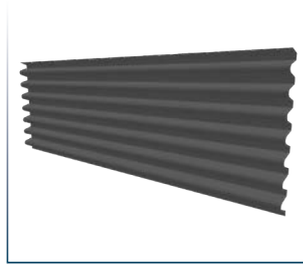
JI Brise 10



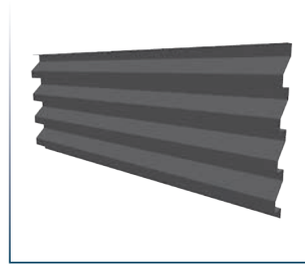
JI Brise Vario



JI Ouragan P71



JI Ouragan P30



JI Etésien 37



JI Etésien H46



JI Sonora



JI Sonora Vario



JI Ouragan P30



JI Etésien 37



Jl Brise 10



Jl Brevia 41



Jl Brise Vario



Jl Magine

Fassade



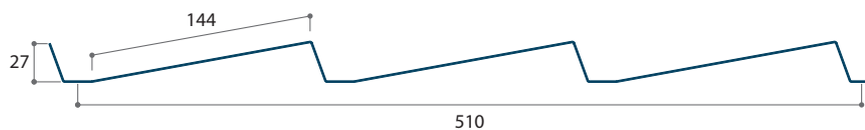


Fassade

JI Brevia 27

JI Façade

JI Brevia 27 sind profilierte Giebelverkleidungsprofile des Typs 'Fassade Profile'. Sie werden montiert mit sichtbarer Befestigung auf einem sekundären Rahmentragewerk und angepasst an die Träger u.a. Mauerwerk, Sandwichpaneele usw. Dieses Produkt benötigt einen angepassten Träger oder ein einstellbares Rahmentragewerk. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden je nach gewünschter Optik, die Profile werden überlappend montiert. Sie können selbst verwendet werden als Sonnenschutz, falls gewünscht in perforierter Ausführung.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
3883	0,75	7,04

Technische Informationen

Standardlänge	von 1200 bis 6000 mm (auf Anfrage ab 200 mm)
Baubreite	510 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich: rostfreier Stahl, Aluminium, ...)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Hohlfuge, Spitzfuge, Abdeckblech, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an.

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

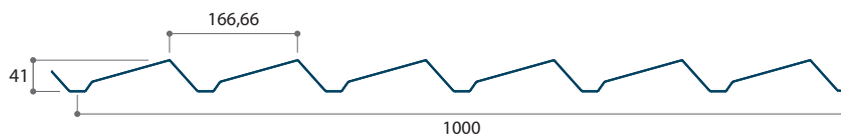
Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

Fassade

JI Brevia 41

JI Façade

JI Brevia 41 sind profilierte Giebelverkleidungsprofile des Typs 'Fassade Profile'. Sie werden montiert mit sichtbarer Befestigung auf einem sekundären Rahmentragewerk und angepasst an die Träger u.a. Mauerwerk, Sandwichpaneele usw. Dieses Produkt benötigt einen angepassten Träger oder ein einstellbares Rahmentragewerk. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden je nach gewünschter Optik, die Profile werden überlappend montiert. Sie können selbst verwendet werden als Sonnenschutz, falls gewünscht in perforierter Ausführung.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
3874	0,75	7,18

Technische Informationen

Standardlänge	ab 1200 mm bis 8000 mm (ab 200 mm auf Anfrage erhältlich)
Baubreite	1000 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich: rostfreier Stahl, Aluminium, ...)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Hohlfuge, Spitzfuge, Abdeckblech, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

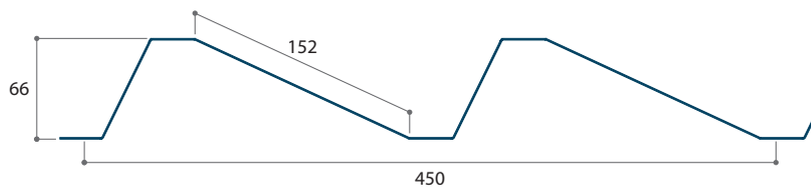
Fassade

JI Breva 66

JI Façade



JI Breva 66 sind profilierte Giebelverkleidungsprofile des Typs 'Fassade Profile'. Sie werden montiert mit sichtbarer Befestigung auf einem sekundären Rahmentragewerk und angepasst an die Träger u.a. Mauerwerk, Sandwichpaneele usw. Dieses Produkt benötigt einen angepassten Träger oder ein einstellbares Rahmentragewerk. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden je nach gewünschter Optik, die Profile werden überlappend montiert.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7172	0,75	7,98

