



PRIORROOM GAS bestehend aus
 + PRIOWALL
 + PRIODOOR FSA
 + PRIOCEIL
 + Zubehör Schottung
 Accessoire bulkhead
 + Zubehör Lüftung
 Accessoire ventilation



PRIORROOM GAS

Kompakte Sicherheitszelle für Gasflaschen

Kompakter Raum in **individuellen Maßen** zur **feuerbeständigen Lagerung von Gasflaschen**. Die Vorteile: Mit Stahlflaschenkarre **ebenerdig befahrbar**, chemisch hochbeständige Oberfläche innen und außen, günstiger Preis im Verbund mit zertifizierter Güte. Der Raum bietet eine Feuerwiderstandsfähigkeit von 90 Min.

Funktion

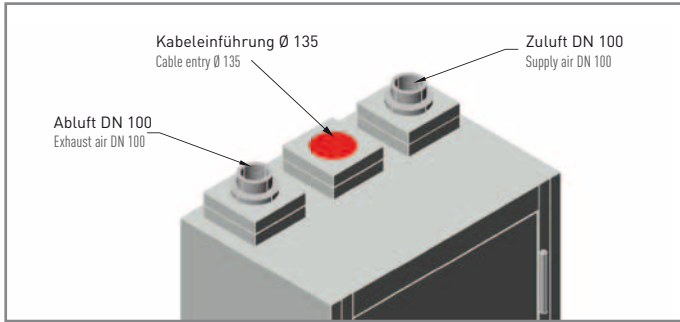
- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten: feuerbeständig
- Gutachten einer akkreditierten Materialprüfanstalt

Compact safety unit for gas cylinders

Compact walk-in storage unit with individual dimensions for fire-resistant storage of gas cylinders. The advantages: Can be accessed with steel cylinder dolly at ground level, highly chemical-resistant surface on the inside and outside, cost-effective price combined with certified quality. The unit provides 90-minute fire resistance.

Function

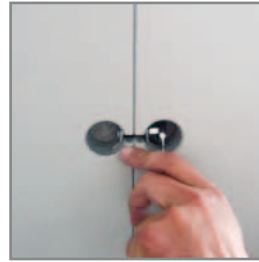
- Fire resistance 90 minutes: fire resistant
- Expert opinion by an official material testing institute



- Kabeleinführungen und Lüftungsöffnungen GFR91:600
- Cable entries and ventilation openings GFR91:600



- Türbänder aus Edelstahl
- Door hinge in stainless steel



- Schnelle Paneelmontage
- Quick panel assembly



- Lüftungsklappe
- Ventilation flap



- Feurbeständiges Kabelschott
- Fire resistant cable compartment

Aufbau

- Raum mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Barrierefreier Zutritt mit Transportgeräten möglich
- Tür(en) mit 3D-Edelstahlbändern, 3-fach Verriegelung, vorbereitet für Profilzylinder
- Geeignet zur Lagerung von Gasflaschen
- Raum ausrüstbar mit Belüftungstechnik

Materialgüte

- Baustoff mit beidseitiger Oberflächenbeschichtung, klassifiziert A2 – s1, d0: nichtbrennbar
- Standardoberfläche CPL
- Standardfarbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035

