



**STRASSER**  
inspired by ideas



# MecLock<sup>®</sup> Schutzeinrichtungen

## Portfolio

Version 4.0



# **Vertikal-Schutzfenster**

## **Vertikal-Schutzfenster mit Schutzfeld**





MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-M-1000-FM – manuell angetrieben  
mit Querprofil unten – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-M-1000-FM – manuell angetrieben – lichtgeschützte Ausführung – Schließrichtung: von unten nach oben



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-M-1000-FM – manuell angetrieben  
mit Lochblech-Blende – Schließrichtung von unten nach oben – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-M-1000-FOV – manuell angetrieben  
ohne Querprofil unten – mit verkürzter Blende – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-M-1000-FOV – manuell angetrieben  
ohne Querprofil unten – mit verkürzter Blende – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM – pneumatisch angetrieben mit Querprofil unten – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-SO – pneumatisch angetrieben  
ohne Querprofil unten – Ständerausführung – mit Wartungstüren  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-SM – pneumatisch angetrieben  
Ständerausführung mit Querprofil unten – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-SM – pneumatisch angetrieben  
Ständerausführung mit Querprofil unten – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FMV – pneumatisch angetrieben  
mit verkürzter Blende oben – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FMV – pneumatisch angetrieben mit verkürzter Blende oben – geöffnete Endlage – Scheibenrahmen fährt oben aus



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-SA – pneumatisch angetrieben mit verkürzter Blende oben – geschlossene Endlage – für Multifunktionszelle RAMPF (modulares Zellenkonzept zum Dosieren, Fügen, Montieren und Prüfen)



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FOV – servoelektrisch angetrieben ohne Querprofil unten – mit verkürzter Blende oben – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schließrichtung von unten nach oben – barrierefrei ohne Querprofil oben  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM – pneumatisch angetrieben  
Schließrichtung von unten nach oben – mit Querprofil oben



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500 – pneumatisch angetrieben mit teleskopierendem Scheibenrahmen – Schließrichtung von unten nach oben mit Querprofil oben – mit hinterfahrbarer Kontaktleiste



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben mit teleskopierendem Scheibenrahmen – Schließrichtung von unten nach oben mit hinterfahrbarer Kontakteleiste – barrierefrei oben – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500 – pneumatisch angetrieben mit teleskopierendem Scheibenrahmen – Schließrichtung von oben nach unten ohne Querprofil unten – mit hinterfahrbarer Kontaktleiste - geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500 – pneumatisch angetrieben mit teleskopierendem Scheibenrahmen – Schließrichtung von oben nach unten ohne Querprofil unten – mit hinterfahrbare Kontaktleiste - geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FM – servoelektrisch angetrieben mit Blendentür für Zugang und Wartung dahinterliegende Maschine



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben mit konturierter Kontaktleiste für Anpassung Schließkante an Maschinenkontur



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-SO – pneumatisch angetrieben mit konturierter Kontaktleiste für Anpassung Schließkante an Maschinenkontur Ständerausführung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
mit konturierter Kontaktleiste – überwachte Blendentüren für Wartungszugang Maschine



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
schallgeschützte Ausführung mit konturierter Kontaktleiste für Anpassung  
Schließkante an Maschinenkontur



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FM – servoelektrisch angetrieben  
schallgeschützte Ausführung – Servomotor vorn



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM – pneumatisch angetrieben mit Prozessfenster – auf Schwenkrahmen für barrierefreien Zugang zur Maschine



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FMV – pneumatisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung – mit verkürzter Blende oben und Prozessfenster



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung – Prozessfenster mit Laserschutzglas und Sichtfenster für  
Sicherheitsschalter und Zylinderschalter



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM – pneumatisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung – Fenster mit Laserschutzglas zur Prozessbeobachtung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FM – servoelektrisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung mit Doppelscheibe – Laser-Spy-Vorbereitung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FM – servoelektrisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung mit Doppelscheibe – Laser-Spy-Vorbereitung  
Kabelführung über integrierte Schleppkette (Rückansicht)



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FO – servoelektrisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung – vollflächiges Laserschutzglas im Scheibenrahmen



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FM – servoelektrisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung – vollflächiges Laserschutzglas im Scheibenrahmen  
Wartungstür in untere Blende integriert



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000-FO – servoelektrisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung – kleiner Hub und große lichte Weite



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM-...-FS21 – pneumatisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung – lichtgeschützt mit Schweißschutzgläsern zur Prozessbeobachtung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FMV – pneumatisch angetrieben mit verkürzter Blende und Querprofil unten – lichtgeschützte Ausführung geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FMV – pneumatisch angetrieben  
mit verkürzter Blende und Querprofil unten – lichtgeschützte Ausführung  
Rückseite Scheibenrahmen mit Kupferblech verkleidet – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM – pneumatisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung für Laserzelle



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.C-B01-P-1500-FM – pneumatisch angetrieben  
Edelstahlausführung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FMV – pneumatisch angetrieben  
spritzwassergeschützte Ausführung mit verkürzter Blende oben



