

# Vauth-Sagel Datenpaket

## Inhalt

<b>1. Einleitung</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Inhalt</b> .....	<b>1</b>
<b>3. Ablauf</b> .....	<b>2</b>
<b>4. Artikel</b> .....	<b>2</b>
4.1 COR Flex.....	2
4.2 COR Fold G.....	2
4.3 COR Fold .....	3
4.4 CORNERSTONE.....	3
4.5 CORNERSTONE MAXX .....	4
4.6 ENVI Space.....	4
4.7 ENVI Space Pro .....	5
4.8 ENVI Space XX Pro.....	5
4.9 SUB Side.....	5
4.10 SUB Slim .....	6
4.11 TAL Gate N .....	6
4.12 TAL Larder .....	6

## 1. Einleitung

Das Datenpaket enthält Verbinder und Verbindersets der Firma Vauth-Sagel sowie vorkonfigurierte Beispielartikel um die Verbinder einzubauen. Die Artikel und Verbindersets dienen als Orientierung für die Erstellung eigener Artikel. Um die gewünschten Verbinder in die Artikel zu integrieren ist es notwendig, die enthaltenen Variablen mit den im Folgenden beschriebenen Werten zu füllen.

## 2. Inhalt

Verbinder für folgende Produkte sind in dem Datenpaket enthalten:

- COR Flex
- COR Fold G
- COR Fold
- CORNERSTONE
- CORNERSTONE MAXX
- ENVI Space
- ENVI Space Pro
- ENVI Space XX Pro
- SUB Side
- SUB Slim
- TAL Gate N
- TAL Larder

### 3. Ablauf

Nach dem Import des Datenpakets befindet sich in der Artikelzentrale der Ordner Vauth Sagel mit den enthaltenen Artikeln. Um bspw. einen COR Flex Artikel mit einer Blindseite und der Tür auf der linken Seite zu erstellen, wählen Sie den Artikel „VS\_COR\_Flex\_BC\_L“.

Nach Aufbau des Artikels bietet der Connection Scan ggf. nicht die gewünschten Verbindersets an. Hier kann zunächst ein beliebiges Verbinderset bzw. „Keine Auswahl“ verwendet werden.

Im „Artikel Designer“-Dialog werden die Außenmaße des Artikels angepasst. Weitere Einstellungen befinden sich im „Artikelbezogene Variablen“-Dialog. Hier werden Türbreite, das gewünschte Modell und die Türseite eingestellt. Die hierfür benötigten Variablenwerte werden in Kapitel 4 beschrieben. Bei der Konfiguration sind die Maßangaben der Firma Vauth-Sagel zu beachten (<https://vauth-sagel.de/>).

### 4. Artikel

#### 4.1 COR Flex

Artikelnamen: VS\_COR\_Flex\_BC\_L, VS\_COR\_Flex\_BC\_R,  
VS\_COR\_Flex\_PC\_L, VS\_COR\_Flex\_PC\_R

- Artikelbezogene Variablen:
  - TurB: Türbreite in mm
    - 450 (bspw.)
  - VS\_COR\_Flex\_Version: Türseite
    - 0: Tür links
    - 1: Tür rechts
  - Model: Änderung des Designs abhängig von der Artikelversion (Blindseite, Mittelpfosten)
    - Cl\_BC: Classic (Blind Corner)
    - Pl\_BC: Planero (Blind Corner)
    - Pr\_BC: Premea (Blind Corner)
    - Sa\_BC: Saphir (Blind Corner)
    - Cl\_PC: Classic (Post Corner)
    - Pl\_PC: Planero (Post Corner)
    - Pr\_PC: Premea (Post Corner)
    - Sa\_PC: Saphir (Post Corner)