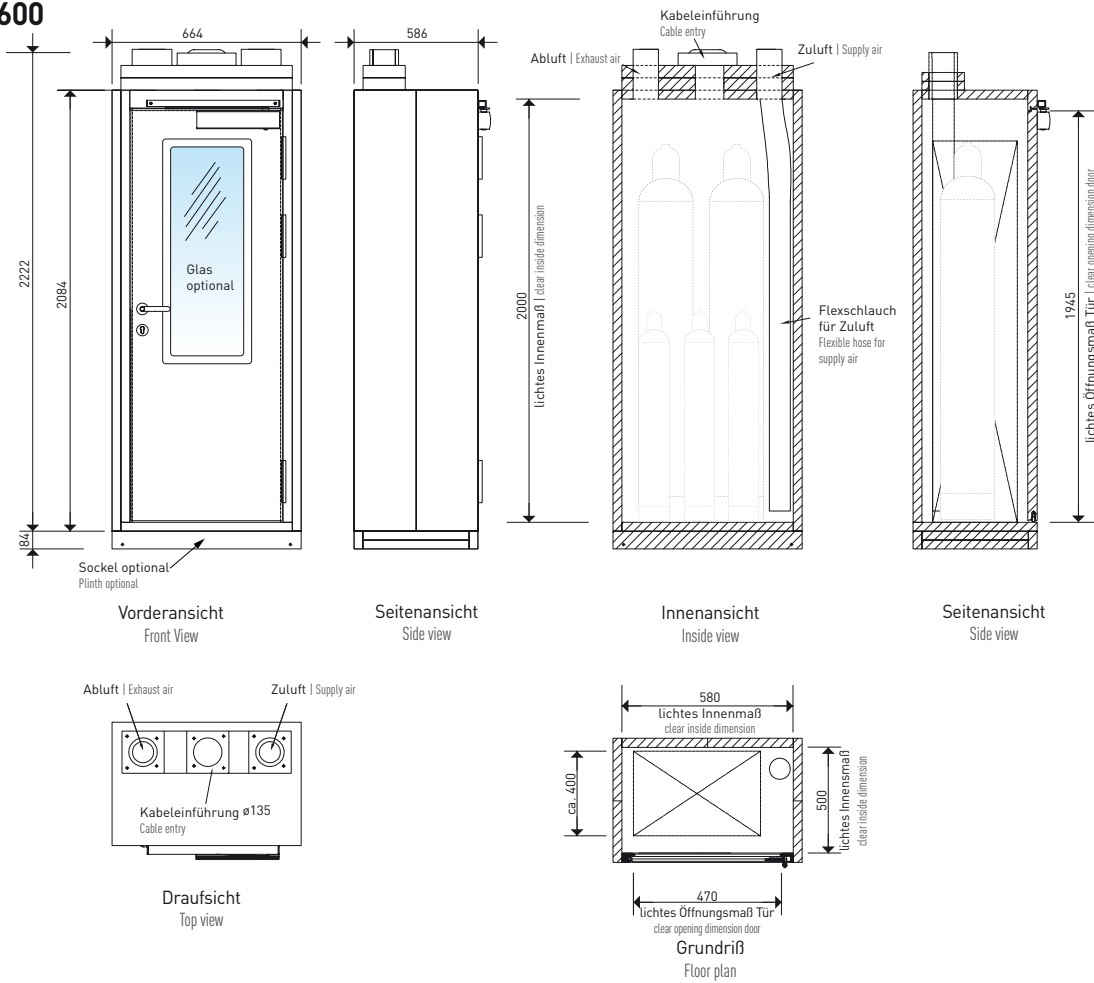
Construction

- Room with high mechanical resistance
- Barrier-free entry with transport equipment possible
- Door(s) with 3D stainless steel strips, 3-point locking system, prepared for profile cylinder
- Suitable for the storage of compressed gas cylinders
- Room may be equipped with ventilation equipment

