

InForm

Jansen Edelstahl-Profilsortiment

InForm

Assortiment de profilés en acier Inox Jansen

InForm

Jansen stainless steel profile range

#2 / 2016

Neuheiten und Ergänzungen

Jansen hat das Edelstahlsortiment grundsätzlich überarbeitet. Je nach System und Funktionalität werden neu beide hochwertigen Edelstahlwerkstoffe 1.43xx und 1.44xx angeboten. Einige weniger gebräuchliche Edelstahlprofile wurden aus dem Sortiment genommen. Die in dieser InForm aufgeführten Profile bilden das nun aktuelle und komplette Edelstahlsortiment ab.

Janisol Edelstahl

Das zukünftige Sortiment besteht aus den beiden Werkstoffen 1.4301 (AISI 304) und 1.4401 (AISI 316). Neu hinzugekommen sind alle Profile mit Körperbreite 85 mm.

Janisol 2 EI30 Edelstahl

Das Brandschutz-Edstahlsortiment wird umgestellt. Profile im Werkstoff 1.4301 lösen das Sortiment im Werkstoff 1.4401 ab. Dies weil im Innenbereich vorwiegend Bedarf nach der Qualität 1.4301 besteht. Auch hier wurde das Sortiment um die neuen Profile mit Körperbreite 85 mm ergänzt.

Janisol Arte Edelstahl

Das Profilsortiment von Janisol Arte wird neu erweitert durch Profile in der Edelstahlqualität 1.4401 (AISI 316). Zusätzlich steht ein neuer Edelstahl-Wetterschenkel zur Verfügung

Schleifen

Sämtliche Profile sind auch in geschliffener Ausführung erhältlich. Diese werden neu auftragsspezifisch bearbeitet. Die Sichtflächen können mit Korn 220-240 oder 320-400 bestellt werden.

Farbliche Kennzeichnung

Für eine rasche Identifikation sind die Stirnseiten der Edelstahlprofile farblich gekennzeichnet (weiss = 1.4301/4307, blau = 1.4401/4404). Die Beschriftung auf den Profilen bleibt wie bisher bestehen.

Verfügbarkeit

Ausser 630.016.25, 630.115.25 und 630.417.25 sind alle Edelstahl-Profile und Edelstahl-Zubehörartikel per sofort ab Lager verfügbar.

Artikelbibliothek – Edelstahlprofile
Bibliothèque des articles – Profilés acier Inox
Article library – Stainless steel profiles

Nouveautés et compléments

Jansen a remanié de fond en comble l'assortiment en acier Inox. Suivant le système et la fonctionnalité, les deux matériaux haute qualité 1.43xx et 1.44xx sont maintenant proposés. Certains profilés en acier Inox peu utilisés ont été retirés de l'assortiment. Les profilés cités dans le présent InForm représentent l'assortiment en acier Inox le plus actuel et le plus complet.

Janisol acier Inox

L'assortiment futur se compose des deux matériaux 1.4301 (AISI 304) et 1.4401 (AISI 316). Une nouveauté sont tous les profilés d'une largeur de corps de 85 mm.

Janisol 2 EI30 acier Inox

L'assortiment coupe-feu en acier Inox est en cours de réorganisation. Les profilés en matériau 1.4301 remplacent l'assortiment en matériau 1.4401. Ceci est dû à ce que les besoins en qualité 1.4301 sont prépondérants en intérieur. L'assortiment a ici aussi été enrichi des nouveaux profilés d'une largeur de corps de 85 mm.

Janisol Arte acier Inox

L'assortiment de profilés Janisol Arte s'est de nouveau enrichi de profilés en qualité acier inox 1.4401 (AISI 316). Un nouveau renvoi d'eau en acier Inox est de plus disponible

Meuler

Tous les profilés sont également disponibles en version polie. Ces derniers seront maintenant usinés selon l'ordre. Les surfaces visibles peuvent être commandées avec un grain de 220 à 240 ou 320 à 400.

Caractérisation par la couleur

Pour obtenir une identification rapide, les faces avant des profilés en acier inox sont caractérisées par une couleur (blanc = 1.4301/4307, bleu = 1.4401/4404). L'inscription sur les profilés reste la même qu'avant.