#### 4.2 COR Fold G

Artikelnamen: VS\_COR\_Fold\_G\_L, VS\_COR\_Fold\_G\_R

- Artikelbezogene Variablen:
  - TurB: Türbreite in mm

- 400 (bspw.)
- VS\_COR\_fold\_version: Türseite
  - 0: Tür links
  - 1: Tür rechts
- Model: Änderung des Designs abhängig von der Türseite
  - G\_Ar\_L: Artline links
  - G\_Cl\_L: Classic links
  - G\_Pl\_L: Planero links
  - G\_Pr\_L: Premea links
  - G\_Sa\_L: Saphir links
  - G\_Ar\_R: Artline rechts
  - G\_Cl\_R: Classic rechts
  - G\_Pl\_R: Planero rechts
  - G\_Pr\_R: Premea rechts
  - G\_Sa\_R: Saphir rechts

### 4.3 COR Fold

Artikelnamen: VS\_COR\_Fold\_L, VS\_COR\_Fold\_R

- Artikelbezogene Variablen:
  - TurB: Türbreite in mm
    - 400 (bspw.)
  - VS\_COR\_fold\_version: Türseite
    - 0: Tür links
    - 1: Tür rechts
  - Model: Änderung des Designs abhängig von der Türseite
    - Ar\_R: Artline rechts
    - Cl\_R: Classic rechts
    - Pl\_R: Planero rechts
    - Pr\_R: Premea rechts
    - Sa\_R: Saphir rechts
    - Ar\_L: Artline links
    - Cl\_L: Classic links
    - Pl\_L: Planero links
    - Pr\_L: Premea links
    - Sa\_L: Saphir links

### 4.4 CORNERSTONE

Artikelnamen: CORNERSTONE\_L, CORNERSTONE\_R

- Artikelbezogene Variablen:
  - TurB: Türbreite in mm
    - 400 (bspw.)
  - Model: Änderung des Designs abhängig von der Türseite

- Edge\_L: Edge links
- Rail\_L: Rail links
- Smart\_L: Smart links
- Edge\_R: Edge rechts
- Rail\_R: Rail rechts
- Smart\_R: Smart rechts

## 4.5 CORNERSTONE MAXX

Artikelnamen: CORNERSTONE\_MAXX\_L\_higher, CORNER-  
STONE\_MAXX\_L\_lower, CORNERSTONE\_MAXX\_R\_higher, CORNER-  
STONE\_MAXX\_R\_lower

- Artikelbezogene Variablen:
  - TurB: Türbreite in mm
    - 450 (bspw.)
  - Model: Änderung des Designs abhängig von der Türseite
    - Curve\_L: Curve links
    - Edge\_L: Edge links
    - Rail\_L: Rail links
    - Smart\_L: Smart links
    - Curve\_R: Curve rechts
    - Edge\_R: Edge rechts
    - Rail\_R: Rail rechts
    - Smart\_R: Smart rechts

## 4.6 ENVI Space

Artikelname: VS\_ENVI\_Space

- Artikelbezogene Variablen
  - Model: Änderungen der Eimeraufteilung und des Gesamtvolumens abhängig von der Korpusbreite
    - Sp\_40\_2\_20: 400 mm Korpusbreite, 2-fach-Trennung, 20 Liter
    - Sp\_45\_2\_32: 450 mm Korpusbreite, 2-fach Trennung, 32 Liter
    - Sp\_50\_2\_38: 500 mm Korpusbreite, 2-fach-Trennung, 38 Liter
    - Sp\_50\_3\_36: 500 mm Korpusbreite, 3-fach-Trennung, 36 Liter
    - Sp\_55\_2\_37: 550 mm Korpusbreite, 2-fach-Trennung, 37 Liter
    - Sp\_60\_3\_42: 600 mm Korpusbreite, 3-fach-Trennung, 42 Liter
    - Sp\_60\_4\_40: 600 mm Korpusbreite, 4-fach-Trennung, 40 Liter

