

Connect™ C4

– Für besonders anspruchsvolle und korrosive Umgebungen



In Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit und dem Risiko von Luftverunreinigungen ist die Gefahr von Korrosion hoch. Die Connect C4 Unterkonstruktion wurde entwickelt und zertifiziert, um eine zuverlässige Installation in diesen Bereichen zu gewährleisten.

Die Connect™ C4 Unterkonstruktion wird für anspruchsvolle Umgebungen eingesetzt. Zusammen mit den Ecophon Hygiene™ Produkten bietet Ecophon eine breite Palette von Lösungen für Umgebungen an, bei denen die Luftfeuchtigkeit zeitweise sehr hoch ist und eine häufige Reinigung erforderlich ist. Anwendungsbeispiele sind: Spülküchen, Fischindustrie und Schwimmballen sowie in Gesundheitseinrichtungen.

Die Connect T24 Hauptschienen C4 und Connect T24 Querschienen C4 bestehen aus speziell behandeltem Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit und sind mit verzinktem und beschichtetem Stahl in ultramattem Weiß beschichtet.



Connect T24 Hauptschiene C4



Connect T24 Hauptschiene C4 mit Connect Hygiene Clip

Die Connect C4-Unterkonstruktion hat einen selbstversiegelnden Schutz an den Schnittkanten. Ecophon bietet auch verschiedene Profile und Zubehörteile in der Korrosionsklasse C4 an.

Technische Informationen

Artikel

26339170 Connect T24 Hauptschiene C4 L=3700 mm
26339171 Connect T24 Querschiene C4 L=1200 mm
26339172 Connect T24 Querschiene C4 L=600 mm
26358267 Connect Wandwinkel C4 15/22
26300270 Connect U-Profil C4 H=22 L=3000 mm
26300271 Connect U-Profil C4 H=44 L=3000 mm
26300573 Connect Distanzprofil C4

Klimaeinfluss

Die Unterkonstruktion erfüllt die Anforderungen der Korrosionsschutzklasse C4 nach EN ISO 12944-2.

Reinigung

Nassreinigung, Hochdruckreinigung und Dampfreinigung. Beständig gegen die Verwendung der meisten Desinfektionsmittel. Beständig gegen die Verwendung von Wasserstoffperoxidampf.

Mechanische Eigenschaften

Siehe Tabelle über maximale Nutzlast und minimale Tragfähigkeit und Funktionsanforderungen, mechanische Eigenschaften unter www.ecophon.com

Montage

Detaillierte Montageanleitung für die verschiedenen Systeme, siehe www.ecophon.com