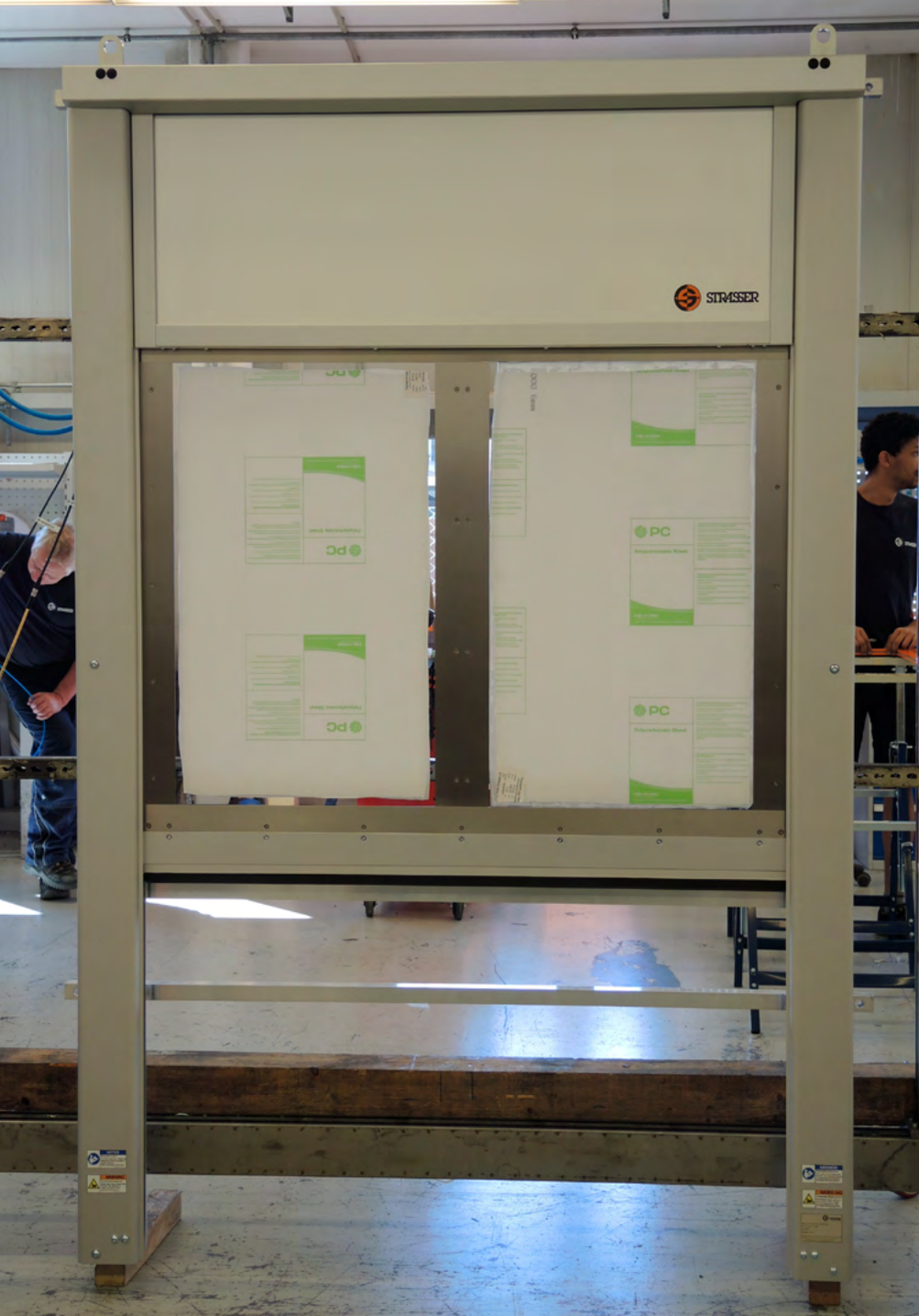
MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FMV – pneumatisch angetrieben  
spritzwassergeschützte Ausführung – Ablaufrinne mit Gummischürzen  
geschlossene Endlage (Rückansicht)



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM – pneumatisch angetrieben  
spritzwassergeschützte Ausführung – Ablaufrinne – geöffnete Endlage (Rückansicht)



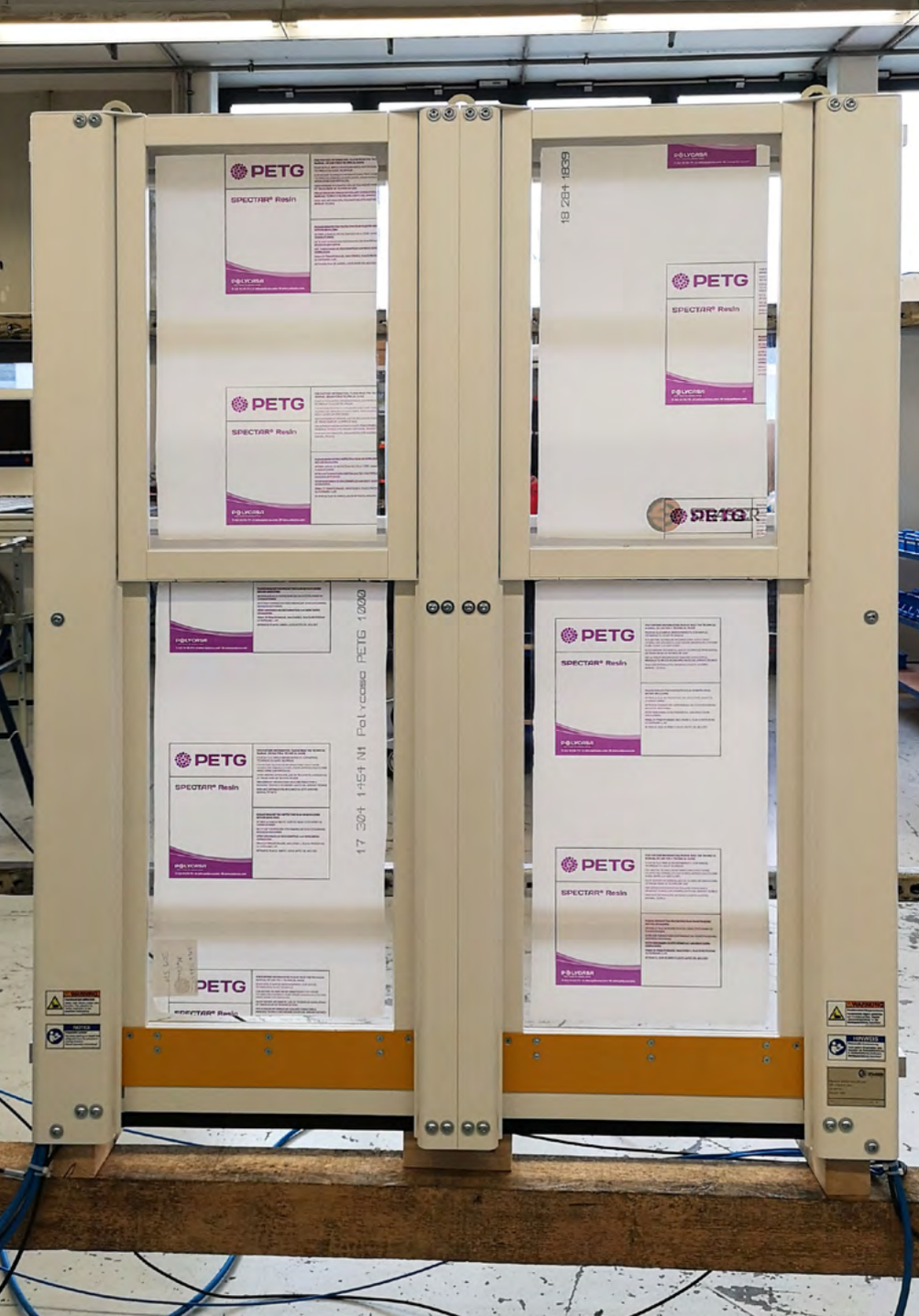
MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM – pneumatisch angetrieben  
kundenspezifische Einhausung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
verstärkter Scheibenrahmen mit Späneschutz und Abdichtung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
verstärkter Scheibenrahmen mit Späneschutz und Abdichtung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B99-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
zwei unabhängig ansteuerbare Scheibenrahmen und verringerte Baubreite



