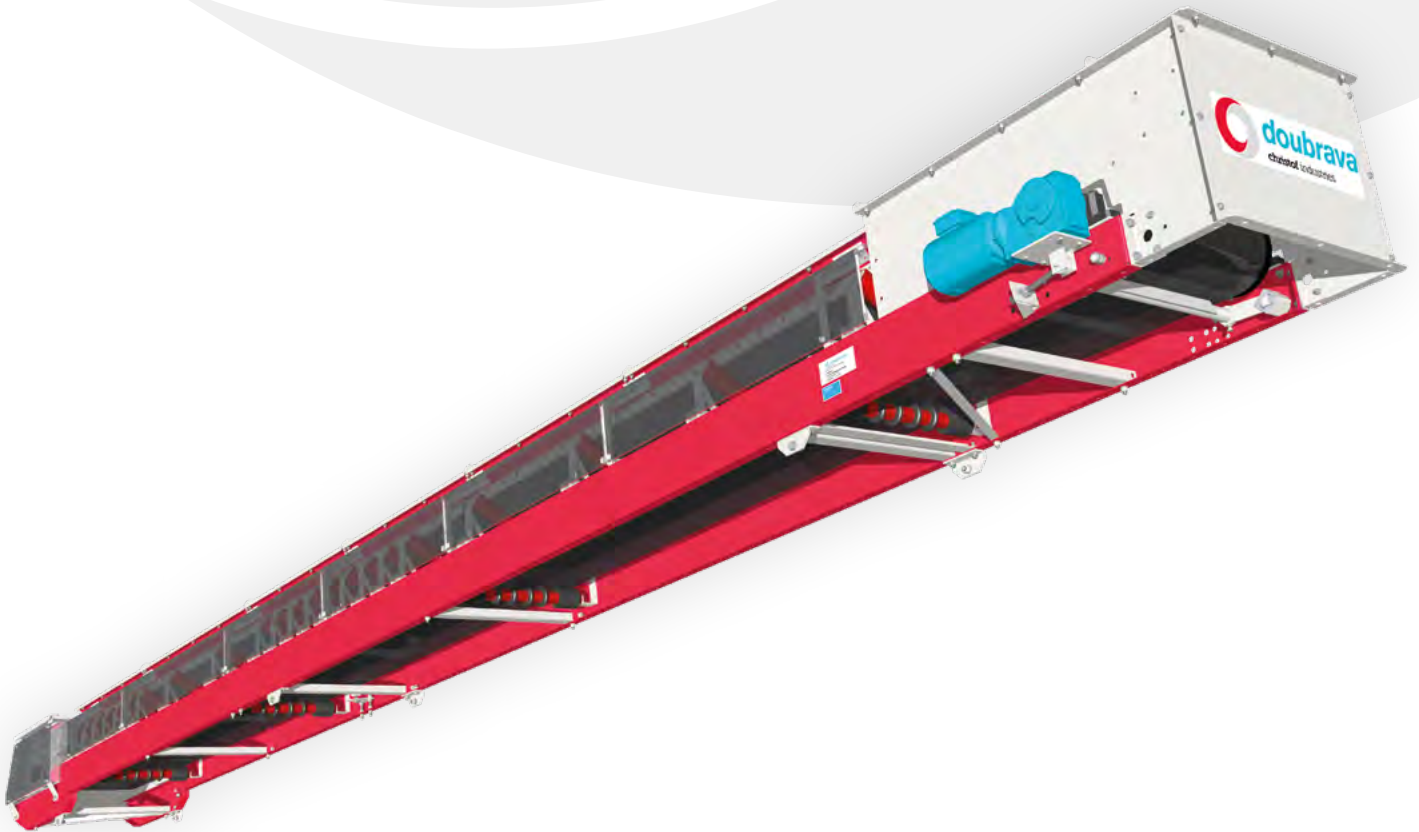


Förderbänder

Belt Conveyors



Standard-Förderbänder: Flexibles Baukastensystem

Standard Belt Conveyor: Flexible Modular Design

Hohe Flexibilität durch ein speziell entwickeltes variables Baukastensystem und vorproduzierte Elemente.