Technische Informationen

Standardlänge	ab 1200 mm bis zu 6000 mm (ab 200 mm auf Anfrage erhältlich)
Baubreite	450 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich: rostfreier Stahl, Aluminium, ...)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Start-, End-, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

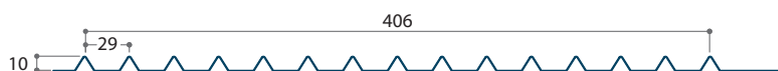
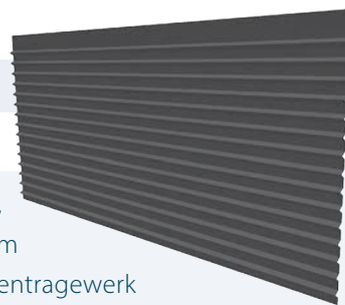
Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

Fassade

JI Brise 10

JI Façade (Patentiertes Produkt)

JI Brise 10 ist ein profiliertes Giebelverkleidungsprofil mit sichtbarer Befestigung, sowohl für Neubau als Renovierung, im Wohnungsbausektor als auch im Dienstleistungssektor. Dieses Profil wird befestigt auf einem sekundären Rahmentragewerk und angepasst an die Träger u.a. Mauerwerk, Sandwichpaneele usw. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden je nach gewünschter Optik. Sie können mit einer Welle überlappend montiert werden.



Verlegung Konform RAGE-Regel

Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
6637	0,75	9,48

* mit 2 bedeckten Wellen

Technische Informationen

Standardlänge	ab 1200 mm bis zu 6000 mm (ab 200 mm auf Anfrage erhältlich)
Baubreite	377 mm (für 2 Überlappungen)
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Hohlfuge, Spitzfuge, Abdeckblech, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

Vario-Modellen

JI Brise Vario

JI Façade (Patentiertes Produkt)

Mit den Vario-Modellen aus unserem Sortiment können Sie mit Linien spielen. Dank unserer Produkte können Sie das Gebäude auf eine kreative Weise bekleiden. Durch die Anzahl der Wellen und deren Größe ab zu wechseln, bestimmen Sie selbst wie der Giebel aussehen wird. Vor Produktionsbeginn arbeitet unsere Technikabteilung an der Berechnung Ihres Objektes unter Berücksichtigung der technischen Anforderungen und der Ideen Ihres kreativen Konzepts.