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B99-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
zwei unabhängig ansteuerbare Scheibenrahmen und verringerte Baubreite



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-E-4000 – servoelektrisch angetrieben  
Ständerausführung – Scheiben- und Blendenmaterial Lochblech – Prallschutz am  
Grundrahmen zum Schutz Scheibenrahmen vor Beschädigung bei Be- und Entladung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM-...-FS21 – pneumatisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung – minimale lichte Weite – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SF.V-D-B01-P-1500-FM-...-FS21 – pneumatisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B01-P-1500-FM-...-FS21 – pneumatisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung – Ständerausführung – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B01-P-2350-FM – pneumatisch angetrieben für große Schutzbereiche – ohne Blende oben



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B01-P-2350-FM – pneumatisch angetrieben  
große lichte Weite



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B01-E-7200 – servoelektrisch angetrieben für große Schutzbereiche – barrierefreie Beladung mit Flurförderfahrzeug



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B01-P-2350-FM – pneumatisch angetrieben für große Schutzbereiche – mit verkürzter Blende



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B01-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
staubgeschützte Ausführung mit konturierter Kontaktleiste



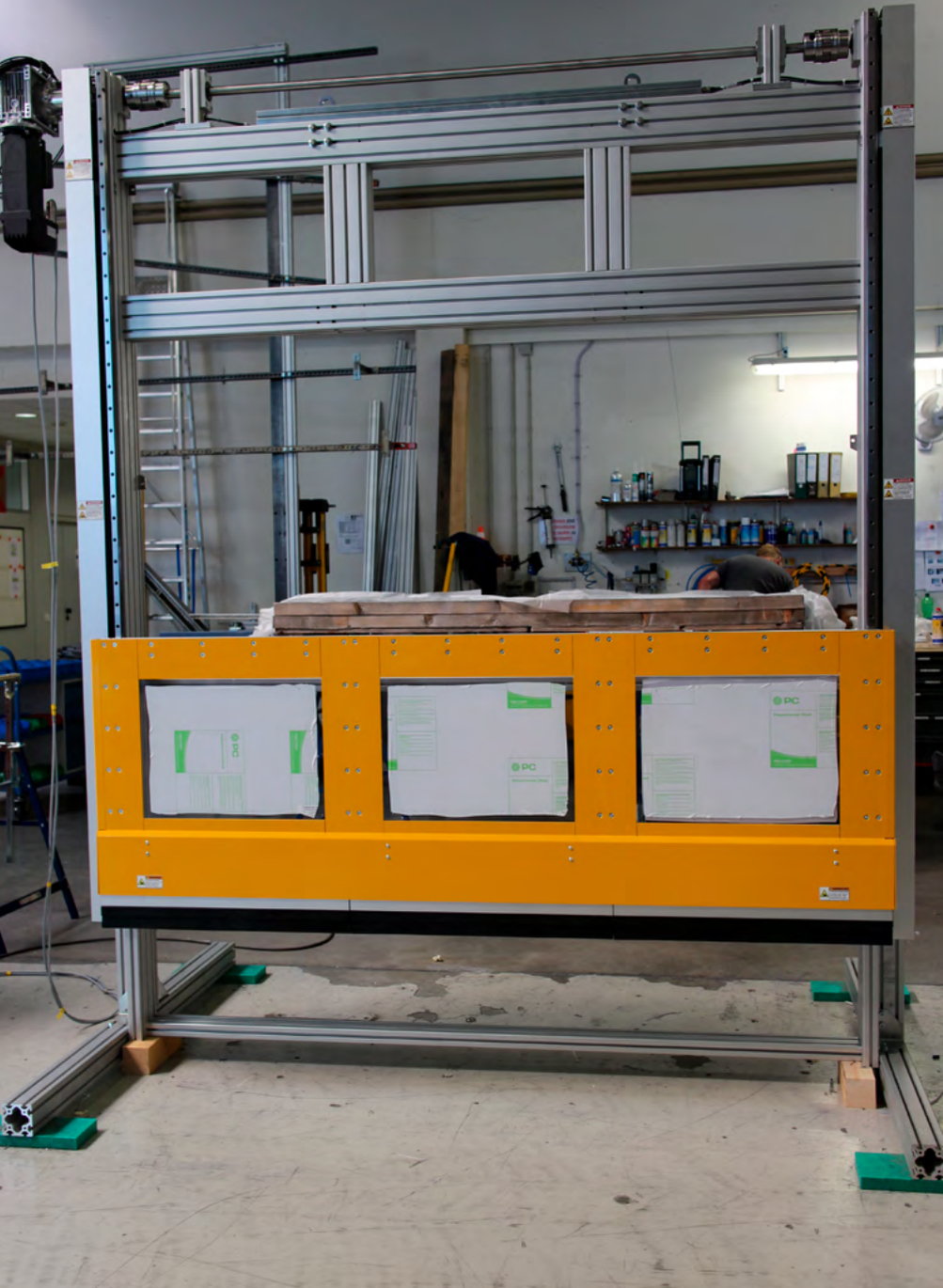
MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B01-E-7200 – servoelektrisch angetrieben  
schallgeschützte Ausführung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B01-E-7200-FMV – servoelektrisch angetrieben mit verkürzter Blende – lichtgeschützt – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B01-E-7200-FMV – servoelektrisch angetrieben mit verkürzter Blende – lichtgeschützt – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
verstärkter Scheibenrahmen – ohne Blende oben



