



Střešní konstrukce

Inovovaná konstrukce střechy dovoluje extrémní zatížení na vrcholu sila.



Lávky

Široké pevné lávky zajišťují snadný a bezpečný přístup k dopravní technologii a inspekčním otvorům.



Schody

Volitelné střešní a spirálové schodiště pro komfortní přístup ke kontrolním otvorům a lávkám. Opatřeno zábradlím a odpočinkovými podestami.



Eave Vent Kit

Průduch po celém obvodu střechy sila, bez nutnosti dodatečných otvorů ve střeše, minimalizuje možnost zatékání do sila. V kombinaci se střešním protikondenzačním ventilátorem zajišťuje ideální proudění vzduchu po střechou.



Inspekční otvory

Snadný přístup do sila zabezpečují 1,7 m vysoké vstupní dveře ve spodní části sila a prostorný revizní vstup ve střeše sila.



Vybírací šnek

Lety prověřená konstrukce pro mechanizované vybírání zbytkového materiálu.



Střešní průduchy

Jejich pomocí je zajištěno optimální proudění vzduchu. Zabraňují vniknutí vody a ptactva do sila.



Provětrávaná podlaha

Zajišťuje perfektní podmínky pro provětrávání. Perforace podlahy také v řepkovém provedení. Systém roštů TRI-CORR a podpěr PARTHENON přináší výjimečnou pevnost podlahy.

