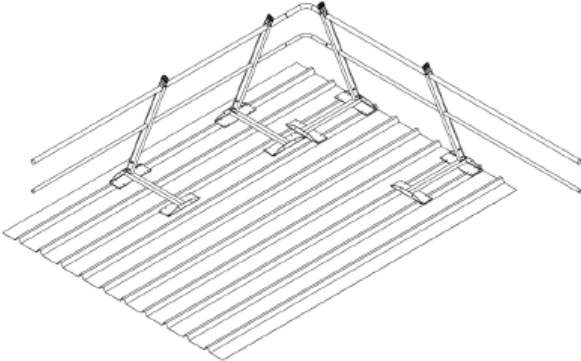
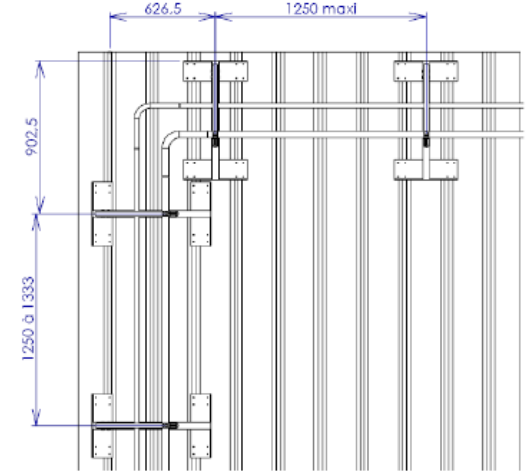
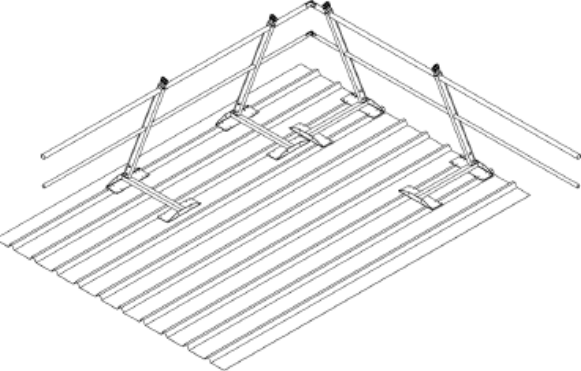
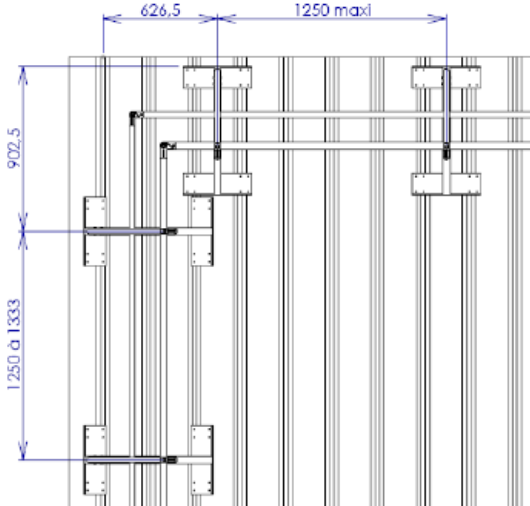
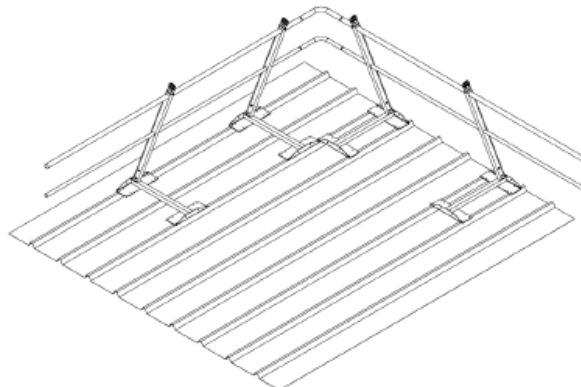
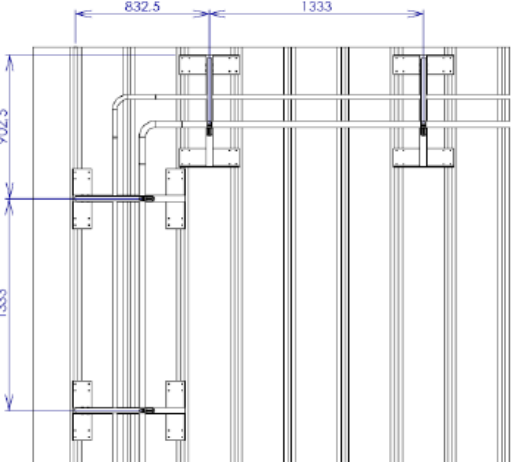
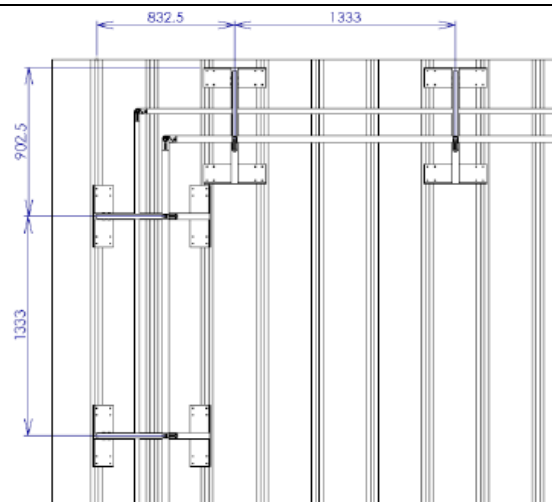
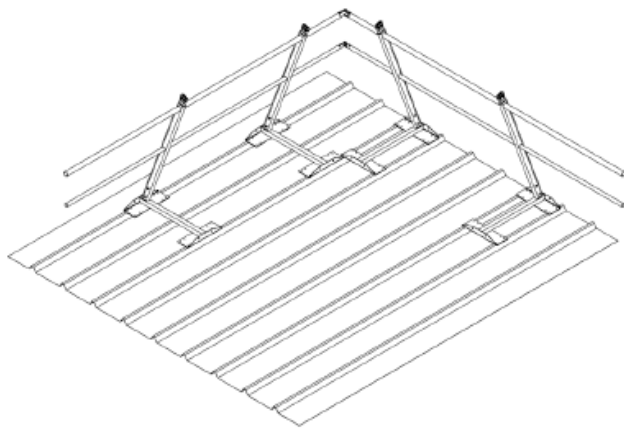


