

Oberlichtöffner OL 90 N: Scheren, Flügelbocke, Eckumlenkungen
fanlight opener OL 90 N: scissors, casement brackets, corner guides

Legende: Enfüßpunkt/
Pivot point *

Baugruppen/ Assemblies Blockname	Block VA	Block SA	Block DS
OL 90N mit Flügelbock und Anschlagplatte lang/short Ableitung links/ OL 90N with casement bracket and back plate long/short conduction side left			
OL 90N mit Flügelbock und Anschlagplatte lang Ableitung rechts/ OL 90N with casement bracket and back plate long/short conduction side right			
Schere OL 90N / scissor OL 90N			
Schere OL 90N abschließbar / scissor OL 90N lockable			
Schere OL 90N mit Ausbaugegerre / scissor OL 90N with unbraking ratchet			
Flügelbock OL 90N/ OL 95 mit Anschlagplatte / casement bracket with back plate			
Gleifender Flügelbock OL 90N/ OL 95 mit Anschlagplatte lang casement bracket to slide with back plate long			
Flügelbock OL 90N/ OL 95 für Holzfenster (Eurostil) / casement bracket for timber framed window with euro rail			
Gleifender Flügelbock OL 90N/ OL 95 für Holzfenster (Eurostil) / casement bracket to slide for timber framed window with euro rail			
Eckumlenkung OL 90N/ OL 95 / corner guide			
Begleite Eckumlenkung OL 90N/ OL 95 / flexible corner guide			

Oberlichtöffner OL 90 N mit Zusatzverriegelung Ableitung links und rechts /
fanlight opener OL 90 N with additional locking device left and right

Baugruppen/ Assemblies Blockname	Block VA	Block SA	Block DS
Schere mit Flügelbock und Anschlagplatte Ableitung links / scissor with casement bracket and back plate conduction side left			
Lage der Eckumlenkungen mit Zusatzverriegelungen bei Ableitung links / arrangement corner guides with additional locking devices conduction side left			
Lage der Eckumlenkungen mit Zusatzverriegelungen bei Ableitung rechts / arrangement corner guides with additional locking devices conduction side right			
Zusatzverriegelung OL 90N für Überschlag 0° - 25mm Lage Ableitung links / additional locking device for overlap height 0° - 25mm conduction side left			
Zusatzverriegelung OL 90N für Überschlag 0° - 25mm Lage Ableitung rechts / additional locking device for overlap height 0° - 25mm conduction side right			
Schere mit Flügelbock und Anschlagplatte Ableitung rechts / scissor with casement bracket and back plate conduction side right			
Lage der Eckumlenkungen mit Zusatzverriegelungen bei Ableitung rechts / arrangement corner guides with additional locking devices conduction side right			
Zusatzverriegelung OL 90N für Überschlag 0° - 25mm Lage Ableitung links / additional locking device for overlap height 0° - 25mm conduction side left			
Zusatzverriegelung OL 90N für Überschlag 0° - 25mm Lage Ableitung rechts / additional locking device for overlap height 0° - 25mm conduction side right			

OL 90N Handhebel, Getriebe
OL 90N hand lever, gear transmission

Legende: Enfüßpunkt/
Pivot point *

Einzelteile/ single parts Blockname	Block VA	Block SA	Block DS
Handhebel OL 90N hand lever OL 90N			
Handhebel OL 90N abschließbar hand lever OL 90N lockable			
Zubehör Handhebel OL 90 N Accessories hand lever OL 90N			
Getriebe Fz 91 / gear transmission Fz 91			
Getriebe Fz 90 L links / gear transmission Fz 90 L left			
Getriebe Fz 90 L rechts / gear transmission Fz 90 R right			
Getriebe Fz 92 / gear transmission Fz 92			
Getrieblager für Getriebe Kurbelstange Pivoting bearing for gear /connecting rod			
D-Nr. 022933			
Kippungstrenner / coupler funnel			
D-Nr. 042963			
Rohr für Kurbelstange an / Tube for connecting rod an			
grau/ gray D-Nr. 053062 weiß/ white D-Nr. 051706			
Knickkurbel / link crank			
Kurbelstangehalter / crank holder			
Überlastsicherung für Getriebe Fz 90-Fz 100 / overload protection for gears Fz 90-Fz 100			
Abdeckprofil OL 90N / cover profile OL 90N			
Stangenkupplung (R8) / rod coupling			
D-Nr. 043546			
Stangenführung (R8) / rod guide			
D-Nr. 010878			

Hinweis: SIEHE auch 40444-BB-002 Blockbilder Zubehör zu OL 90 N, OL 95 (weiter)

Technische Änderungen vorbehalten.
Subject to technical changes.



Hinweis: Diese Blockbilder dienen zur Unterstützung der Einplanung, Auslegung und Anwendungsbereiche siehe Montageanleitungen ID 030364, 030381, 071013
Information: These block diagrams are for planning support. For layout and area of application see installation instructions ID 030364, 030381, 071013