Disponibilité

Tous les nouveaux profilés et accessoires en acier sont dès maintenant disponibles en magasin, sauf les profilés 630.016.25, 630.115.25 et 630.417.25.

Innovations and additions

Jansen has thoroughly revised its stainless steel range. Two high-quality stainless steel materials 1.43xx and 1.44xx are now offered, depending on the system and functionality. Certain lesser-used stainless steel profiles have been removed from the range. The profiles designed in this InForm represent the now current and complete stainless steel range.

Janisol stainless steel

The prospective range consists of the two materials 1.4301 (AISI 304) and 1.4401 (AISI 316). All profiles with face widths of 85 mm are new additions.

Janisol 2 EI30 stainless steel

The fire protection stainless steel range is being converted. Profiles in material 1.4301 are replacing the range in material 1.4401. This is due to the fact that there is a prevailing need for the quality 1.4301 for interiors. New profiles with face widths of 85 mm have also been added to the range here.

Janisol Arte stainless steel

The Janisol Arte profile range is now being expanded to include profiles with stainless steel quality of 1.4401 (AISI 316). A new stainless steel drip bar is also available

Linishing

All profiles are also available with a polished finished design. These will now be processed on an order-specific basis. The visible surfaces can be ordered with a grain finish 220-240 or 320-400.

Colour code

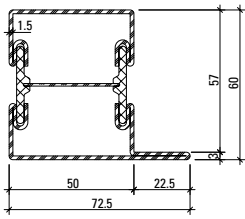
The ends of the stainless steel profiles are colour coded for quick identification (white = 1.4301/4307, blue = 1.4401/4404). The markings on the profiles remain unchanged.

Availability

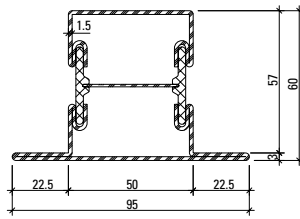
All new stainless steel profiles and stainless steel accessory articles are now available from stock, except for 630.016.25, 630.115.25 and 630.417.25.