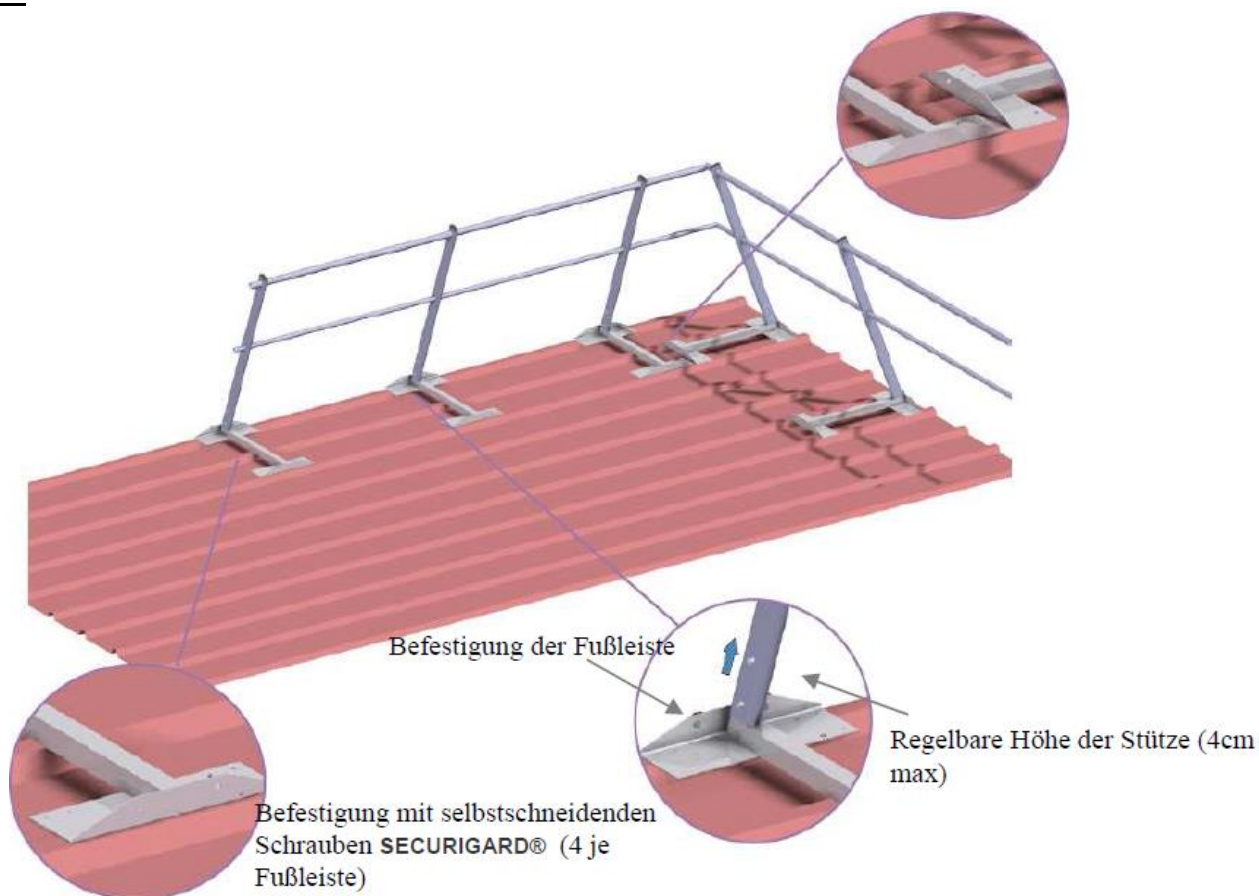
TRAPEZ- BLECH	WINKEL	MONTAGEANSICHT	BERECHNUNGSPLAN
TRAPEZ 250	Gerade 90°		
	Geneigt (verstellbar)		
TRAPEZ 333	Gerade 90°		

