

HESTAL *SolidMaster* für Schwanenhals-Aufbaulösungen

F. Hesterberg & Söhne GmbH & Co. KG



Schwanenhals-Aufbaulösung



mit Sondervarianten der HESTAL SolidMaster Klapprungen

Schwanenhals-Aufbaulösungen können grundsätzlich mit Sondervarianten der HESTAL *SolidMaster* Typ 801 oder 802 <u>in 400mm</u> Höhe realisiert werden.

Daraus ergeben sich folgende Vorteile:

- ▶ Frei zugängliches Kopfplateau durch abnehmbare Klapprungen und Bordwände
- ▶ In den SolidMastern integrierte Aufnahmen (45°/90°) für Steckbordwände oder Steckbretter
- Verwendung von HESTAL Standardprodukten in bewährter Qualität
- Zahlreiche Lösungsmöglichkeiten aus dem Baukasten



HESTAL SolidMaster Typ 801 und 802



Kurzbeschreibung und Vorteile

- ➤ SolidMaster Typ 801: Klapprunge, die mit zusätzlichen Langweg-(z.B. LockMaster 710) oder Verspannverschlüssen (z.B. LockMaster 681) kombiniert wird
- ➤ SolidMaster Typ 802: Klapprunge, die über einen integrierten Verschluss verfügt; d.h. Verriegelung der Klapprunge greift in Rungentasche an der Bordwand

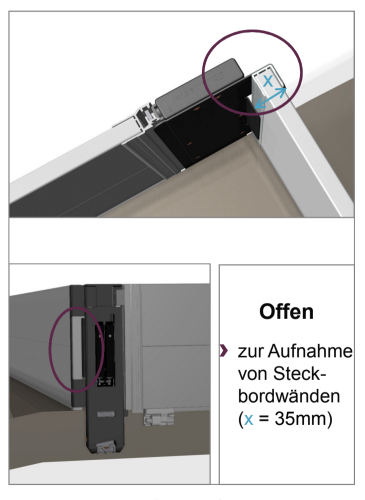
Vorteile:

- ➤ Komplettes und aufeinander abgestimmtes Produktprogramm
- ➤ Robuste, sichere und formschlüssige Verbindung zum Außenrahmen
- ▶ Hoher Korrosionsschutz durch KTL-Beschichtung aller Einzelteile und anschließender Vernietung
- ➤ Zweifache Sicherung der Mechanik
- ▶ Alle Rungenversionen Typ 802 auch mit microZINQ®-Beschichtung verfügbar
- Sonderausführungen auf Anfrage möglich

Aufnahmen für Steckwände

HESTAL 🕞

in offener oder geschlossener Ausführung



Geschlossen zur Aufnahme von Steckbordwänden oder mehreren Steckbrettern (y = 30mm)

x und y = jeweils Tiefe der Aufnahme

Aufnahmen für Steckwände

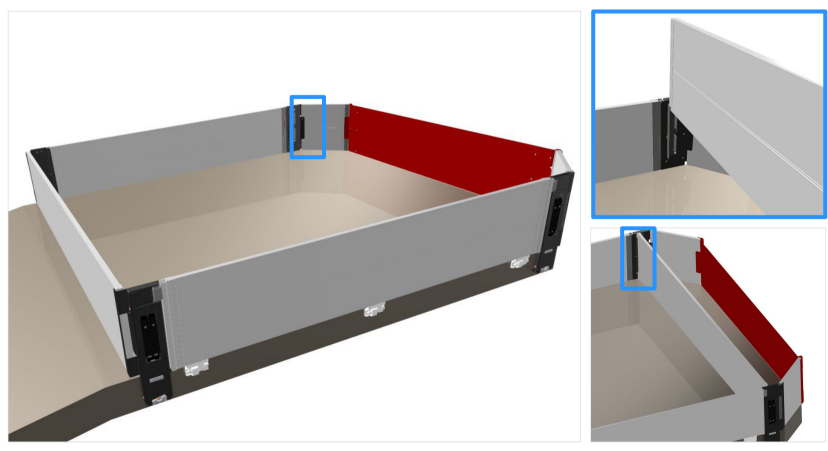




Parkposition Steckbordwand



durch zusätzliches Halteblech (auf Anfrage) an der SolidMaster Klapprunge



Das zusätzliche Halteblech kann nur bei Verwendung von *SolidMaster* Heckrungen in offener 90° Ausführung verwendet werden, da die Steckbordwand sonst nicht zwischen den beiden Frontrungen platziert werden kann.