DXF

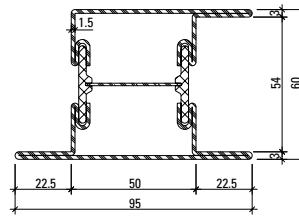
DWG



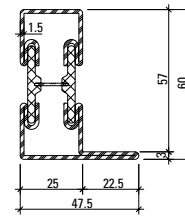
601.685.01
601.685.05 **NEU**



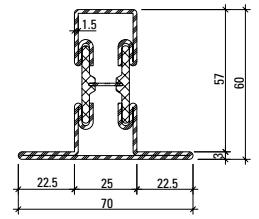
602.685.01
602.685.05 **NEU**



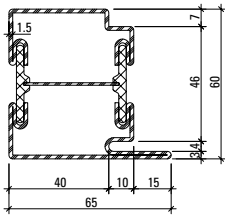
605.685.01
605.685.05 **NEU**



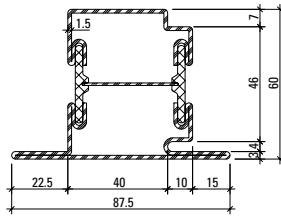
601.635.01
601.635.05 **NEU**



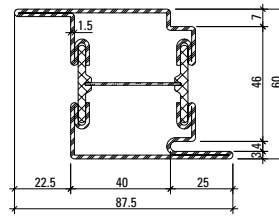
602.635.01
602.635.05 **NEU**



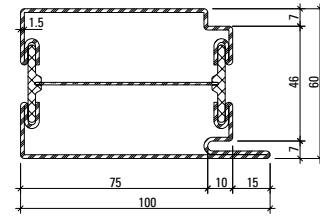
630.013.01
630.013.05 **NEU**



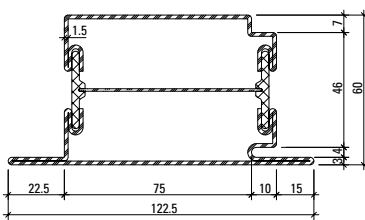
630.114.01
630.114.05 **NEU**



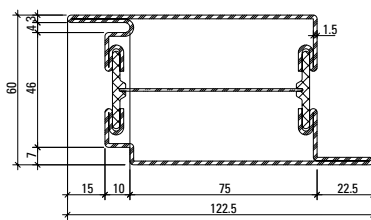
630.416.01
630.416.05 **NEU**



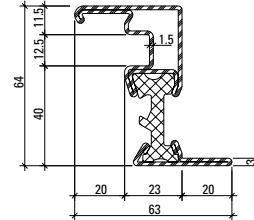
630.016.01
630.016.05 **NEU**



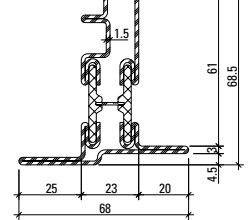
630.115.01 **NEU**
630.115.05 **NEU**



630.417.01 **NEU**
630.417.05 **NEU**



630.900.01
630.900.05 **NEU**



630.901.01
630.901.05 **NEU**

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit 01 = Edelstahl blank
Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

mit 05 = Edelstahl blank
Werkstoff 1.4301 (AISI 304)

Surface/Matériau

No. d'article

avec 01 = Acier Inox brut
matériau 1.4401 (AISI 316)

avec 05 = Acier Inox brut
matériau 1.4301 (AISI 304)

Surface/Material

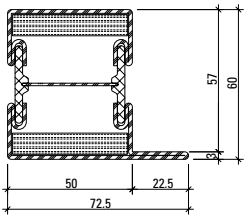
Part no.

with 01 = Stainless steel bright
material 1.4401 (AISI 316)

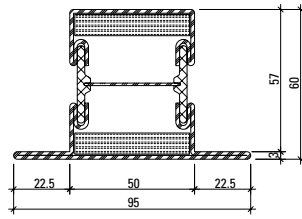
with 05 = Stainless steel bright
material 1.4301 (AISI 304)

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
601.685.0x	3,890	19,3	5,31	21,7	5,12	0,265
602.685.0x	4,410	22,1	5,58	31,1	6,54	0,310
605.685.0x	4,930	28,1	7,94	38,4	7,46	0,354
601.635.0x	3,345	14,0	3,78	5,8	1,88	0,215
602.635.0x	3,865	16,6	4,07	10,1	2,88	0,260
630.013.0x	4,090	18,6	5,08	18,7	5,14	0,273
630.114.0x	4,610	21,4	5,36	27,4	5,93	0,317

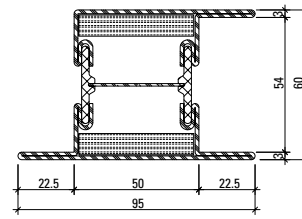
Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
630.416.0x	4,610	23,7	7,32	27,4	5,93	0,317
630.016.0x	5,020	25,8	7,23	61,0	11,63	0,343
630.115.0x	5,540	28,7	7,48	79,6	12,42	0,387
630.417.0x	5,540	30,5	9,47	79,6	12,42	0,387
630.900.0x	3,820					0,312
630.901.0x	4,180	19,8	4,32	8,7	2,45	0,299