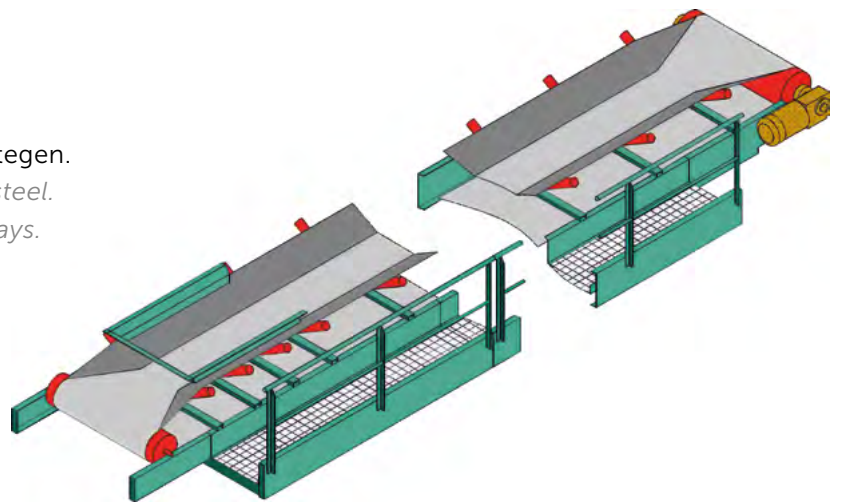
Enables high flexibility due to a specially designed, modular variable construction-system and prefabricated elements.

SB-Typenreihe

SB Types

Abgekantete Stahlvollwandträger.
Lieferbar ohne, mit einem oder mit zwei Laufstegen.
*Carrying construction fabricated from folded steel.
Available without, with one or with two walkways.*

SB 14, SB 19, SB 26, SB 39, SB 50
Ohne, mit einem oder zwei Laufstegen
und/oder Unterzug
*Without, with one or with two walkways
and/or truss support*



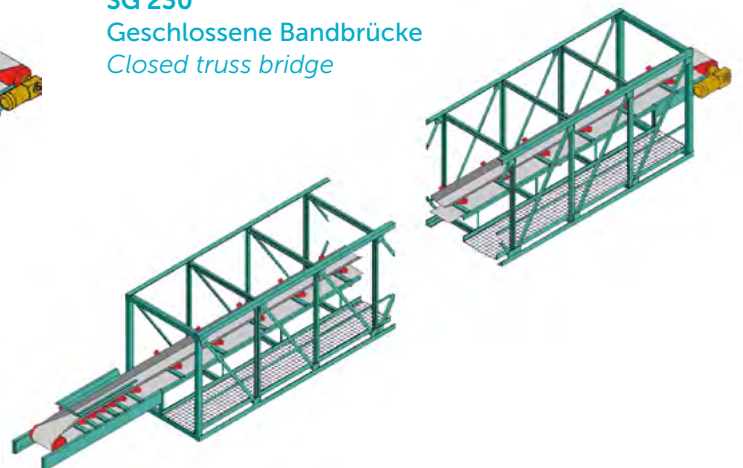
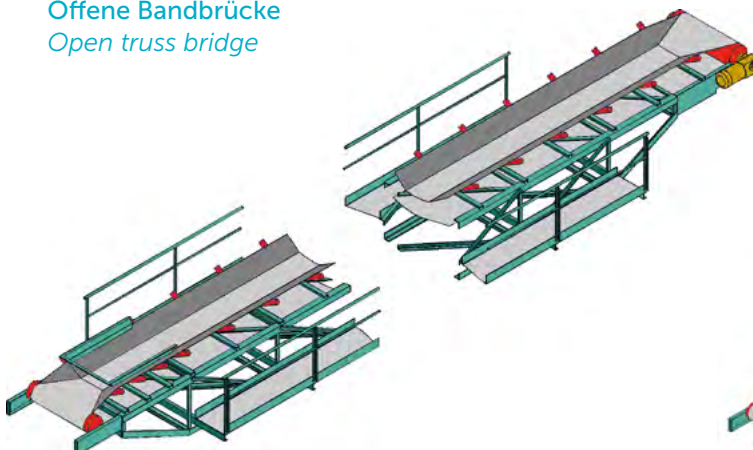
SG-Typenreihe