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
für Sägezelle Fahrzeugbau – verstärkter Scheibenrahmen mit Panzerglasscheibe 25 mm



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-P-2350-FM – pneumatisch angetrieben für große Schutzbereiche



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-P-2350-FM – pneumatisch angetrieben  
separat steuerbarer Lamellenvorhang mit einzeln aufgehängten Lamellen zur  
Abschottung bei übergroßen, aus der Maschine herausragenden Werkstücken



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
schallgeschützte Ausführung für Motorenprüfstand



Schallschutz mittels Terodem-Platten und Lochblech (Rückansicht)



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Retrofit-Projekt Großpresse – Lebensdauerverlängerung und Anpassung an aktuelle  
Sicherheitsnormen – Scheibenrahmen fährt frei nach unten aus



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Retrofit-Projekt Großpresse – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben für Hydraulikprüfstand – verstärkter Scheibenrahmen mit Panzerglasscheibe 25 mm



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
verstärkter Scheibenrahmen mit Panzerglasscheibe 25 mm



MecLock-Schutzeinrichtung für einen Trockner für Fadenstränge – Schutz vor mechanischen Gefahren und zur Abdichtung gegen explosive Stoffe – maximale Temperatur an der Maschineninnenseite 75 °C – geschlossene Position



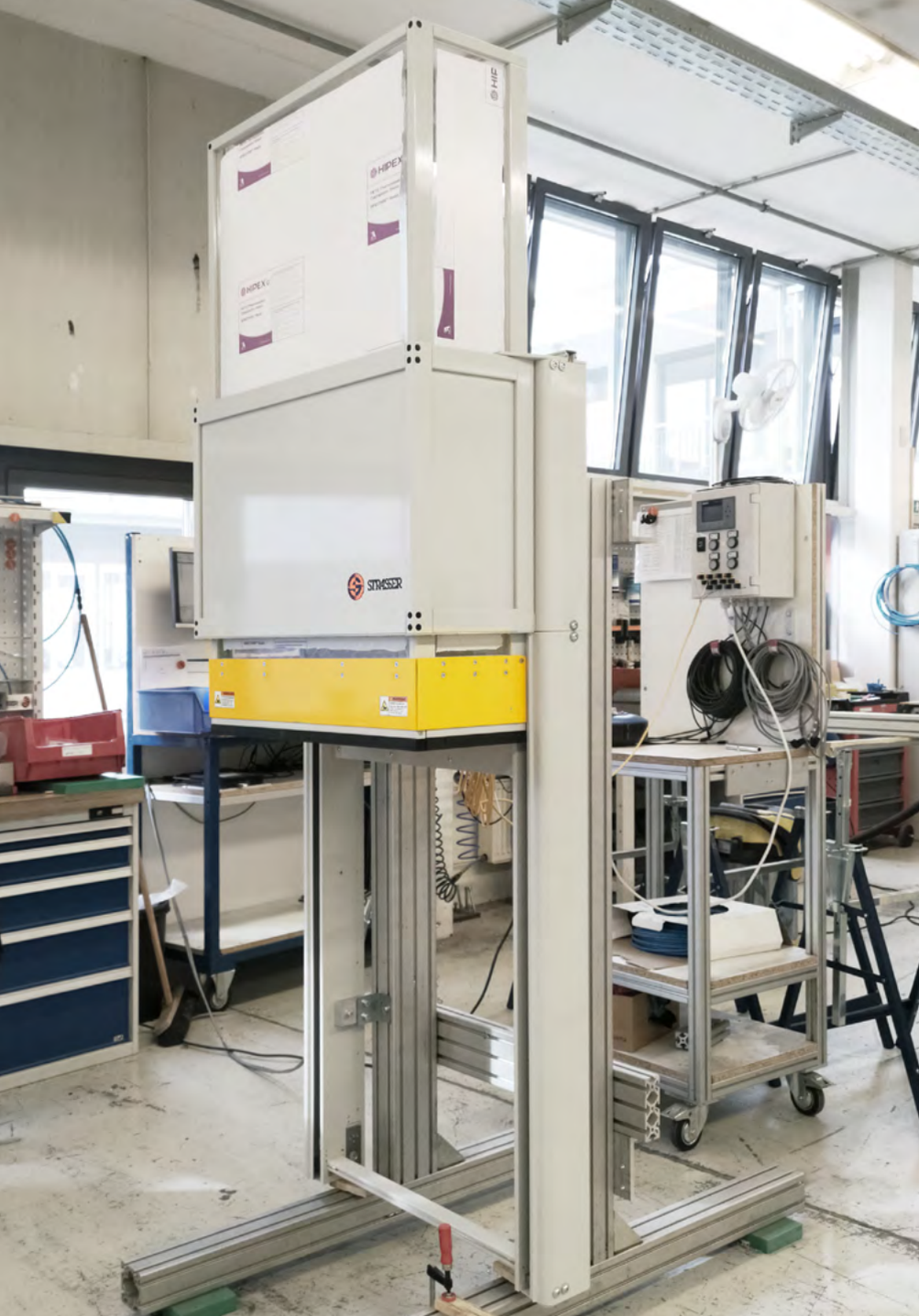
MecLock-Schutteinrichtung für einen Trockner für Fadenstränge – Schutz vor mechanischen Gefahren und zur Abdichtung gegen explosive Stoffe – maximale Temperatur an der Maschineninnenseite 75 °C – geöffnete Position



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B30-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für kleine und mittlere Schutzbereiche



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B30-P-1500-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form mit Deckel und Schwenktür in Blende  
für kleine und mittlere Schutzbereiche