Beispiel von JI Brise Vario

JI Brise Vario 1



JI Brise Vario 2



JI Brise Vario 3



JI Brise Vario 4



JI Brise Vario 5



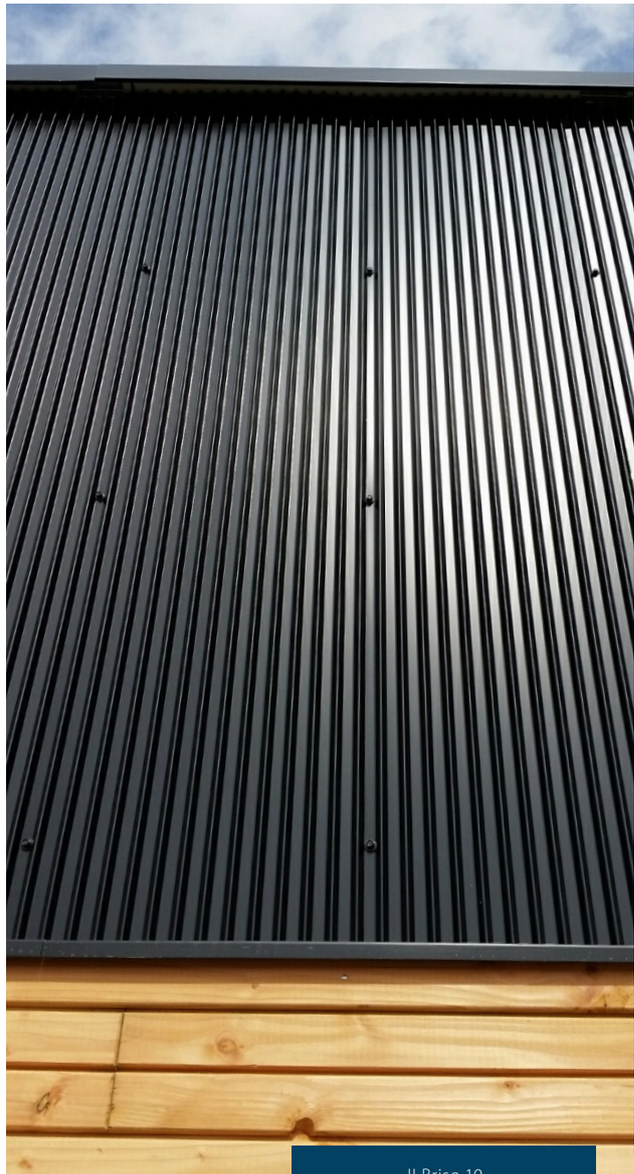
JI Brise Vario 6



Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.



JI Brise Vario



JI Brise 10



De JI Brevia 27 für den Wohnungsbau.

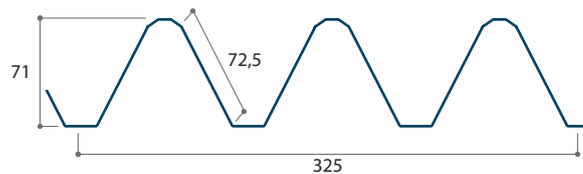
Fassade

Jl Ouragan P71

Jl Façade



Das Jl Ouragan P71-Profil ist ein innovatives Konzept mit symmetrischen Formen, die ein neues Licht auf die architektonische Verkleidung von Fassaden werfen. Dieses Profil mit sichtbarer Befestigung kann sowohl für Neubau als Renovierung, im Wohnungsbausektor als auch im Dienstleistungssektor Anwendung finden. Dieses Profil wird befestigt auf einem sekundären Rahmentragwerk und angepasst an die Träger u.a. Mauerwerk, Sandwichpaneele usw. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden je nach gewünschter Optik. Die Profile werden überlappend montiert. Sie können selbst verwendet werden als Sonnenschutz, falls gewünscht in perforierter Ausführung.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7169	0,75	11,05

Technische Informationen

Standardlänge	ab 1200 mm bis zu 6000 mm (ab 200 mm auf Anfrage erhältlich)
Baubreite	325 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich: rostfreier Stahl, Aluminium, ...)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Hohlfuge, Spitzfuge, Abdeckblech, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an

Bezugsnormen

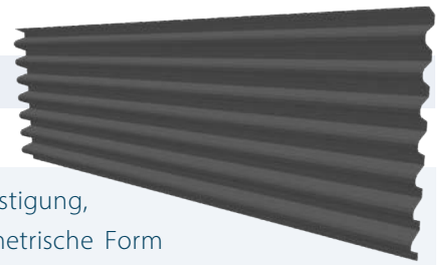
Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

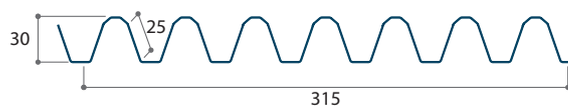
Fassade

Jl Ouragan P30

Jl Façade



Jl Ouragan P30 ist ein profiliertes Giebelverkleidungsprofil mit sichtbarer Befestigung, sowohl für Neubau als Renovierung geeignet. Durch die spezielle geometrische Form erhalten Fassaden durch das Zusammenspiel von Schatten und Licht ein originelles Aussehen. Das Jl Ouragan ist ein gewelltes Profil mit einem flachen Boden. Dieses Profil wird befestigt auf einem einstellbaren Rahmentragwerk auf einem Stahlträger, Kassetten, Sandwichpaneelen, Mauerwerk usw. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden, die Profile werden überlappend montiert.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7167	0,75	11,40

Technische Informationen

Standardlänge	ab 1200 mm bis zu 6000 mm (ab 200 mm auf Anfrage erhältlich)
Baubreite	315 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich: rostfreier Stahl, Aluminium, ...)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Hohlfuge, Spitzfuge, Abdeckblech, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