SG Types

Bandbrücken in Fachwerkskonstruktion.
Lieferbar mit einem oder zwei Laufstegen.
*Truss bridge.
Available with single or double walkway.*

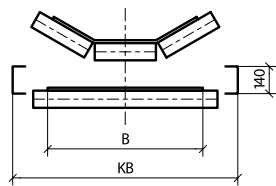
SG 110
Offene Bandbrücke
Open truss bridge

SG 230
Geschlossene Bandbrücke
Closed truss bridge

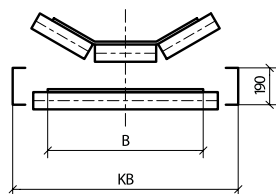


Hauptabmessungen

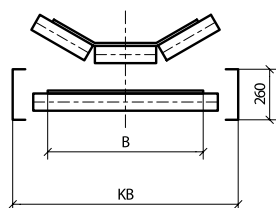
Dimensions



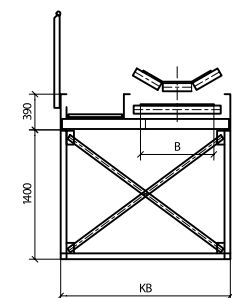
	B (mm)	KB (mm)	KB1 (mm)	KB2 (mm)	max. Stw. (m)
SB 14	400	710			4
	500	810			4
	650	960			4
	800	1160			4
	1000	1360			4
	1200	1610			4
	1400	1810			4



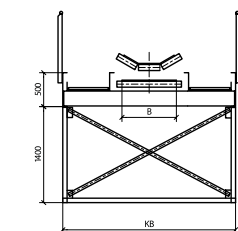
SB 19	400	710			6
	500	810			6
	650	960			6
	800	1160			6
	1000	1360			6
	1200	1610			6
	1400	1810			6



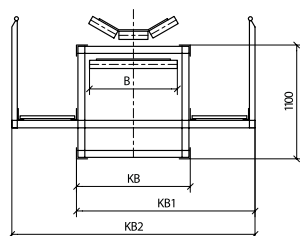
SB 26	400	710	1400	2090	9
	500	810	1500	2190	9
	650	960	1650	2340	9
	800	1160	1850	2540	9
	1000	1360	2050	2740	9
	1200	1610	2300	2990	9
	1400	1810	2500	3190	9
	1600	2010	2700	3390	6
	1800	2210	2900	3590	6
	2000	2410	3100	3790	6



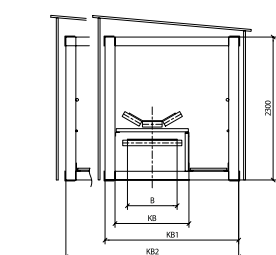
SB 39	500	810	1500	2190	12
Mit Laufsteg und Unterzug <i>With walkway and truss support</i>	650	960	1650	2340	12
	800	1160	1850	2540	12
	1000	1360	2050	2740	12
	1200	1610	2300	2990	12
	1400	1810	2500	3190	12
	1600	2010	2700	3390	9
	1800	2210	2900	3590	9
	2000	2410	3100	3790	9



