

> DEFORM:METHOD™ – UNIKA FÖRDELAR!

Deform:Method™ ger möjlighet till flera unika fördelar!

Svetsade, tvådimensionellt överlappande lösningar är alltid sämre än Deforms tredimensionellt formade skydd.

Fördelarna med Deform:Method™ är flera:

1. Bättre ballistiskt skydd

Värmepåverkan i svetsen försämrar plåtens egenskaper och svetsskarvar är alltid den svagaste punkten – inte minst vid skydd mot minor och IED.

2. Perfekt och repetitiv passform

Att svetsa flera överlappande plåtar med liten värmepåverkan och uppreparande formresultat är mycket svårt. Deform:Method™ ger däremot samma perfekta resultat varje gång.

3. Kostnadseffektivitet

Formning i ett stycke ger den lägsta totalkostnaden.

4. Mindre vikt

Överlappande tvådimensionellt formade plåtar medför onödig vikt till fordonet. Deform:Method™ ger möjlighet att spara vikt samtidigt som prestandan förbättras – en synergi som är guld värd för en köpare av skydd!



▲ Deform:Method™. Kundunik lösning på golv och torpedplåt. Lagg märke till hur plåten följer fordonets form och hur få svetskarvar som blir kvar!



▲ Bild ovan – en traditionellt tillverkad torpedplåt i flera, överlappande och svetsade plåtar.

Bild nedan – en torpedplåt i ett stycke med hjälp av Deform:Method™. Bättre ballistiskt skydd, bättre repeterbarhet, mindre vikt och bättre kostnadseffektivitet.