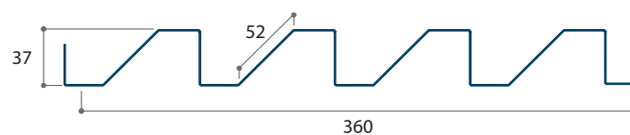
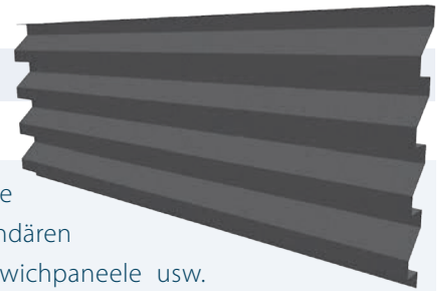
Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

Fassade

Jl Etésien 37

Jl Façade

Jl Etésien 37 sind profilierte Giebelverkleidungsprofile des Typs 'Fassade Profile'. Sie werden montiert mit sichtbarer Befestigung auf einem sekundären Rahmentragewerk und angepasst an die Träger u.a. Mauerwerk, Sandwichpaneel usw. Dieses Produkt benötigt ein einstellbares Rahmentragewerk. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden, die Profile werden überlappend montiert. Das Profil mit trapezförmigen Wellen kann verwendet werden als Sonnenschutz, falls gewünscht in perforierter Ausführung.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7168	0,75	9,98

Technische Informationen

Standardlänge	ab 1200 mm bis zu 6000 mm (ab 200 mm auf Anfrage erhältlich)
Baubreite	360 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich: rostfreier Stahl, Aluminium, ...)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Hohlfuge, Spitzfuge, Abdeckblech, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

Fassade

JI Etésien H46

JI Façade

JI Etésien H46 ist ein einzigartig geformtes Giebelverkleidungsprofil mit sichtbarer Befestigung, sowohl für Neubau als Renovierung. Durch die spezifische geometrische Form erhalten Fassaden durch das Zusammenspiel von Schatten und Licht ein originelles Aussehen. Das Profil JI Etésien H46 ist eine Kombination aus dreieckigen und trapezförmigen Wellen in asymmetrischem Muster, was einen schönen Effekt ergibt. Diese Profil wird befestigt auf einem einstellbaren Ramentragewerk, das befestigt ist auf einem Stahlträger, Kassetten, Beton, Sandwichpaneele, Mauerwerk usw. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden, die Profile werden überlappend montiert.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
8846	0,75	8,40

Technische Informationen

Standardlänge	ab 1200 mm bis zu 6000 mm (ab 200 mm auf Anfrage erhältlich)
Baubreite	855 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich: rostfreier Stahl, Aluminium, ...)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Hohlfuge, Spitzfuge, Abdeckblech, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an

Bezugsnormen

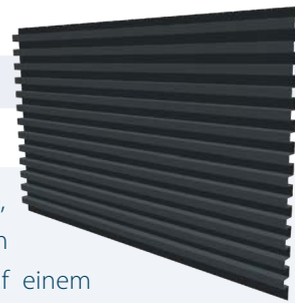
Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

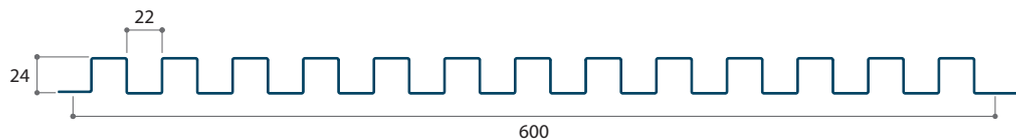
Fassade

JI Sonora

JI Façade (Patentiertes Produkt)



JI Sonora ist ein blockförmiges Giebelverkleidungsprofil mit sichtbarer Befestigung, geeignet für sowohl Neubau, bei Renovierung, im Wohnungsbau als auch im Dienstleistungssektor. Dieses Profil mit rechteckigen Formen wird befestigt auf einem sekundären Rahmentragewerk und angepasst an die Träger u.a Kassetten, Sandwichpaneele, Mauerwerk usw. Diese Profile können vertikal oder horizontal montiert werden je nach gewünschter Optik, die Profile können mit einer Welle überlappend montiert werden. Sie können auch über dem Mauerwerk verwendet werden.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
7186	0,75	11,97