SB 50	500	810	1500	2190	15
Mit zwei Laufstegen und Unterzug <i>With two walkways & truss support</i>	650	960	1650	2340	15
	800	1160	1850	2540	15
	1000	1360	2050	2740	15
	1200	1610	2300	2990	15
	1400	1810	2500	3190	15
	1600	2010	2700	3390	12
	1800	2210	2900	3590	12
	2000	2410	3100	3790	12



SG 110	500	810	1540	2270	30
Offene Bandbrücke <i>Open truss bridge</i>	650	960	1690	2420	30
	800	1160	1890	2620	30
	1000	1360	2090	2820	30
	1200	1610	2340	3070	30
	1400	1810	2540	3270	30
	1600	2010	2740	3470	27
	1800	2210	2940	3670	27
	2000	2410	3140	3870	27



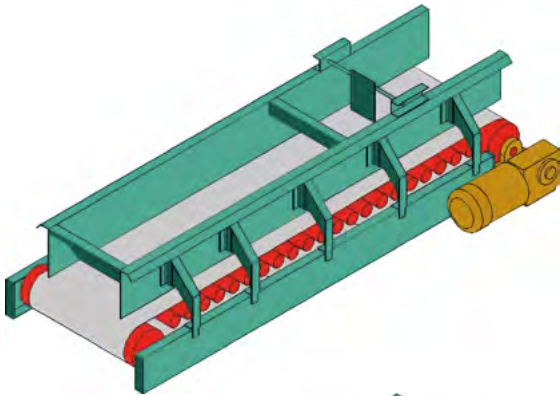
SG 230	500	810	1540	2270	60
Geschlossene Bandbrücke <i>Closed truss bridge</i>	650	960	1690	2420	60
	800	1160	1890	2620	60
	1000	1360	2090	2820	60
	1200	1610	2340	3070	60
	1400	1810	2540	3270	60
	1600	2010	2740	3470	50
	1800	2210	2940	3670	50
	2000	2410	3140	3870	50

Spezialförderbänder

Belt Conveyors for Special Applications

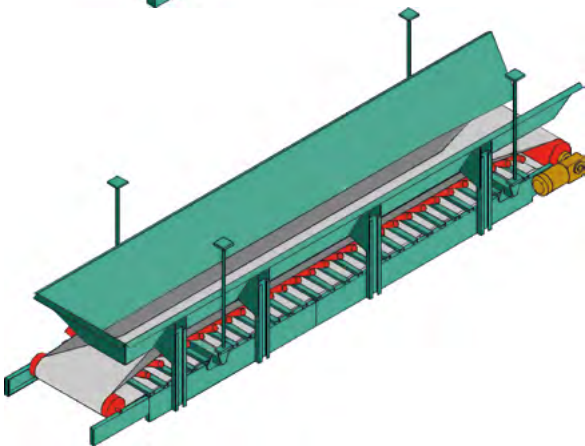
Lieferbar ohne, mit einem oder mit zwei Laufstegen und Achsabständen bis 25 m.
Standard-Gurtbreiten 400 bis 1200 mm.

Available without, with single or double walkway and center-distance up to 25 m.
Standard belt width 400 up to 1200 mm.



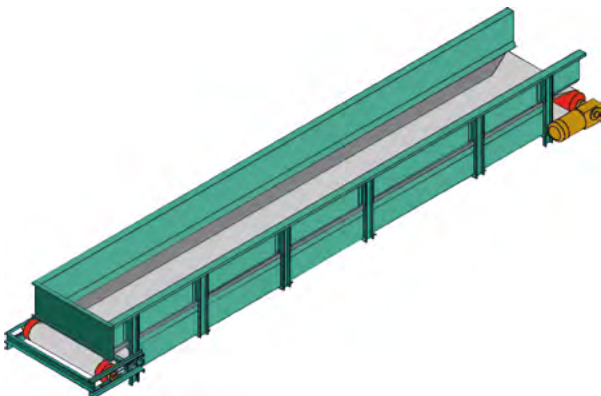
Abzieh- & Dosierförderband Withdrawal- & Dosing Belt Conveyor

Zum Austragen des Materials aus Bunkern, Silos etc.
For withdrawal of materials out of hoppers, silos, etc.