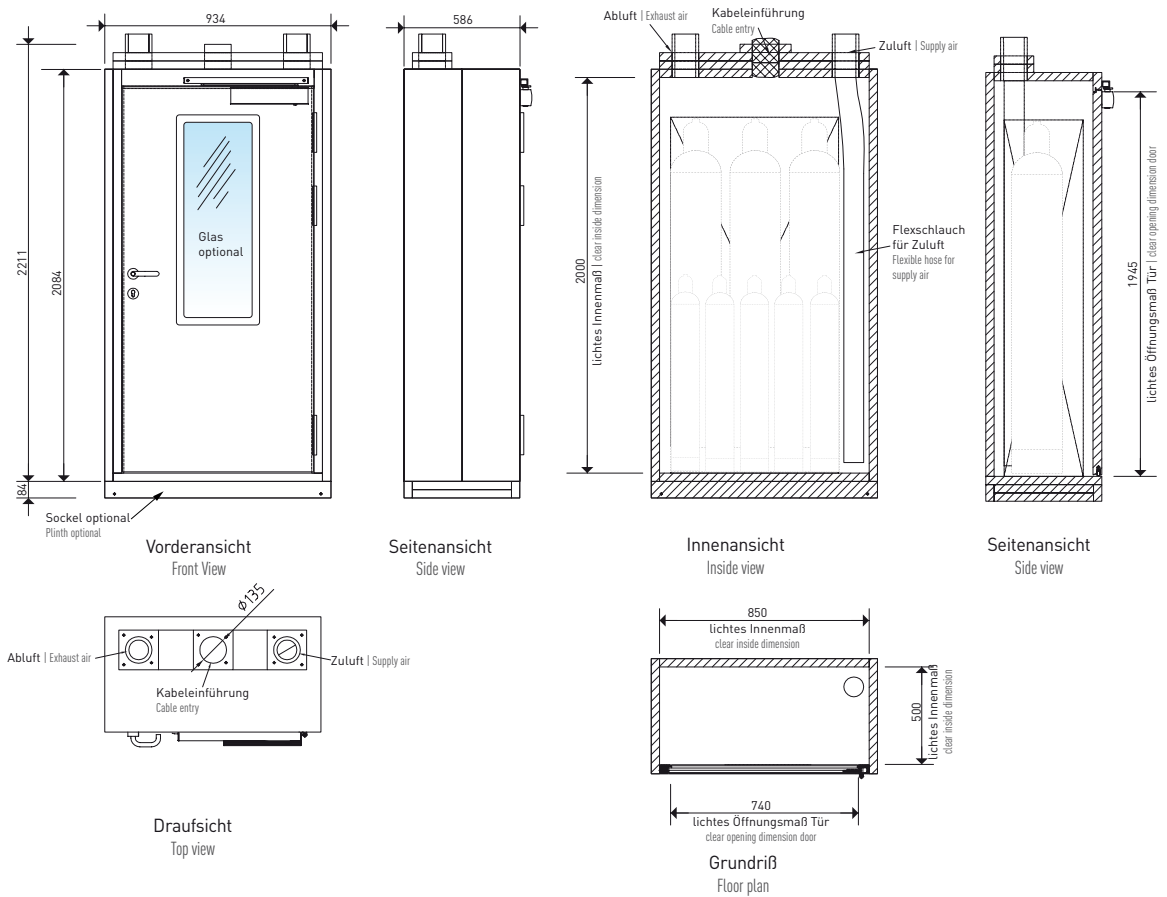
Material characteristic

- Building material with surface coating on both sides, classified A2 – s1, d0 non-combustible
- Standard surface CP laminate
- Colour light grey, similar to RAL 7035