Technische Informationen

Standardlänge	ab 1200 mm bis zu 6000 mm (ab 200 mm auf Anfrage erhältlich)
Baubreite	600 mm
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich)
Beschichtung	Standard: Essential (25µ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35µ), Ultra (60µ), Ultra X (70-75µ)
Zubehör	Verbindungsatz, Hohlfuge, Spitzfuge, Abdeckblech, Winkelprofile usw. Sehen Sie sich unsere Broschüre MR036_Kantteile an

Bezugsnormen

Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

Vario-modellen

JI Sonora Vario

JI Façade (Patentiertes Product)

Mit den Vario-Modellen aus unserem Sortiment können Sie mit Linien spielen. Dank unsere Produkte können Sie das Gebäude auf eine kreative Weise bekleiden . Durch die Anzahl der Wellen und deren Größe ab zu wechseln, bestimmen Sie selbst wie der Giebel aussehen wird. Vor Produktionsbeginn arbeitet unsere Technikabteilung an der Berechnung Ihres Objektes unter Berücksichtigung der technischen Anforderungen und der Ideen Ihres kreativen Konzepts.

Beispiel von JI Sonora Vario

JI Sonora Vario 1



JI Sonora Vario 2



JI Sonora Vario 3



JI Sonora Vario 4



JI Sonora Vario 5



JI Sonora Vario 6



JI Sonora Vario 7



JI Sonora Vario 8



Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

Fassade

JI Magine

JI Façade

JI Magine ist ein profiliertes Giebelverkleidungskonzept mit sichtbarer Befestigung. Das System kann verwendet werden bei Neubau, Renovierung von Wohnungen, Bürogebäuden oder öffentlichen Gebäuden. JI Magine hat die Ausstrahlung von einem profilierten Profil mit einem industriellen Look und kann montiert werden gem. architektonischen Wünschen. JI Magine kann einwandig oder als Außenschale eines Giebels, der aus mehreren Lagen aufgebaut ist, verwendet werden. JI Magine ist ein Giebelkonzept das den Recommendations Professionnelles RAGE Bardage von Juli 2014 (Professionele aanbevelingen RAGE voor gevelbekleding) entspricht.



Artikel	Nennstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)
10280	0,75	gem. geometrischen Spezifikationen

Technische Informationen

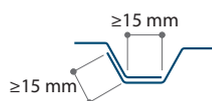
Standardlänge	zu bestimmen
Baubreite	gem. Studie durch unsere Experten
Metalltyp	Stahl S 320 GD (andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich)
Beschichtung	Standard: Essential (25μ), Nachlackierung und Sublimation auf Anfrage möglich, beachten Sie auch die Angaben in der Farbkarte MR003_Façade speziell Auf Anfrage: Durable (35μ), Ultra (60μ), Ultra X (70-75μ)
Zubehör	zu bestimmen
Montagerichtung	Kundenverantwortung - Montageempfehlungen auf Anfrage

Bezugsnormen

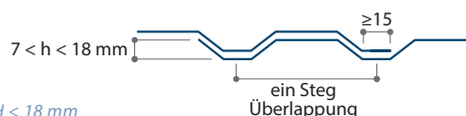
Feuerverzinkter Stahl	EN 10346:2015
Vorlackierung	EN 10169:2022
Toleranzen	EN 10143:2006
Geometrie	EN 508-1:2021
Statische Berechnungen	EN 1993-1-3+NA:2007

Geometrische Eigenschaften

JI Magine ist ein Artikel, welcher Ihrer Fantasie freien Lauf lässt. Die minimalen technischen Spezifikationen bezüglich Überlappung in der Längsnaht um die RAGE-Vorschriften zu erfüllen, müssen bei der Montage eingehalten werden. Hierunter finden Sie Beispiele der zu erfüllenden Eigenschaften der Längsnaht abhängig von der Höhe des Profils.