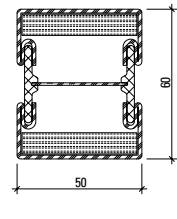
601.685.25 **NEU**



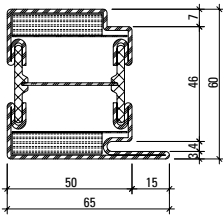
602.685.25 **NEU**



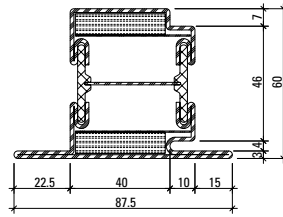
605.685.25 **NEU**



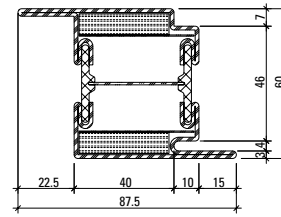
600.005.25 **NEU**



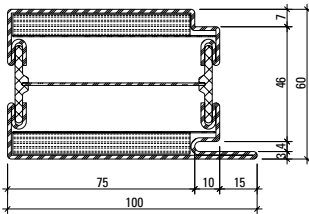
630.013.25 **NEU**



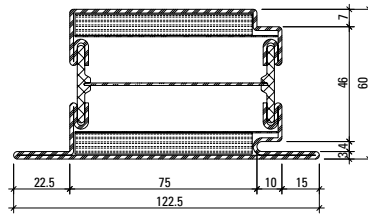
630.114.25 **NEU**



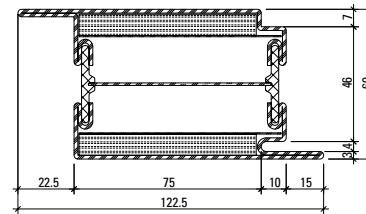
630.416.25 **NEU**



630.016.25* **NEU**



630.115.25* **NEU**



630.417.25* **NEU**

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit 25 = Edelstahl blank
 Werkstoff 1.4301 (AISI 304)

Surface/Matériau

No. d'article

avec 25 = Acier Inox brut
 matériau 1.4301 (AISI 304)

Surface/Material

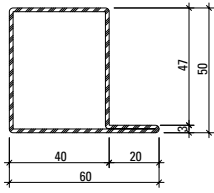
Part no.

with 25 = Stainless steel bright
 material 1.4301 (AISI 304)

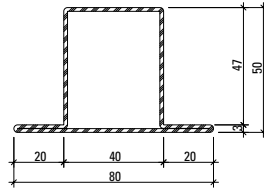
* Lieferbar ab Frühjahr 2017
 * Disponible à partir printemps 2017
 * Available starting spring 2017

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
601.685.25	4,880	19,3	5,31	21,7	5,12	0,265
602.685.25	5,400	22,1	5,58	31,1	6,54	0,310
605.685.25	5,920	28,1	7,94	38,4	7,46	0,354
600.005.25	4,360	15,6	4,87	14,6	5,84	0,221
630.013.25	5,070	18,6	5,08	18,7	5,14	0,273

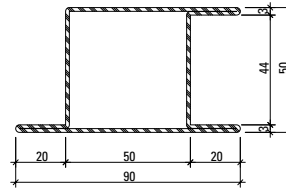
Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
630.114.25	5,590	21,4	5,36	27,4	5,93	0,317
630.416.25	5,590	23,7	7,32	27,4	5,93	0,317
630.016.25	6,880	25,8	7,23	61,0	11,63	0,343
630.115.25	7,400	28,7	7,48	79,6	12,42	0,387
630.417.25	7,400	30,5	9,47	79,6	12,42	0,387



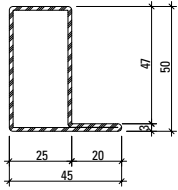
01.564.01
01.564.05



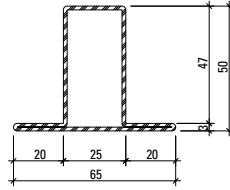
02.564.01
02.564.05



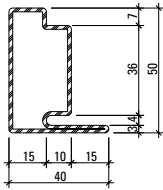
05.568.01
05.568.05



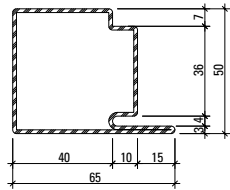
01.534.01
01.534.05



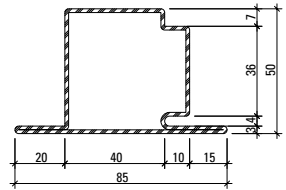
02.534.01
02.534.05



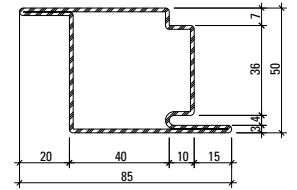
30.006.01
30.006.05



30.007.01
30.007.05



30.107.01
30.107.05



30.407.01
30.407.05

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit 01 = Edelstahl blank
 Werkstoff 1.4404 (AISI 316L)

mit 05 = Edelstahl blank
 Werkstoff 1.4307 (AISI 304L)

Surface/Matériau

No. d'article

avec 01 = Acier Inox brut
 matériau 1.4404 (AISI 316L)

avec 05 = Acier Inox brut
 matériau 1.4307 (AISI 304L)