Beispielhafte Lösung – rote Stirnwand und Anbindung kundenseitig

Ausführungsbeispiele



Schwanenhalsvarianten *SolidMaster*Typ 801 und 802



HESTAL SolidMaster 801CHLT links mit LockMaster 710



HESTAL SolidMaster 802CHRT rechts



HESTAL SolidMaster 801CHLT links mit LockMaster 681



HESTAL SolidMaster 802RFL links

Variantenübersicht SolidMaster



Sonderausführung für Schwanenhals-Fahrzeuge

Тур	Anbau		Artikelbezeichnung	Steckwandaufnahme				Verfügbare Oberflächen		
Solid Master	Ort	Seite		Geschlossen	Offen	Aufnahme- winkel	Tiefe der Aufnahme	KTL	KTL + RAL- gepulvert	micro- ZINQ®
	Front	links	SolidMaster 801CFLT		Χ	45°	35mm	Χ	Χ	
	Front	rechts	SolidMaster 801CFRT		Х	45°	35mm	X	Χ	
	Heck	links	SolidMaster 801CHLT	Х		90°	30mm	Х	Х	
	Heck	rechts	SolidMaster 801CHRT	X		90°	30mm	Χ	Χ	
	Heck	links	SolidMaster 801CHLT		Х	90°	35mm	Х	Χ	
	Heck	rechts	SolidMaster 801CHRT		Х	90°	35mm	Χ	Χ	
802 400mm	Front	links	SolidMaster 802CFLT		Х	45°	35mm	Х	Х	Х
	Front	rechts	SolidMaster 802CFRT		Х	45°	35mm	Χ	Χ	Χ
	Front	links	SolidMaster 802RFL					Х	Χ	Х
	Front	rechts	SolidMaster 802RFR					Х	Χ	Х
	Heck	links	SolidMaster 802CHLT	Х		90°	30mm	Х	Х	Х
	Heck	rechts	SolidMaster 802CHRT	X		90°	30mm	Х	Χ	Х
	Heck	links	SolidMaster 802CHLT		Х	90°	35mm	Х	Χ	Х
	Heck	rechts	SolidMaster 802CHRT		Χ	90°	35mm	Х	Χ	X

Alle Varianten ausschließlich in 400mm-Ausführung

HESTAL Zubehör

für Komplettlösungen aus einer Hand









HESTAL HingeMaster Bordwandscharnier Typ 654N/655N/656N//657N



HESTAL *LockMaster* Flachriegelverschluss 686



HESTAL *LockMaster*Verspannender Einbauverschluss 681

Anwendungsbeispiele



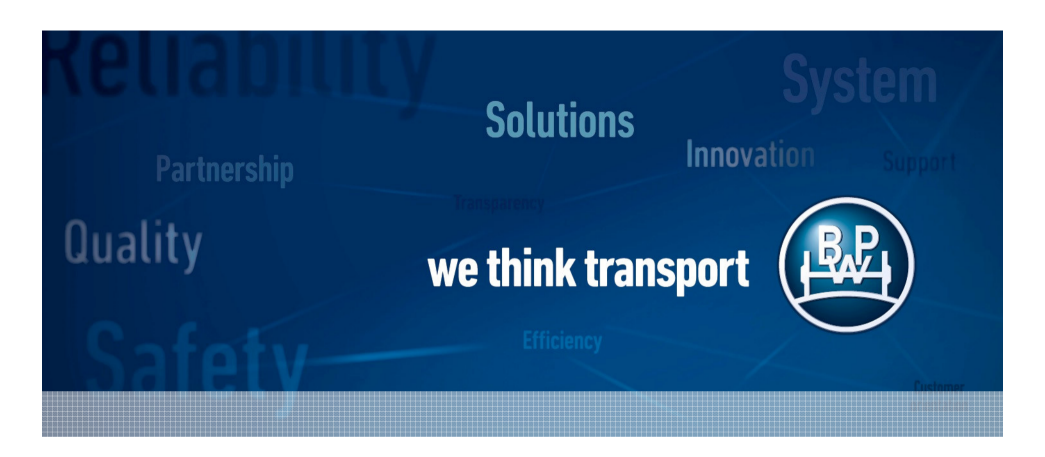


HESTAL SolidMaster 802CHRT Heck, rechts, 90°, offen KTL-und RAL-Pulverbeschichtet



HESTAL SolidMaster 802CHLT Heck, links, 90°, offen microZINQ®-beschichtet

10 HESTAL SolidMaster Schwanenhals © 2019



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt:

info@hestal.de +49 (0) 23 33 / 794 - 0