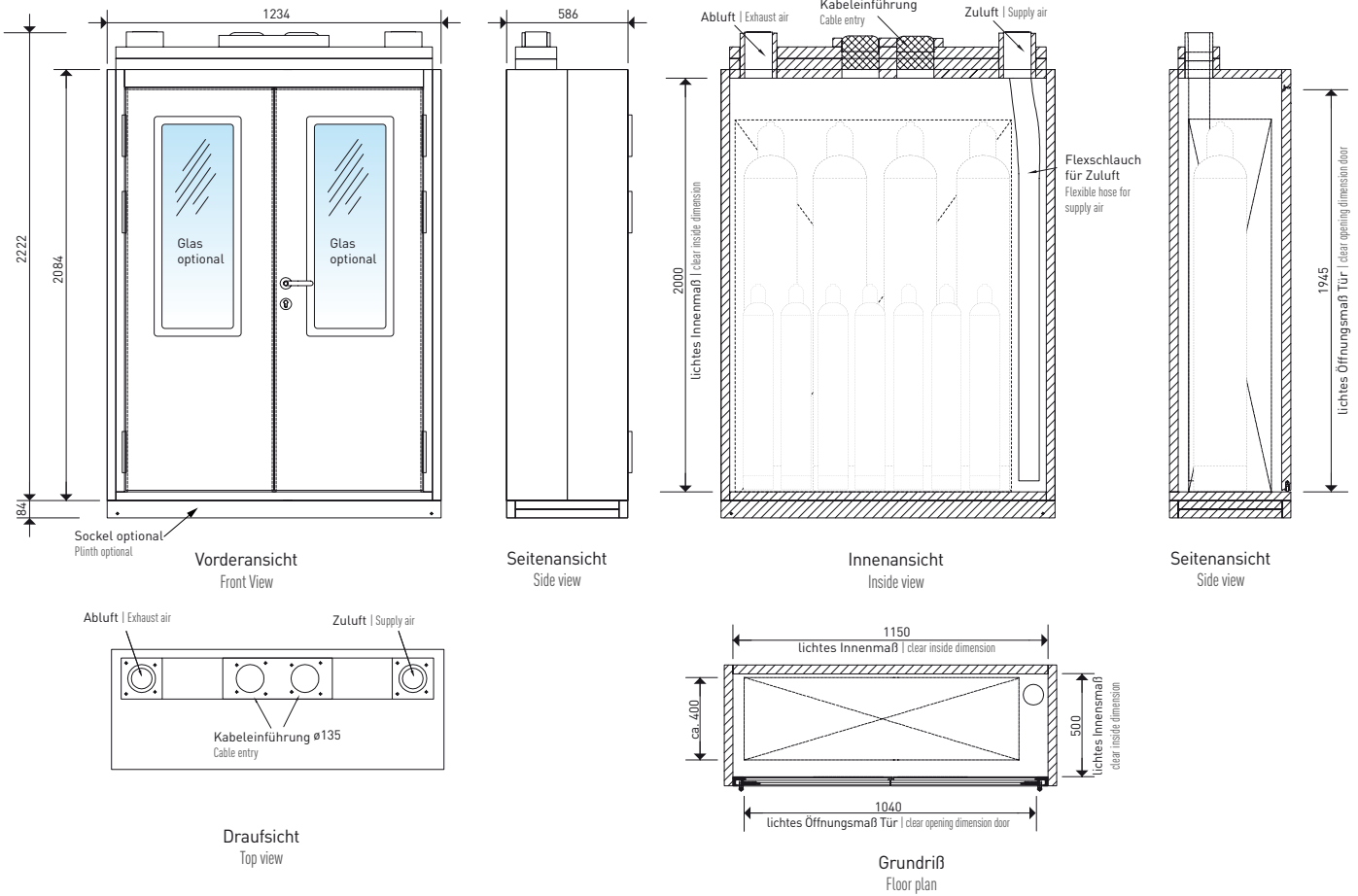
GFR91:600



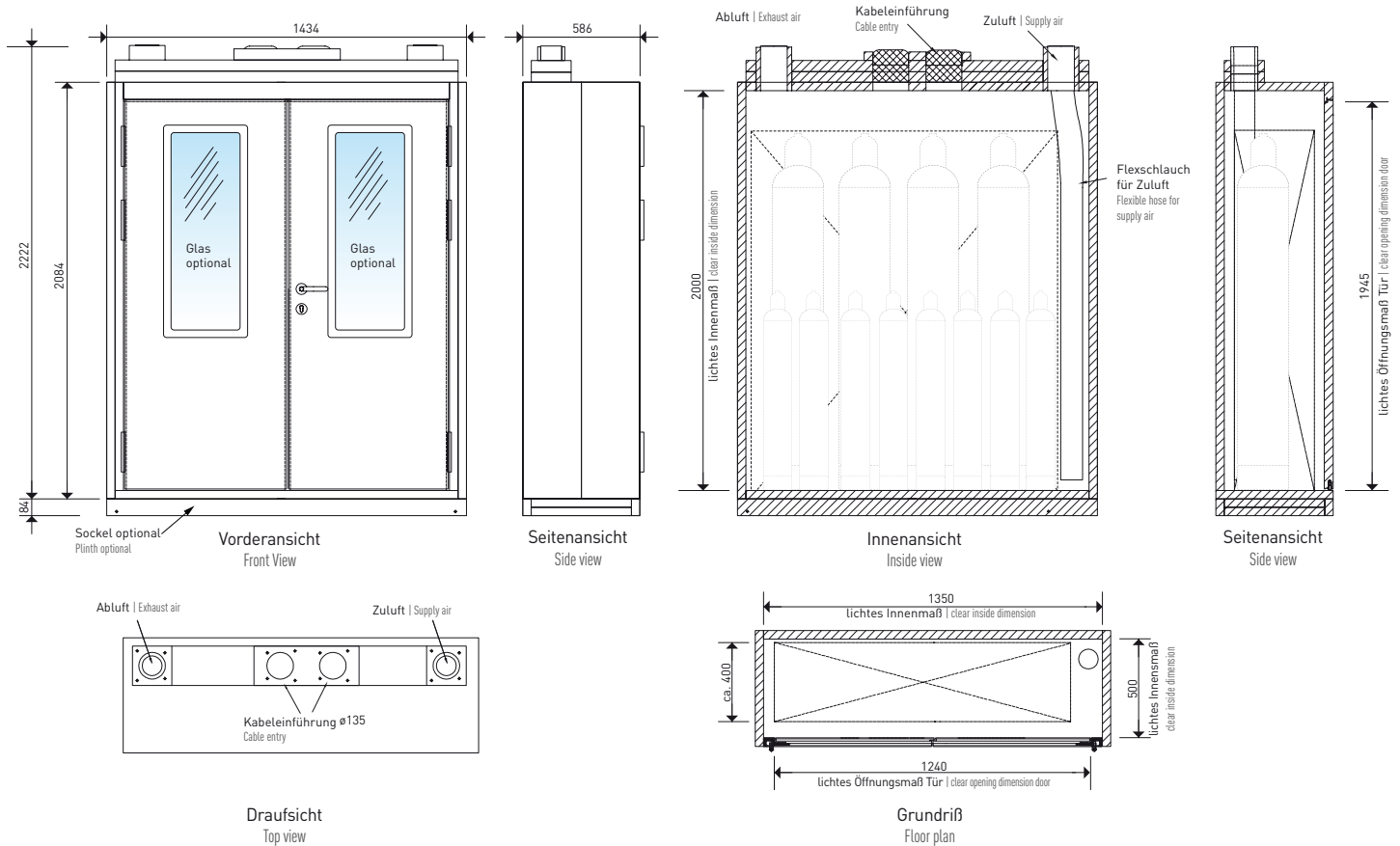
GFR91:800








GFR92:1200



GFR92:1400



Art.	 H x B x T mm	 H x B x T mm	 H x B mm	 kg	 Stck	Beschreibung Description
Individuelle Maßenfertigung zum Standardpreis Made to measure for the standard price						
GFR:SAF	min. 2059 x 480 x 316 max. 2759 x 2500 x 2416	min. 2143 x 564 x 400 max. 2843 x 2584 x 2500	370 bis 2390	-		
Feuerbeständige Gasflaschenräume 1-flügelig Fire-resistant gas cylinder walk-in storage units, 1-leaf						
GFR91:600						1 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, Selbstmontage, ohne Sockel 1 pipe/cable penetration seal KRS 125 in the top section, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, self-assembly, without plinth
GFR91:600-M						1 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, montiert ab Werk, ohne Sockel 1 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, preassembled, without plinth
GFR91:600-G	2000 x 580 x 500	2222 x 664 x 586	1945 x 470	476	2 x 50 Liter / 3 x 10 Liter	1 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, F90 Türverglasung, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, Selbstmontage, ohne Sockel 1 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, F90 door glazing, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, self-assembly, without plinth
GFR91:600-G-M						1 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, F90 Türverglasung, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, montiert ab Werk, ohne Sockel 1 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, F90 door glazing, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, preassembled, without plinth
GFR91:800						1 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, Selbstmontage, ohne Sockel 1 pipe/cable penetration seal KRS 125 in the top section, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, self-assembly, without plinth
GFR91:800-M						1 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, montiert ab Werk, ohne Sockel 1 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, preassembled, without plinth