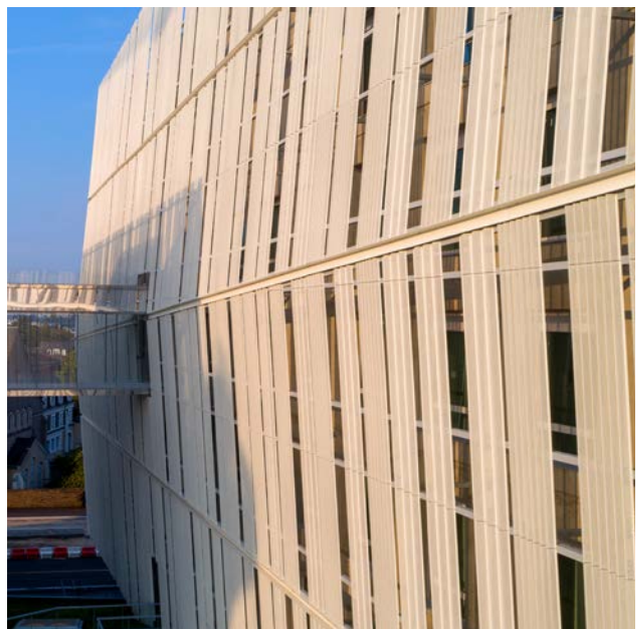
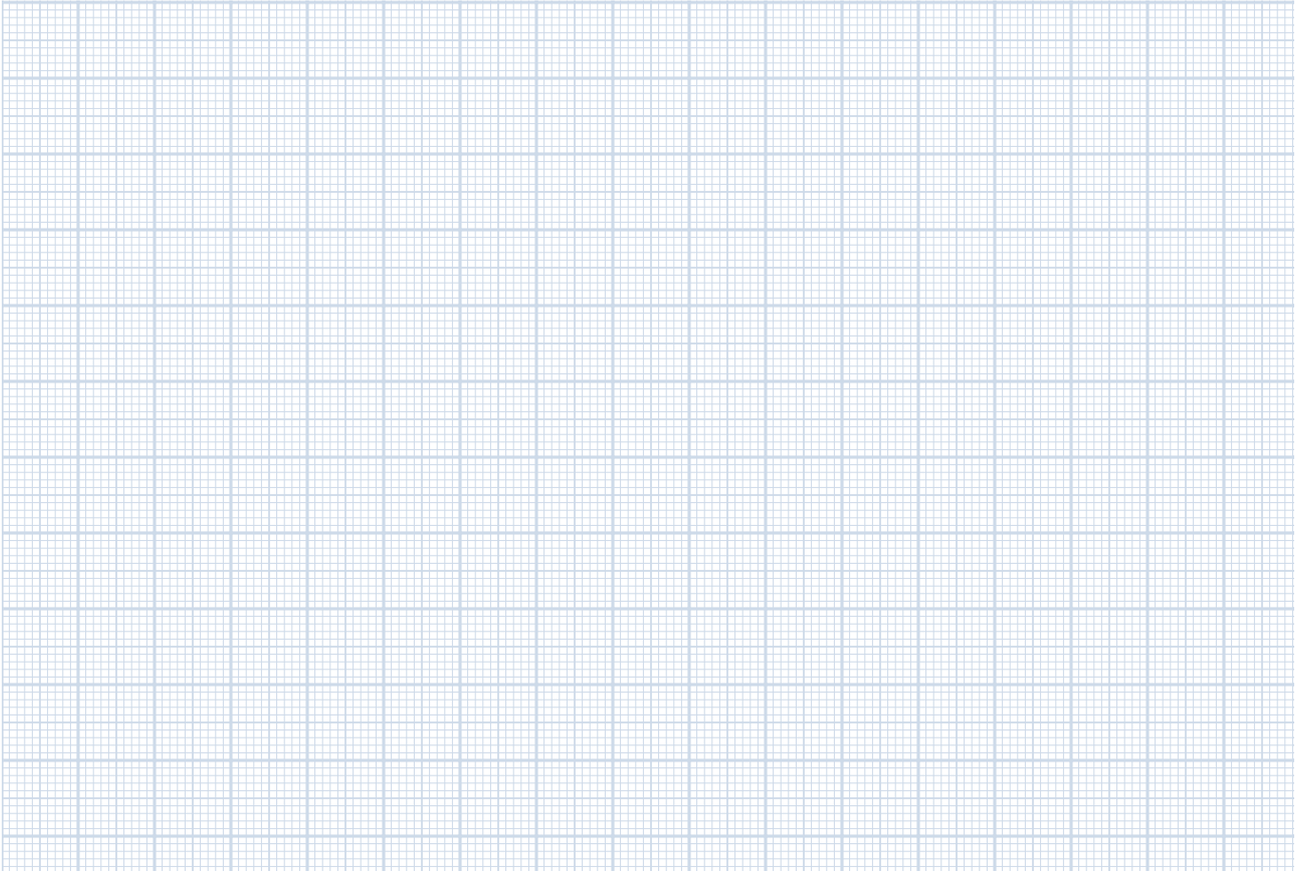
$H \geq 18 \text{ mm}$