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B30-E-4000-FOV – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form mit verkürzter Blende – für kleine und mittlere Schutzbereiche  
geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B30-E-4000-FOV – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form mit verkürzter Blende – für kleine und mittlere Schutzbereiche –  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B99-P-1500-FO-SA – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld Sonderform – Rundschalttischanwendung – konturierte Kontaktleiste für  
Rutschsegment – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.D-B99-P-1500-FO-SA – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld Sonderform – Rundschalttischanwendung – konturierte Kontakteiste für  
Rutschsegment – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.G-B01-E-3600-SO – servoelektrisch angetrieben  
Zentralantrieb für minimale Baubreite und optimale Ausnutzung Bauraum –  
Zugang für Wartung von vorn – Ständerausführung – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.G-B01-E-3600-SO – servoelektrisch angetrieben  
Zentralantrieb für minimale Baubreite und optimale Ausnutzung Bauraum –  
Zugang für Wartung von vorn – Ständerausführung – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.G-B10-E-3600-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld L-Form – Zentralantrieb für minimale Baubreite  
Zugang für Wartung von vorn – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.G-B20-E-3600-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld L-Form – Zentralantrieb für minimale Baubreite  
Zugang für Wartung von vorn – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.G-B30-P-1175-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – Zentralantrieb für minimale Baubreite  
Zugang für Wartung von vorn – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.G-B30-P-1175-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – Zentralantrieb für minimale Baubreite  
Zugang für Wartung von vorn – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-P-2350-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – ohne Blende oben  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-P-2350-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – ohne Blende oben  
geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-P-2350-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – mit Blende oben  
verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus) – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-P-2350-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – mit Blende oben  
verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus) – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – geöffnete Endlage





MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-P-2350-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – ohne Blende oben  
Schutzfeld abgesetzt (fährt nach unten aus) – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-P-2350-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – ohne Blende oben  
Schutzfeld abgesetzt (fährt nach unten aus) – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – Mittelantrieb  
Schutzfeld durchgehend ohne Blende oben – verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus)



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – ohne Blende oben  
Sonderform Schutzfeld (angepasst an Maschinenkontur) – verstärkter Schutzfeld-Rahmen



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – ohne Blende oben  
Schutzfeld durchgehend mit konturierten Kontaktleisten



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – ohne Blende oben  
Schutzfeld mit konturierten Kontaktleisten



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – Sonderform Schutzfeld  
(angepasst an Maschinenkontur) – verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus)  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – Sonderform Schutzfeld  
(angepasst an Maschinenkontur) – verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus)  
geöffnete Endlage



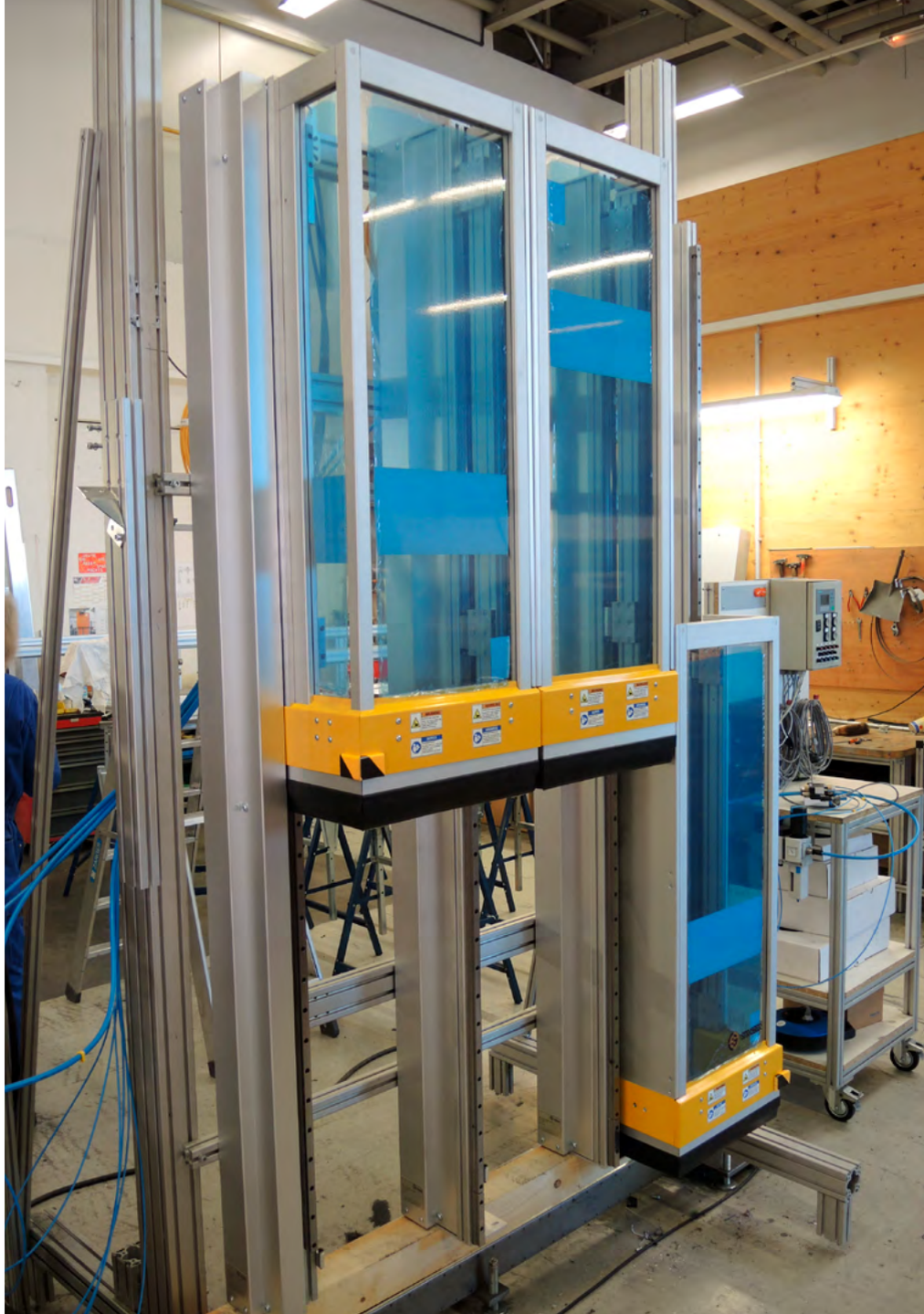
MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B10-P-2350-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld L-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – mit Blende oben  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B10-P-2350-FO – pneumatisch angetrieben  
Schutzfeld L-Form – für mittlere und große Schutzbereiche – mit Blende oben  
geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-P-1175-FO – pneumatisch angetrieben  
Kombination von drei unabhängig voneinander steuerbaren Schutzfeldern U-Form für  
eine minimale Gesamtbaubreite Schutzeinrichtung  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-P-1175-FO – pneumatisch angetrieben  
Kombination von drei unabhängig voneinander steuerbaren Schutzfeldern U-Form für eine  
minimale Gesamtbauweise Schutzzeineinrichtung