GFR91:800-G	2000 x 850 x 500	2211 x 934 x 586	1945 x 740	588	3 x 50 Liter / 5 x 10 Liter	1 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, F90 Türverglasung, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, Selbstmontage, ohne Sockel 1 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, F90 door glazing, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, self-assembly, without plinth
GFR91:800-G-M						1 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, F90 Türverglasung, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, montiert ab Werk, ohne Sockel 1 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, F90 door glazing, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, preassembled, without plinth
Feuerbeständige Gasflaschenräume 2-flügelig Fire-resistant gas cylinder walk-in storage units, 2-leaf						
GFR92:1200						2 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, Selbstmontage, ohne Sockel 2 pipe/cable penetration seal KRS 125 in the top section, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, self-assembly, without plinth
GFR92:1200-M						2 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, montiert ab Werk, ohne Sockel 2 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, preassembled, without plinth
GFR92:1200-G	2000 x 1150 x 500	2222 x 1234 x 586	1945 x 1040	711	4 x 50 Liter / 7 x 10 Liter	2 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, F90 Türverglasung, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, Selbstmontage, ohne Sockel 2 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, F90 door glazing, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, self-assembly, without plinth
GFR92:1200-G-M						2 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, F90 Türverglasung, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, montiert ab Werk, ohne Sockel 2 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, F90 door glazing, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, preassembled, without plinth
GFR92:1400						2 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, Selbstmontage, ohne Sockel 2 pipe/cable penetration seal KRS 125 in the top section, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, self-assembly, without plinth