Surface/Material

Part no.

with 01 = Stainless steel bright
 material 1.4404 (AISI 316L)

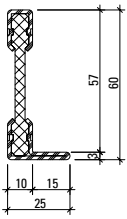
with 05 = Stainless steel bright
 material 1.4307 (AISI 304L)

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
01.564.0x	2,490	12,10	4,12	11,2	3,25	0,216
02.564.0x	2,950	13,90	4,31	17,6	4,40	0,255
05.568.0x	3,620	20,62	7,37	32,4	6,55	0,315
01.534.0x	2,130	9,35	3,11	4,8	1,73	0,185
02.534.0x	2,590	10,99	3,30	8,6	2,63	0,224

Profil-Nr.	G kg/m	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³	U m ² /m
30.006.0x	2,330	9,31	3,00	4,0	1,62	0,190
30.007.0x	2,960	14,23	4,78	16,3	4,64	0,240
30.107.0x	3,450	16,09	4,97	25,0	5,64	0,280
30.407.0x	3,450	18,48	7,16	25,0	5,64	0,280

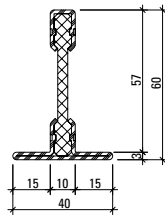
Profilübersicht Janisol Arte
Sommaire des profilés Janisol Arte
Summary of profiles Janisol Arte

Jansen Edelstahl
 Jansen acier Inox
 Jansen stainless steel



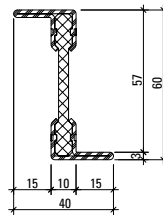
601.610.01

NEU



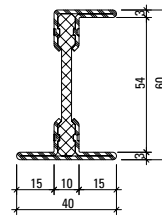
602.610.01

NEU



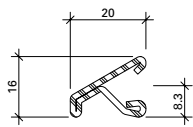
603.610.01

NEU



605.610.01

NEU



NEU

400.857

Wetterschenkel

Edelstahl,
 Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

Gewicht 0,720 kg/m
 P = 0,027 m²/m

Länge 6 m

Oberfläche:
walzblank, auf Wunsch
 Sichtflächen geschliffen

Befestigungsknopf 450.025

400.857

Renvoi d'eau

acier Inox,
 matériau 1.4401 (AISI 316)

poids 0,720 kg/m
 P = 0,027 m²/m

Longueur 6 m

Surface:
laminé brut, sur demande
 surfaces visibles polies.

Bouton de fixation 450.025

400.857

Weatherbar

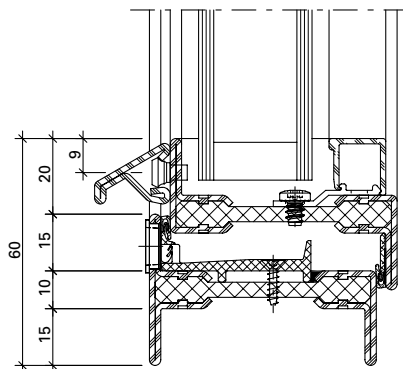
stainless steel,
 material 1.4401 (AISI 316)

weight 0,720 kg/m
 P = 0,027 m²/m

Length 6 m

Surface:
bright rolled, visual surfaces
 polished on request

Fixing stud 450.025



Profil-Nr.	G kg/m	Ix cm ⁴	Wx cm ³	Iy cm ⁴	Wy cm ³	U m ² /m
601.610.01	1,870	7,09	1,89	0,72	0,43	0,174
602.610.01	2,210	8,24	1,97	1,68	0,84	0,208
603.610.01	2,210	10,45	3,48	1,54	0,77	0,208
605.610.01	2,550	12,66	3,62	2,27	1,02	0,232

Oberfläche/Werkstoff

Artikel-Nr.

mit 01 = Edelstahl blank
 Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

Surface/Matériau

No. d'article

avec 01 = Acier Inox brut
 matériau 1.4401 (AISI 316)

Surface/Material

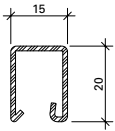
Part no.

with 01 = Stainless steel bright
 material 1.4401 (AISI 316)

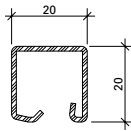
Edelstahl-Glasleisten
1.4401 (AISI 316) / 1.4301 (AISI 304)
Länge 6 m