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Mittelantrieb – Schutzfeld Sonderform für Prüfstation Motoreinspritzung  
schallgeschützt und optimiert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen  
(kein vollständiger Explosionsschutz) – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Mittelantrieb – Schutzfeld Sonderform für Prüfstation Motoreinspritzung  
schallgeschützt und optimiert für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen  
(kein vollständiger Explosionsschutz) – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form für mittlere und große Schutzbereiche  
lichtgeschützt in Labyrinthbauweise – vollflächiges Laserschutzglas  
verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus)



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Mittelantrieb – Schutzfeld U-Form für mittlere und große Schutzbereiche  
lichtgeschützt in Labyrinthbauweise – Prozessfenster mit Laserschutzglas  
verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus)



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form für mittlere und große Schutzbereiche – antistatische Ausführung mit  
Schutzfeldabdeckung oben – verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus)  
geschlossene Endlage



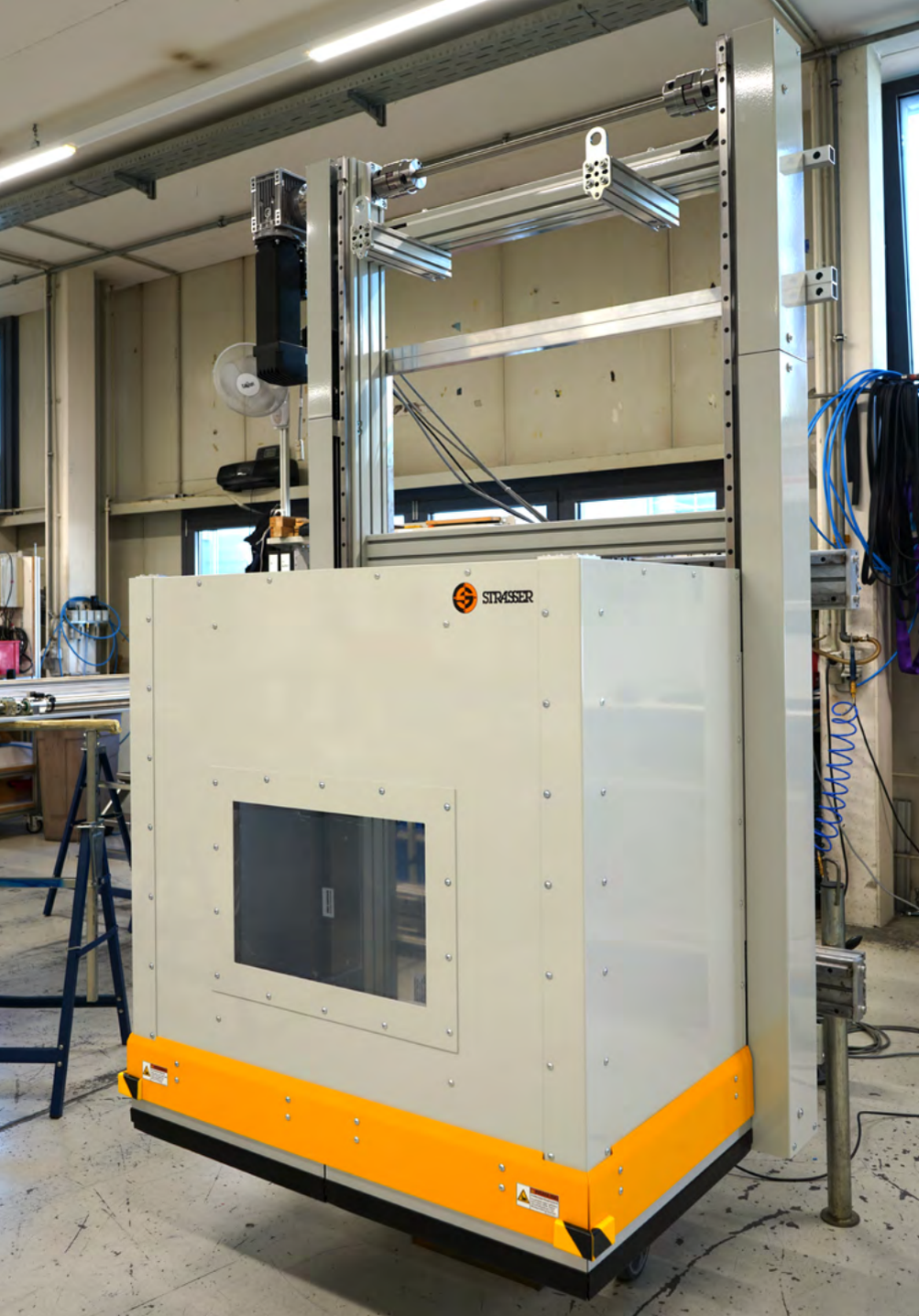
MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form für mittlere und große Schutzbereiche – antistatische Ausführung mit  
Schutzfeldabdeckung oben – verkürzte Bauform (Schutzfeld fährt oben aus)  
geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form für mittlere und große Schutzbereiche – Blende mit Schwenktür  
geöffnete Blendentür – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld U-Form für mittlere und große Schutzbereiche – Blende mit Schwenktür  
geschlossene Blendentür – Zwischenposition halber Hub