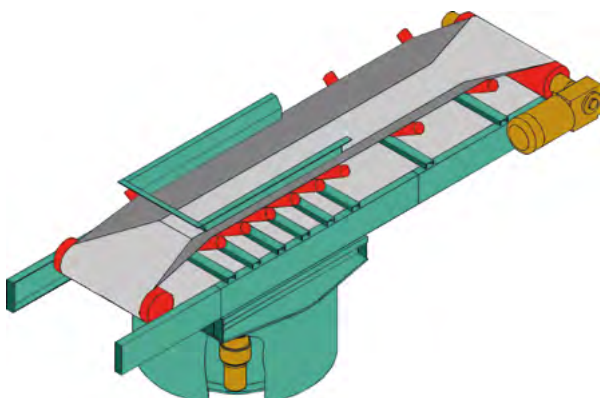
Sammelwiegeförderband Collecting and Weighing Belt Conveyor

Zum Verwiegen von Schüttgütern.
For weighing of bulk materials.



Trogförderband Trough Conveyor

Zum Transport von Leichtfraktionen oder Recyclingmaterial.
To convey light-weight or recycled material.

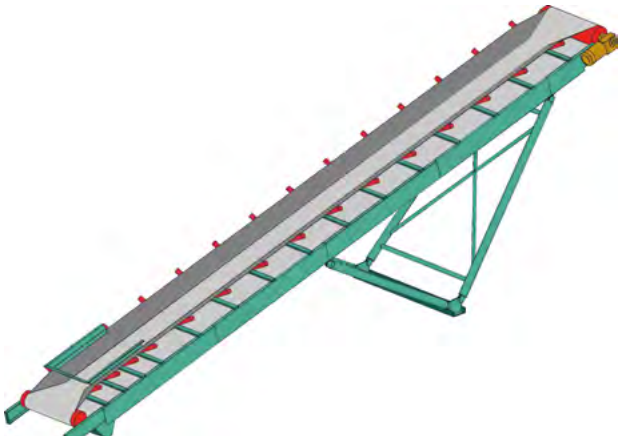


Schwenkbares & verfahrbares Verteilerförderband Pivoting and Movable Distribution Belt Conveyor

Zur Verteilung von Zuschlagstoffen in Industrieanlagen.
For the distribution of aggregates in industrial plants.

Deponiebänder & Bandabsetzer

Stockpile Belt Conveyor and Stackers



Deponieförderband

Stockpile Belt Conveyor

Schwenkbares Deponieförderband

Pivoting Stockpile Belt Conveyor

Ohne, mit einem oder zwei Laufstegen.
Auskragung bis 25 m.

*Without, with single or double walkway.
Cantilever up to 25 m.*

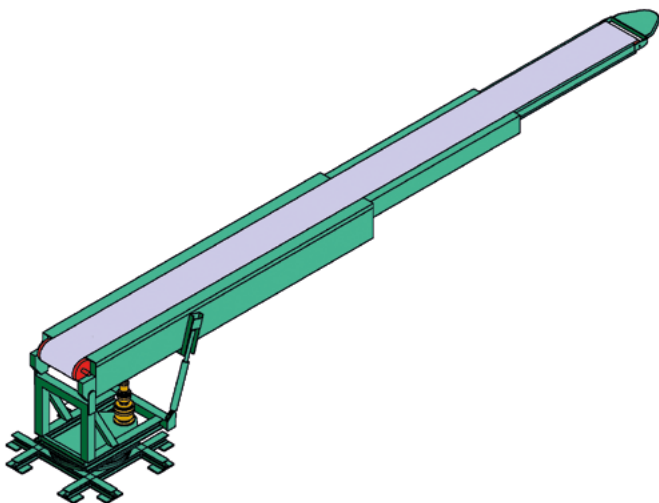
Bandabsetzer, drehbar und höhenverstellbar

Pivoting Stacker, Pivoting and Height-adjustable

Auskragung bis 30 m.
Cantilever up to 30 m.