Parcloes en acier Inox
1.4401 (AISI 316) / 1.4301 (AISI 304)
Longueur 6 m

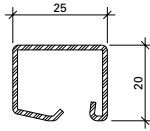
Stainless steel glazing beads
1.4401 (AISI 316) / 1.4301 (AISI 304)
Length 6 m



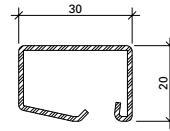
402.515
 402.415



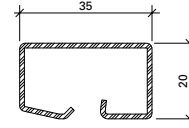
402.520
 402.420



402.525
 402.425



402.530
 402.430



402.535



450.025

Befestigungsknopf

Edelstahl, gewindeformend,
 mit SR1-Angriff,
 Bohrdurchmesser 3,5 mm

VE = 100 Stück

450.025

Bouton de fixation

acier inox, formant le
 taraudage, avec empreinte SR1,
 diamètre de perçage 3,5 mm

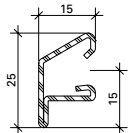
UV = 100 pièces

450.025

Fastening stud

stainless steel, self-tapping,
 with SR1 head,
 hole diameter 3,5 mm

PU = 100 pieces



400.859

Wetterschenkel

Edelstahl,
 Werkstoff 1.4401 (AISI 316)

Gewicht 0,628 kg/m
 P = 0,031 m²/m

Länge 6 m

Oberfläche:
walzblank, auf Wunsch
 Sichtflächen geschliffen

Befestigungsknopf 450.025
 Endstück 450.050

400.859

Renvoi d'eau

acier Inox,
 matériau 1.4401 (AISI 316)

poids 0,628 kg/m
 P = 0,031 m²/m

Longueur 6 m

Surface:
laminé brut, sur demande
 surfaces visibles polies.

Bouton de fixation 450.025
 Embout 450.050

400.859

Weatherbar

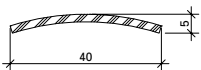
stainless steel,
 material 1.4401 (AISI 316)

weight 0,628 kg/m
 P = 0,031 m²/m

Length 6 m

Surface:
bright rolled, visual surfaces
 polished on request

Fixing stud 450.025
 End piece 450.050



400.858

Schwelle

Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 (AISI 304), matt gebürstet,
 mit Schutzfolie

Gewicht 0,700 kg/m

Länge 3 m

400.858

Seuil

acier Inox, matériau 1.4301
 (AISI 304), brossé mat,
 avec film de protection

poids 0,700 kg/m

Longueur 3 m

400.858

Threshold

stainless steel, material 1.4301
 (AISI 304), matt brushed, with
 protective film

weight 0,700 kg/m

Length 3 m



450.050

Endstück

Kunststoff, schwarz,
 für Wetterschenkel 400.859

VE = je 10 Stück
 (links und rechts)

450.050

Embout

matière plastique, noire,
 pour renvoi d'eau 400.859

UV = 10 paires
 (gauche et droite)

450.050

End piece

plastic, black,
 for weatherbar 400.859

PU = 10 pieces each
 (left and right)

Materialqualitäten und Edelstahl-Oberflächen

Bei den einzelnen Edelstahl-Profilsystemen liefern wir Ihnen folgende Materialqualitäten. Zusätzlich bieten wir alle Edelstahlprofile auch mit geschliffenen Sichtflächen an. Diese werden neu auf Bestellung geliefert. Der Liefertermin beträgt ca. 2 Wochen ab Bestelldatum. Die Sichtflächen werden mit einer Folie geschützt.

Qualité des matériaux et surfaces en acier Inox

Nous vous fournissons les qualités de matériau suivantes pour les différents systèmes de profilés en acier inox. Nous proposons en outre également tous les profilés en acier inox avec des surfaces visibles polies. Il est maintenant possible de les fournir sur commande. Le délai de livraison est d'environ 2 semaines à partir de la date de commande. Les surfaces visibles sont protégées par un film.

Material qualities and stainless steel surfaces

We supply the following material qualities for the individual stainless steel profile systems. We also offer the option of providing all stainless steel profiles with grain finishes on visible surfaces. These are now available to order. The delivery date is approx. 2 weeks from order date. The visible surfaces are protected with a foil.