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben für End-of-Line-Dichtheitsprüfstand Hydraulikpumpen mit bis zu 4000 bar – geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B30-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben für End-of-Line-Dichtheitsprüfstand Hydraulikpumpen mit bis zu 4000 bar – geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster – servoelektrisch angetrieben  
kundenspezifische Bauform mit zwei, separat ansteuerbaren Schutzfeldern  
Schutzfelder in U-Form für barrierefreie Zugänglichkeit von 3 Seiten  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster – servoelektrisch angetrieben  
kundenspezifische Bauform mit zwei, separat ansteuerbaren Schutzfeldern  
Schutzfelder in U-Form für barrierefreie Zugänglichkeit von 3 Seiten  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-14400-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld in U-Form für barrierefreie Zugänglichkeit von 3 Seiten  
kundenspezifische Bauform für Prüfstation Medizintechnik  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-14400-FO – servoelektrisch angetrieben  
Schutzfeld in U-Form für barrierefreie Zugänglichkeit von 3 Seiten  
kundenspezifische Bauform für Prüfstation Medizintechnik  
geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-P-1175-FO – pneumatisch angetrieben  
gerades Schutzfeld – Schutzfeld fährt frei nach unten aus  
geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-P-1175-FO – pneumatisch angetrieben  
gerades Schutzfeld – Schutzfeld fährt frei nach unten aus  
geschlossene Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.G-B99-P – pneumatisch angetrieben  
3 einzeln ansteuerbare Schutzeinrichtungen auf einem gemeinsamen Grundrahmen  
Schutzfeld fährt frei nach unten aus



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.G-B99-P – pneumatisch angetrieben  
3 einzeln ansteuerbare Schutzeinrichtungen auf einem gemeinsamen Grundrahmen  
Schutzfeld fährt frei nach unten aus



MecLock Sicherheits-Hubsäule SHS.A – pneumatisch angetrieben  
gerades Schutzfeld – für kleine Schutzbereiche – Tischmontage  
geschlossene Endlage



MecLock Sicherheits-Hubsäule SHS.A – pneumatisch angetrieben  
gerades Schutzfeld – für kleine Schutzbereiche – Tischmontage  
geöffnete Endlage



MecLock Vertikal-Schutzfenster SFV.F-B99-E-7200-FO – servoelektrisch angetrieben  
gerades Schutzfeld – freitragende Ausführung auf Ständer

# Horizontal-Schutzfenster





MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B01-P-0750-FO-...-FS11  
pneumatisch angetrieben – 1-flügelige Ausführung – ohne Querprofil unten (barrierefrei)



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B01-E-3600-FO-...-FS11  
servoelektrisch angetrieben – 1-flügelige Ausführung  
ohne Querprofil unten (barrierefrei) – geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B01-E-3600-FO-...-FS11  
servoelektrisch angetrieben – 1-flügelige Ausführung  
ohne Querprofil unten (barrierefrei) – geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B01-E-3600-SO-...-FS21  
servoelektrisch angetrieben – 2-flügelige Ständerausführung  
ohne Querprofil unten (barrierefrei) – geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.F-B01-P-0750-FM-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – für kleine Schutzbereiche  
geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B01-P-0750-FK-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – ohne Querprofil oben (barrierefrei)  
geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B01-E-3600-...-FS21  
servoelektrisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung  
Fenster im Scheibenrahmen zur Prozessbeobachtung  
Sichtfenster in Abdeckung Sicherheitsantrieb für Einsehbarkeit Sensoren



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B01-P-0750-FM-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – lichtgeschützte Ausführung



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-3600-...-FS21 – servoelektrisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung – spritzwassergeschützte Ausführung für Prüfstand mit Panzerglas-  
scheiben 20 mm, rückseitige Stahlblenden und Überdeckung Kontaktleistungsummis an  
Innenseite mit Stahlblech gegen Durchschlag



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-P-0750-FM-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – L-Form für Schweißzelle mit  
Schweißschuttscheiben zur kurzzeitigen Prozessbeobachtung – für Kranbeladung geeignet  
geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-P-0750-FM-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – L-Form für Schweißzelle mit  
Schweißschutzscheiben zur kurzzeitigen Prozessbeobachtung – für Kranbelastung geeignet  
geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-P-0750-FO-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – ohne Querprofil unten (barrierefrei)  
L-Form – geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-P-0750-FO-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – ohne Querprofil unten (barrierefrei)  
L-Form – geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-3600 – servoelektrisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung – C-Form – barrierefrei oben (für Kranbeladung geeignet)  
geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-3600 – servoelektrisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung – C-Form – barrierefrei oben (für Kranbeladung geeignet)  
geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-3600-...-FS21  
servoelektrisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – L-Form für große Schutzbereiche  
barrierefrei unten und oben – geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-3600-...-FS21  
servoelektrisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung – L-Form für große Schutzbereiche  
barrierefrei unten und oben – geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-3600-...-FS21  
selbsttragender Ständer – 2-flügelige Ausführung – für Beschichtungsanlage Statoren  
für Elektromotoren – Beladung mittels Hallenkran – geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-3600-...-FS21  
selbsttragender Ständer – 2-flügelige Ausführung – für Beschichtungsanlage Statoren für  
Elektromotoren – Beladung mittels Hallenkran – geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-7200-SA – servoelektrisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung (Türflügel unabhängig steuerbar) – barrierefrei oben  
geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E-7200-SA – servoelektrisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung (Türflügel unabhängig steuerbar) – barrierefrei oben  
geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-P-0750-FO-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung  
Winkelform für Reibschweißmaschine – geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-P-0750-FO-...-FS21  
pneumatisch angetrieben – 2-flügelige Ausführung  
Winkelform für Reibschweißmaschine – geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E – servoelektrisch angetrieben  
freitragende 1-flügelige Ausführung auf Ständer – barrierefrei für Beladung mit Kran  
oder Flurförderfahrzeug (Türblatt fährt frei heraus) – geöffnete Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-E – servoelektrisch angetrieben  
freitragende 1-flügelige Ausführung auf Ständer – barrierefrei für Beladung mit Kran oder  
Flurförderfahrzeug (Türblatt fährt frei heraus) – geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-P-1500-FK-SA – pneumatisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung in L-Form für Härteanlage (Induktionshärten)  
spritzwassergeschützt – geschlossene Endlage