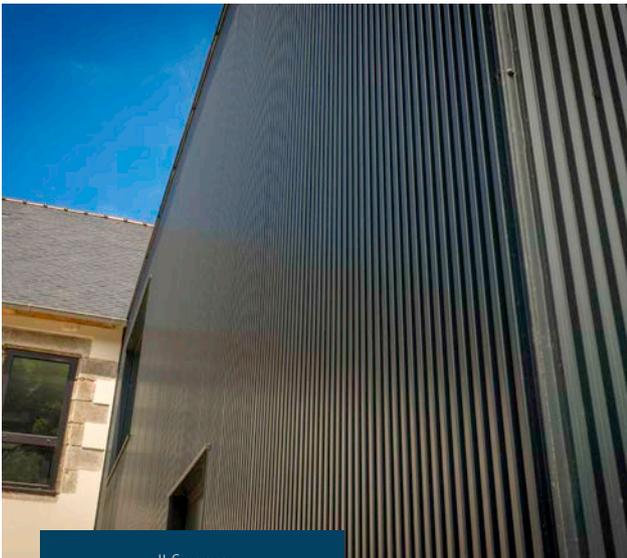


$7 \text{ mm} < H < 18 \text{ mm}$

Wenden Sie sich für die Berechnung der Spannweite an unseren technischen Kundendienst.

Nehmen Sie Ihren Bleistift!





JI Sonora



JI Sonora Vario



JI Sonora für eine Sporthalle.