GFR92:1400-M						2 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, montiert ab Werk, ohne Sockel 2 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, preassembled, without plinth
GFR92:1400-G	2000 x 1350 x 500	2222 x 1434 x 586	1945 x 1240	793	4 x 50 Liter / 8 x 10 Liter	2 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, F90 Türverglasung, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, Selbstmontage, ohne Sockel 2 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, F90 door glazing, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, self-assembly, without plinth
GFR92:1400-G-M						2 Rohr-/Kabelschotts KRS 125 im Deckenteil, F90 Türverglasung, Montageschienen, Flaschenhalter und Spanngurten, Be- und Entlüftung, montiert ab Werk, ohne Sockel 2 pipe/cable penetration seals KRS 125 in the top section, F90 door glazing, mounting rails, cylinder brackets and straps, ventilation, preassembled, without plinth

Optionen und Zubehör

- Türen oder ganzer Korpus in alternativen RAL-Farben / Oberflächen, auf Anfrage



- Feurbeständiges Kabelschott
- Fire resistant cable compartment



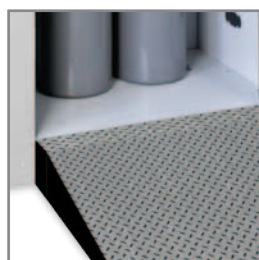
- Lüftungsklappe
- Ventilation flap

Options and accessories

- Doors or entire body in alternative RAL colours / surfaces, on request



- Barrierefreier Zugang auf Anfrage
- Barrier-free access on request



- Anfahrrampe aus Riffelblech
- Warm-up ramp made of corrugated sheet metal

Art.	Zubehör Accessories
KRS125	Kabel- und Rohrschott d = 135 mm Cable and pipe compartment d = 135 mm
GFR:MONT	Montage des Gasflaschenraumes vor Ort durch PRIORIT The gas cylinder walk-in storage unit is installed on site by PRIORIT
GFR91:600-SO	Sockel mit Sockelblende für GFR:91:600, Höhe: 84 mm Base with toeboard for GFR:91:600, Height: 84 mm
GFR91:800-SO	Sockel mit Sockelblende für GFR:91:800, Höhe: 84 mm Base with toeboard for GFR:91:800, Height: 84 mm
GFR92:1200-SO	Sockel mit Sockelblende für GFR:92:1200, Höhe: 84 mm Base with toeboard for GFR:92:1200, Height: 84 mm
GFR92:1400-SO	Sockel mit Sockelblende für GFR:92:1400, Höhe: 84 mm Base with toeboard for GFR:92:1400, Height: 84 mm
GFR:SPG	Spanngurt (Ersatz) Strap (replacement)