Janisol

.01 = 1.4401 (AISI 316) blank
.03 = 1.4401 (AISI 316) geschliffen Korn 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) geschliffen Korn 320-400
.05 = 1.4301 (AISI 304) blank
.07 = 1.4301 (AISI 304) geschliffen Korn 220-240
.08 = 1.4301 (AISI 304) geschliffen Korn 320-400

Janisol

.01 = 1.4401 (AISI 316) brut
.03 = 1.4401 (AISI 316) polies grain 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) polies grain 320-400
.05 = 1.4301 (AISI 304) brut
.07 = 1.4301 (AISI 304) polies grain 220-240
.08 = 1.4301 (AISI 304) polies grain 320-400

Janisol

.01 = 1.4401 (AISI 316) bright
.03 = 1.4401 (AISI 316) polished grain 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) polished grain 320-400
.05 = 1.4301 (AISI 304) bright
.07 = 1.4301 (AISI 304) polished grain 220-240
.08 = 1.4301 (AISI 304) polished grain 320-400

Janisol 2 EI30

.25 = 1.4301 (AISI 304) blank
.27 = 1.4301 (AISI 304) geschliffen Korn 220-240
.28 = 1.4301 (AISI 304) geschliffen Korn 320-400

Janisol 2 EI30

.25 = 1.4301 (AISI 304) brut
.27 = 1.4301 (AISI 304) polies grain 220-240
.28 = 1.4301 (AISI 304) polies grain 320-400

Janisol 2 EI30

.25 = 1.4301 (AISI 304) bright
.27 = 1.4301 (AISI 304) polished grain 220-240
.28 = 1.4301 (AISI 304) polished grain 320-400

Janisol Arte

.01 = 1.4401 (AISI 316) blank
.03 = 1.4401 (AISI 316) geschliffen Korn 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) geschliffen Korn 320-400

Janisol Arte

.01 = 1.4401 (AISI 316) brut
.03 = 1.4401 (AISI 316) polies grain 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) polies grain 320-400

Janisol Arte

.01 = 1.4401 (AISI 316) bright
.03 = 1.4401 (AISI 316) polished grain 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) polished grain 320-400

Jansen-Economy 50

.01 = 1.4404 (AISI 316L) blank
.03 = 1.4404 (AISI 316L) geschliffen Korn 220-240
.04 = 1.4404 (AISI 316L) geschliffen Korn 320-400
.05 = 1.4307 (AISI 304L) blank
.07 = 1.4307 (AISI 304L) geschliffen Korn 220-240
.08 = 1.4307 (AISI 304L) geschliffen Korn 320-400

Jansen-Economy 50

.01 = 1.4404 (AISI 316L) brut
.03 = 1.4404 (AISI 316L) polies grain 220-240
.04 = 1.4404 (AISI 316L) polies grain 320-400
.05 = 1.4307 (AISI 304L) brut
.07 = 1.4307 (AISI 304L) polies grain 220-240
.08 = 1.4307 (AISI 304L) polies grain 320-400

Jansen-Economy 50

.01 = 1.4404 (AISI 316L) bright
.03 = 1.4404 (AISI 316L) polished grain 220-240
.04 = 1.4404 (AISI 316L) polished grain 320-400
.05 = 1.4307 (AISI 304L) bright
.07 = 1.4307 (AISI 304L) polished grain 220-240
.08 = 1.4307 (AISI 304L) polished grain 320-400

Glasleisten/Wetterschenkel

1.4401 (AISI 316) blank
.03 = 1.4401 (AISI 316) geschliffen Korn 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) geschliffen Korn 320-400
1.4301 (AISI 304) blank
.07 = 1.4301 (AISI 304) geschliffen Korn 220-240
.08 = 1.4301 (AISI 304) geschliffen Korn 320-400

Parcloses/Renvoi d'eau

1.4401 (AISI 316) brut
.03 = 1.4401 (AISI 316) polies grain 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) polies grain 320-400
1.4301 (AISI 304) brut
.07 = 1.4301 (AISI 304) polies grain 220-240
.08 = 1.4301 (AISI 304) polies grain 320-400

