

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **DiaSafe-Single-System "Solo"/"Duo"**

Durch Auflast gehaltene Anschlagereinrichtung für einen ("Solo") oder für zwei ("Duo") Benutzer nach EN 795:2012 (gültig ab 31.01.2013) für "Solo", und CEN/TS 16415:2012 für "Duo", Klasse/Typ A, als Auffang- oder Rückhaltesystem ohne Durchdringung der Dachhaut mit DS-Amöbe-Fangschlitten mit GFK-Kegel mit anlaminierendem Absturzsicherungsteppich in Signalfarbe grün, und aus 1.4404 (316) nicht rostendem Stahl gefertigtem DS-Single-Systemhalter als Anschlag- und Absorptionselement, resistent gegen Sauerregen in Industriegebieten und salzhaltige Luft in Küstenregionen, entsprechend der für die Mindest-Schütthöhe angegebenen Markierungslinien am Kegel mit trockenem Auflastmaterial von 80 kg/m² für "Solo" (mit zusätzlichem FGT-180 Sicherungsteppich ab 30 kg/m²) oder von 200 kg/m² für "Duo" vollflächig und gleichmäßig belasten, liefern inkl. allem Zubehör und fach- und abnahmegerecht im Sinn und gemäß der Herstellervorgaben und des Verlegeplanes einbauen.



max. Neigung des Daches		5°
integrierter Sicherungsteppich für Auflast	m	3 x 3
min. Auflast pro Posten mit std. Absturzsicherungsteppich	kg	720 (Solo), 1800 (Duo)
min. Auflast mit std. Absturzsicherungsteppich	kg/m ²	80 (Solo), 200 (Duo)
max. Benutzeranzahl	St.	1 (Solo), 2 (Duo)
max. Auslenkung des Anschlagpunktes	m	0,76 (Solo), 0,89 (Duo)
max. Zugspannung in der Dachhaut mit std. Absturzsicherungsteppich	N/mm ²	0,00155
Material: Posten		Edelstahl 1.4404 (316)
Material: Absturzsicherungsteppich		Polypropylen
Material: Fangschlitten		GFK-Kunstharz