- Sp\_90\_4\_64: 900 mm Korpusbreite, 4-fach-Trennung, 64 Liter

## 4.7 ENVI Space Pro

Artikelname: VS\_ENVI\_Space\_Pro

- Artikelbezogene Variablen:
  - Model: Änderungen der Eimeraufteilung und des Gesamtvolumens abhängig von der Korpusbreite
    - Pro\_40\_1\_28: 400 mm Korpusbreite, 1-fach-Trennung, 28 Liter
    - Pro\_45\_1\_39: 450 mm Korpusbreite, 1-fach-Trennung, 39 Liter
    - Pro\_45\_2\_42: 450 mm Korpusbreite, 2-fach-Trennung, 42 Liter
    - Pro\_50\_2\_49: 500 mm Korpusbreite, 2-fach-Trennung, 49 Liter
    - Pro\_50\_3\_46: 500 mm Korpusbreite, 3-fach-Trennung, 46 Liter
    - Pro\_55\_2\_47: 550 mm Korpusbreite, 2-fach-Trennung, 47 Liter
    - Pro\_60\_3\_53: 600 mm Korpusbreite, 3-fach-Trennung, 53 Liter

## 4.8 ENVI Space XX Pro

Artikelname: VS\_ENVI\_Space\_XX\_Pro

- Artikelbezogene Variablen:
  - Model: Änderungen der Eimeraufteilung und des Gesamtvolumens abhängig von der Korpusbreite
    - Pro\_XX\_30\_1\_32: 300 mm Korpusbreite, 1-fach-Trennung, 32 Liter
    - Pro\_XX\_40\_1\_35: 400 mm Korpusbreite, 1-fach-Trennung, 35 Liter
    - Pro\_XX\_45\_2\_70: 450 mm Korpusbreite, 2-fach-Trennung, 70 Liter
    - Pro\_XX\_50\_2\_70: 500 mm Korpusbreite, 2-fach-Trennung, 70 Liter
    - Pro\_XX\_60\_3\_91: 600 mm Korpusbreite, 3-fach-Trennung, 91 Liter

## 4.9 SUB Side

Artikelname: VS\_SUB\_Side\_90

- Artikelbezogene Variablen:

- VS\_Side\_version: Anschlagsseite der Führung
  - 1: rechts angeschlagen
  - 0: links angeschlagen
- Model: Auswahl der Korbvariante bzw. des Zubehörs
  - Cl: Classic
  - Sa: Saphir
  - Pr: Premea
  - Ar: Artline
  - Pl: Planero
  - TO: 1 Saphir Korb mit Handtuchhalter
  - BT: 1 Saphir-Korb mit Backblechhalter

## 4.10 SUB Slim

Artikelnamen: VS\_SUB\_Slim, VS\_SUB\_Slim\_L45, VS\_SUB\_Slim\_R45

- Artikelbezogene Variablen:
  - Model: Auswahl der Korbvariante bzw. des Zubehörs
    - AB: 2 Ablagen
    - TO: 1 Ablage mit Handtuchhalter
    - BT: 1 Ablage mit Backblechhalter
    - L45: linksseitig abgeschrägte Ablagen
    - R45: rechtsseitig abgeschrägte Ablagen
  - Accessory\_1, Accessory\_2, Accessory\_3: Korbeinteiler
    - VS\_SUB\_Slim\_Tei\_Cha: Champagner
    - VS\_SUB\_Slim\_Tei\_Chr: Chrom
    - VS\_SUB\_Slim\_Tei\_Lava: Lava
    - VS\_SUB\_Slim\_Tei\_Sil: Silber
    - VS\_SUB\_Slim\_Tei\_Weiß: Weiß

## 4.11 TAL Gate N

Artikelname: VS\_TAL\_Gate\_N

- Artikelbezogene Variablen:
  - Model: Auswahl der Korbvariante
    - Cl\_Gt\_N: Classic
    - Pl\_Gt\_N: Planero
    - Pr\_Gt\_N: Premea
    - Sa\_Gt\_N: Saphir

## 4.12 TAL Larder

Artikelname: VS\_TAL\_Larder

- Artikelbezogene Variablen:

- Model: Auswahl der Korbvariante
  - Ar\_Gt\_Lr: Artline
  - Cl\_Gt\_Lr: Classic
  - Pl\_Gt\_Lr: Planero
  - Pr\_Gt\_Lr: Premea
  - Sa\_Gt\_Lr: Saphir