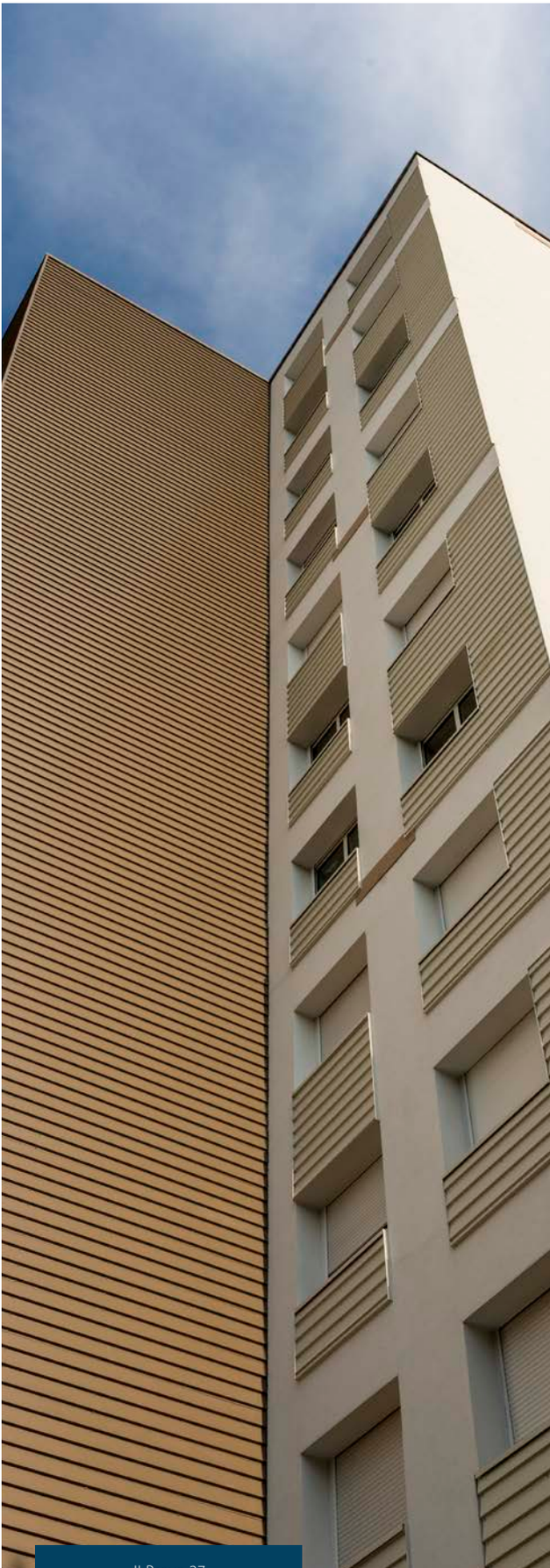
JI Sonora



JI Sonora Vario



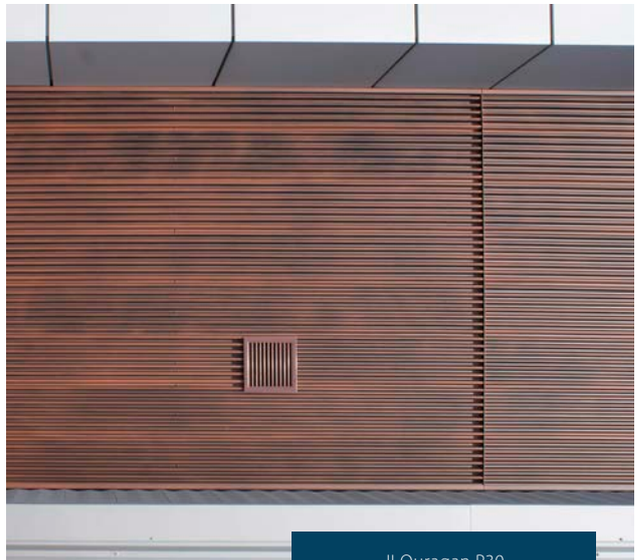
JI Sonora für den Dienstleistungssektor (Büros).



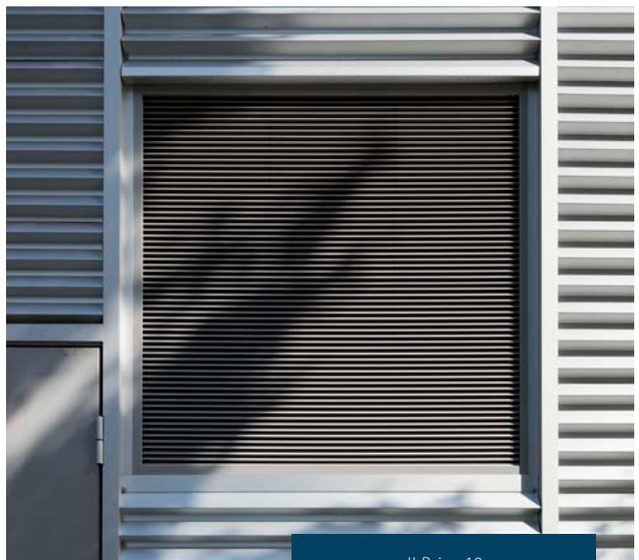
Jl Brevia 27



Jl Brevia 41



Jl Ouragan P30



Jl Brise 10



JORISIDE

THE STEEL FUTURE

Joris Ide Deutschland GmbH

Nikolaus-Otto-Strasse 6
91522 Ansbach-Brodswinden, Deutschland
☎ +49 (0)981 188 929-00
☎ +49 (0)981 188 929-99
✉ info@jorisode.de

Zweigniederlassung Hildesheim

Daimlerring 7
31135 Hildesheim, Deutschland
☎ +49 (0)322 122 467-00
✉ info@jorisode.de

Joris Ide nv/sa

Hille 174,
8750 Zwevezele, Belgien
☎ +32 (0)51 61 07 77
☎ +32 (0)51 61 07 79
✉ info@jorisode.be



Mit über 30 Jahren Erfahrung ist Joris Ide ein Qualitätsgarant im Baufach. Wir haben Lösungen für alle problematischen Aspekte beim Bau: Akustik, Ästhetik, Brandschutz, Isolation. Joris Ide, der unverzichtbare Partner für all Ihre Projekte.



JORIS IDE IS
PLANET
PASSIONATE



MIX
Paper | Supporting
responsible forestry
FSC® C010426