Teleskop- und Sackförderbänder

Telescopic and Bag Belt Conveyor



Teleskopförderband

Telescopic Belt Conveyor

Sackförderband

Bag Belt Conveyor

Wartungslaufsteg möglich.
Maintenance-walkway possible.

Senkrechtförderer

Vertical Belt Conveyors



Doppelgurtförderer

Double Belt Conveyor

Zum Transport bindiger und klebriger Materialien wie Lehm, REA-Gips etc. Hubhöhe bis 40 m.

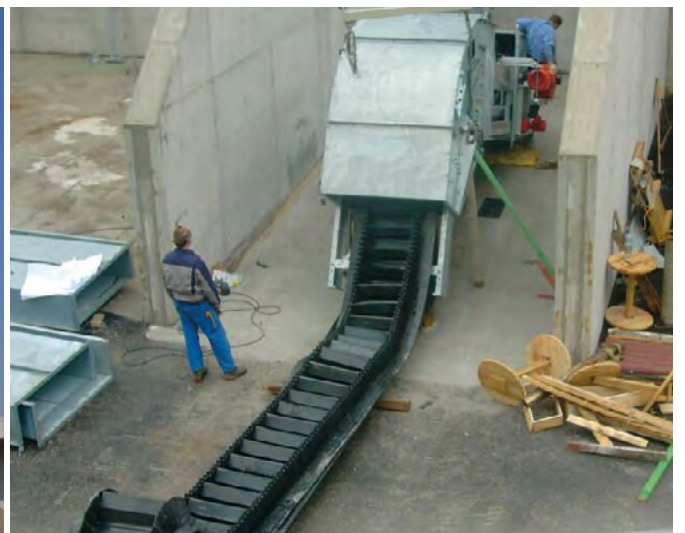
For the transport of binding and sticky materials like clay, REA-plaster etc. Lift height up to 40 m.

Wellkantenförderer

Side Wall Belt Conveyor

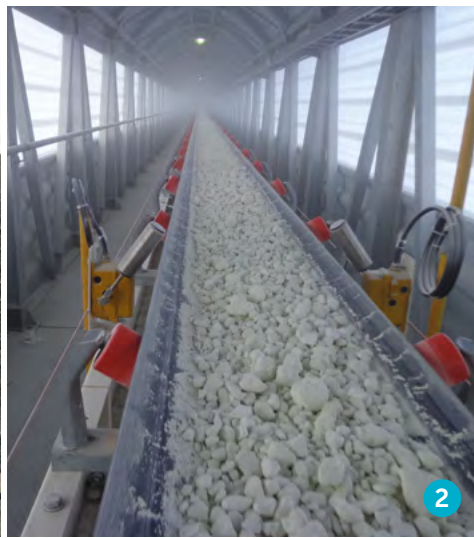
Zum Transport fließfähiger Materialien wie Kies, Kalkstein etc. Hubhöhe nach Bedarf.

To convey free-flowing materials like gravel, limestone, etc. Lift height as required.

