



### Seilsicherung

Montage der Anschlageinrichtung auf Doppelstehfalz-Profil der Dachdeckung mittels Profilklemmen

Die Befestigung der Doppelstehfalz-Profile mit Seilsicherung auf dem Untergrund ist entsprechend Herstellerangaben herzustellen. (Haftabstand < 500mm)

### Dachausstieg

mit Trittrost im Verlauf der Seilsicherung des Hauptdaches

Dachausstieg mit Scherentreppe, normalentflammbar und nicht brennend abtropfend  
 Abmessung der Rohbauöffnung 1350 x 700 mm  
 U-Wert 1,4 W/m²K

manuelle Öffnung mit Dachausstiegsfunktion, Haltegriff am Deckel und aufklappbarem Durchsturzgitter nach GS-BAU-18

### Trittrost

Aluminium-Laufrost, orthogonal zum Stehfalz  
 Abmessung 2200 mm x 500 mm x 40 mm,  
 mit Befestigungswinkel verschraubt  
 max. Auskragung 600 mm, rutschsicher

Befestigungswinkel, L-Form, Materialstärke 3 mm  
 unterer Abschluss schräg analog Dachneigung

Haltebacken, an Stehfalzdeckung / Stehfalz geklemmt  
 und mit Haltewinkel verschraubt

Landeshauptstadt Dresden Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17	 <b>Dresden.</b> <b>Die Feuer</b>	Index	A	Neu-/ Umplanung Dach	25.02.25	CHH			
		Standortverwalter	Eigenbetrieb Kita	Planungsphase	5 - Ausführungsplanung	Datum	Gez.		
Projekt Ersatzneubau Fröbelkindergarten Dörnichtweg 34 <b>KINDERTAGESEINRICHTUNG</b> "Fröbel - Kinderhaus" KiK e.V. Dörnichtweg 34, 01109 Dresden	Darstellung <b>Dachausstieg</b> <b>Laufsteg</b>	DWG - Dateiname	2960_002_5_A_DE_1014_A	Zeichnungscode	2960_002_5_A_DE_1014_A				
		PDF - Dateiname	2960_002_5_A_DE_1014_A	Projekt-Nr.	2019-021				
Planner		Maßstab	1:10	Erstelldatum	24.03.2023	Bl.-Größe	297 x 420	Bl.-Nr.	1014