**Geneigt
(verstellbar)**



Bemerkung: zur Befestigung der Stützplatten auf dem Stahltrapezblech werden EPDM-Streifen unter die Stützplatten im Werk angebracht.

MONTAGE:



- 1) Bitte kontrollieren Sie, daß die EPDM-Streifen unter die Platte am Werk angebracht worden. Das Stahltrapezblech muss sauber und ohne Metallspäne und Schmutz vorhanden sein. Positionieren Sie die vormontierten Stützplatten auf den Stahltrapezblech-Obergurt. Maximaler Abstand von 1,50 Meter für einen 250mm Obergurtabstand und von 1,33 Meter für einen 333mm Obergurtabstand.
- 2) Die vormontierte Stützplatten auf den Obergurt von Stahltrapezblech mit Drillnox Dünnschrauben DBS 6,0 X 25 E16 befestigen. Achtung, die Eckstützplatten müssen erst nach Montage der Hand- und Knieläufe befestigt werden.
- 3) Die Hand- und Knieläufe montieren. Wenn lackierte Stütze sind, benutzen Sie die Rohrbeschützer.
- 4) Die Mauer-Abschlüsse montieren (wenn benutzt).
- 5) Eckverbinder montieren. Das gleich für jede Teilstrecke machen.
- 6) Die Nietnägel zur Befestigung der Hand- Knieläufe mit Eckverbinder montieren.
- 7) Die Stützenkappen montieren.

Die Berechnung wird von ETANCO bearbeitet und freigegeben. Die Montage darf nur von Fachfirmen durchgeführt werden. Die Trapezblechstärke muss mindestens 0,63 mm betragen.



ETANCO GmbH
Auf der Landeskronen
57234 Wilnsdorf - Tel : 02739-87546-0 - Fax : 02739-87546-20
info@etanco.de / www.etanco.de