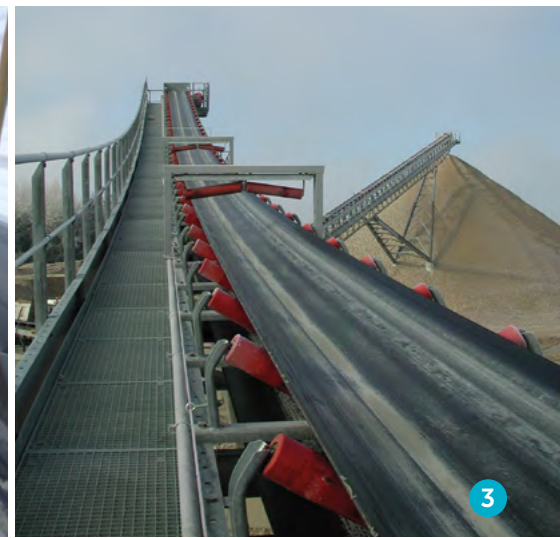




1



2



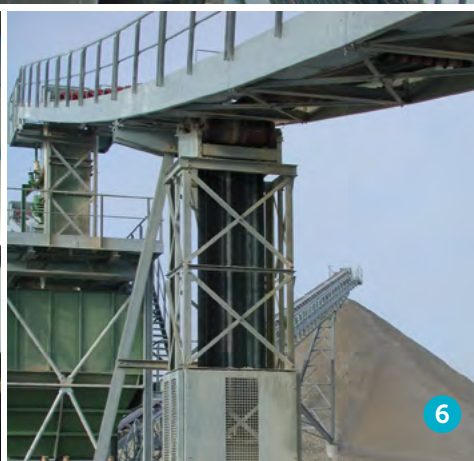
3



4



5



6



7

1. Tragkonstruktion
2. Fördergut am Fördergurt
3. Förderband mit Radius
4. Material bis Körnung 150 mm
5. Antriebsstation/Übergabe
6. Gewichtspannstation
7. Brückenförderband

1. Superstructure
2. Conveyed bulk material
3. Belt conveyor with radius
4. Bulk material up to 150 mm grain size
5. Drive station/transfer to chute
6. Weight tension station
7. Truss Bridge Conveyor

Geschäftsfelder









Business Units

2015 wurde die Doubrava Industrieanlagenbau GmbH in die Christof Industries GmbH integriert. Mit der Eingliederung in die leistungsstarke, international aufgestellte Christof Industries ergeben sich für unsere Kunden umfassende Synergien im Produkt- und Leistungsportfolio.

Schlüsselfertige Industrieanlagen

- Trockenbaustoffwerke
- Fördertechnik

Produktportfolio

- **Förderbänder für Schüttgut** 
- Spezialförderbänder
- Doppelgurtförderer 
- Wellkantenförderer
- Förderschnecken 
- Becherwerke 
- Pneumatische Förderung
- Silotechnik 
- Industriewaagen 
- Faserdosiergerät 
- Kippbunker 
- Stahlbau

Doubrava Schüttguttechnik- und Anlagen-Know-how wird in folgenden Industrien eingesetzt:

- Bau und Zement
- Trockenbaustoff
- Klinker
- Kalk und Gips
- Chemie und Düngemittel
- Kies und Sand
- Hütten und Bergbau
- Ziegel
- Salz
- Papier
- Zellstoff
- Leichtbeton
- Lebensmittel
- Futtermittel
- Müllsortierung
- Umwelttechnik
- Glas
- Hafenanlage

In 2015, Doubrava Industrieanlagenbau GmbH merged with Christof Industries GmbH, a global leader in this field. This merger created extensive synergies in the range of products and services we can offer our customers.

Turn-key Industrial Systems

- Dry Mortar Plants
- Material Handling Systems

Product Portfolio

- **Belt Conveyors for Bulk Materials** 
- Special Belt Conveyors
- Double Belt Conveyors 
- Side Wall Vertical Conveyors
- Screw Conveyors 
- Bucket Elevators 
- Pneumatic Conveying
- Silo Technology 
- Industrial Weighhoppers 
- Fiber Batch Feeder 
- Tipping Hopper 
- Steel Construction

Doubrava's Bulk Material and Plant Design Expertise is used in the following Industries:

- Building and Cement
- Dry-Mix Mortar
- Clinker
- Lime and Gypsum
- Chemical and Fertiliser
- Gravel and Sand
- Mining
- Brick
- Salt
- Paper
- Cellulose
- Lightweight Concrete
- Food
- Animal Feed
- Waste Sorting
- Environmental Technology
- Glass
- Port Installations