Glazing beads/Weatherbar

1.4401 (AISI 316) bright
.03 = 1.4401 (AISI 316) polished grain 220-240
.04 = 1.4401 (AISI 316) polished grain 320-400
1.4301 (AISI 304) bright
.07 = 1.4301 (AISI 304) polished grain 220-240
.08 = 1.4301 (AISI 304) polished grain 320-400

Farbliche Kennzeichnung

Für eine schnelle Identifikation sind die Stirnseiten der Edelstahlprofile neu farblich gekennzeichnet. Die Beschriftung auf den Profilen bleibt wie bisher bestehen, um auch nach dem Zuschnitt die eindeutige Erkennung sicher zu stellen.

- Qualität 1.4301/07 = weiss
- Qualität 1.4401/04 = blau

Caractérisation par la couleur

Pour obtenir une identification rapide, les faces avant des profilés en acier Inox sont maintenant caractérisées par une couleur. L'inscription sur les profilés reste la même qu'avant afin d'assurer, même après la découpe, une identification claire.

- Qualité 1.4301/07 = blanc
- Qualité 1.4401/04 = bleu

Colour code

The ends of the stainless steel profiles are now colour coded for quick identification. The markings on the profiles remain unchanged, to ensure clear identification after cutting.

- Quality 1.4301/07 = white
- Quality 1.4401/04 = blue

Strahlen von Edelstahlprofilen

Für die Herstellung einer matten, nicht richtungsorientierten Oberflächenstruktur gibt es mehrere Strahlmittelmöglichkeiten: Glasperlen oder Glasbruch, Edelstahlkorn oder eisenfreier Quarzsand.

Zu beachten:

- Strahlmittel nur für Edelstahl verwenden, keine gleichzeitige Benützung für unlegierte Stähle
- Strahlen kann bei offenen Profilen zu Deformationen führen
- Bei verblechten Türen mit niedrigem Druck arbeiten (Versuche durchführen)

Weitere detaillierte Informationen zum Thema Edelstahl finden Sie unter folgendem Link:

www.edelstahl-rostfrei.de

Sablage de profilés en acier Inox

Il existe plusieurs possibilités de sablage pour obtenir une structure de surface mate, non directionnelle: billes ou débris de verre, grains d'acier inoxydable ou sable siliceux non ferrugineux.

À noter:

- Utiliser des agents de sablage destinés uniquement à l'acier inoxydable, pas d'utilisation simultanée pour de l'acier non allié
- Le sablage peut provoquer des déformations quand les profilés sont ouverts
- Pour les portes tôlées, travailler à basse pression (réaliser des tests)

Vous trouverez des informations détaillées sur le sujet acier Inox au moyen du lien suivant:

www.edelstahl-rostfrei.de

Blasting of stainless steel profiles

There are several abrasive options for producing a matt surface finish structure with non-directional orientation: glass beads or glass breakage, stainless steel grain or non-ferrous quartz sand.

Note the following:

- Only use abrasive for stainless steel; no simultaneous use for unalloyed steels
- Blasting can cause deformations in open profiles
- For sheet metal clad doors, work with low pressure (carry out tests)

You can find more detailed information on stainless steel at the following link:

www.edelstahl-rostfrei.de

Verarbeitung

Für die Verarbeitung von Edelstahl steht Ihnen unsere umfangreiche Dokumentation «Verarbeitung Jansen Profilsysteme» mit vielen nützliche Hinweisen zur Verfügung.

Sie finden diese PDF-Datei auf unserer Homepage jansen.com im Downloadcenter unter «Verarbeitung & Wartung».

Usinage

Vous disposez de notre volumineuse documentation «Usinage des systèmes de profilés Jansen» qui vous fournira de nombreuses informations utiles pour l'usinage de l'acier inox.

Vous trouverez ce fichier PDF sur notre site Internet jansen.com dans le Downloadcentre à «Usinage & maintenance».

Fabrication

For the fabrication of stainless steel, our extensive documentation «Fabrication of Jansen profile systems» can provide you with many useful tips.

You can find this PDF under «Assembly & maintenance» in the Download Centre on our website jansen.com.



Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN
Configure to Inspire