MecLock Horizontal-Schutzfenster SFH.E-B99-P-1500-FK-SA – pneumatisch angetrieben  
2-flügelige Ausführung in L-Form für Härteanlage (Induktionshärten)  
spritzwassergeschützt – geschlossene Endlage

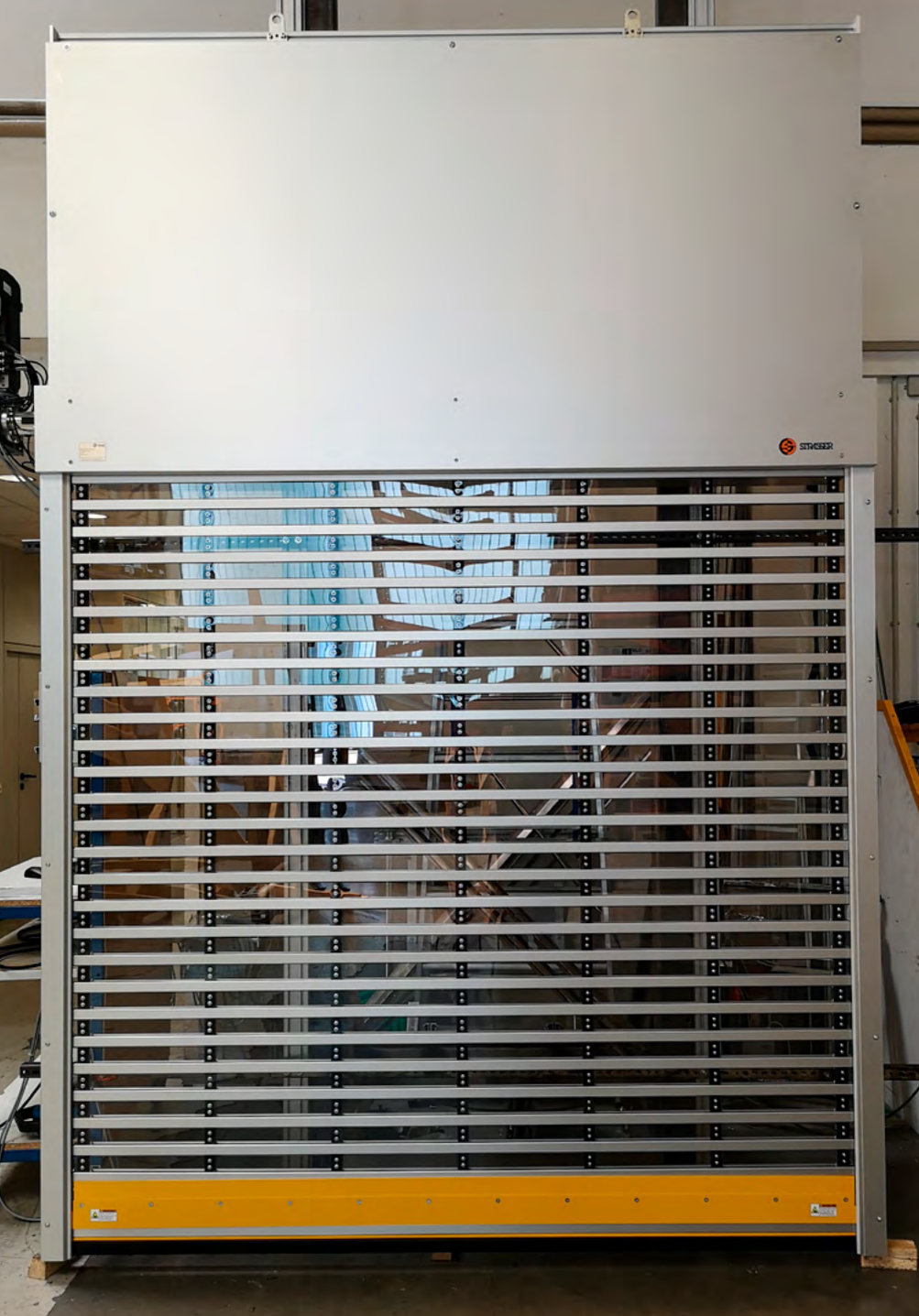


# Vertikal-Schutztore





MecLock Vertikal-Schutztor STV.B-B01-E-2400-FO – servoelektrisch angetrieben  
für mittlere und große Schutzbereiche – niedrige Bauhöhe (Vorhang verfährt nach hinten)



MecLock Vertikal-Schutztor STV.B-B02-E-2400-FO – servoelektrisch angetrieben  
für mittlere und große Schutzbereiche – geringe Bautiefe (Vorhang verfährt nach oben)



MecLock Vertikal-Schutztor STV.B-B01-E-2400-FO – servoelektrisch angetrieben  
lichtgeschützte Ausführung – für mittlere und große Schutzbereiche  
niedrige Bauhöhe (Vorhang verfährt nach hinten)



**STRASSER**  
inspired by ideas

### **Strasser GmbH**

Heinrich-Hertz-Straße 6  
88250 Weingarten  
Deutschland

Tel. + 49 (0) 7 51 / 5 61 61 - 0  
Fax + 49 (0) 7 51 / 5 61 61 - 8  
sales@strasser-gmbh.com  
www.strasser-gmbh.com

Portfolio MecLock Schutzeinrichtungen  
MecLock\_Portfolio\_CAT\_2508-01\_MU\_INT - Stand: 19.08.2025

### **Copyright 2025 Strasser GmbH**

#### **Technische Änderungen, Irrtum und alle Rechte vorbehalten.**

Sämtliche Bilder, Grafiken und Texte unterliegen dem Urheberrecht bzw. anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums. Eine Vervielfältigung, Veränderung oder Verwendung in anderen gedruckten oder elektronischen Publikationen ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Strasser GmbH gestattet. Die Strasser GmbH ist um die Richtigkeit und Aktualität der in diesem Katalog bereitgestellten Informationen bemüht. Trotzdem können Fehler und Unklarheiten nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Strasser GmbH übernimmt daher keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen.