

## АЛСЫН ТУЛГУУРТАЙ ТАВЦАН (FEN, FET)

FEN ба FET загварын тулгуурууд нь барилгын гадна талд тэгшлэх тавцан суурилуулах зориулалттай. Эдгээр нь хадгалах зайг хамгийн их ашиглах шаардлагатай газруудад, мөн ачааны машиныг барилгад перпендикуляр байрлуулах боломжгүй газруудад зайлшгүй шаардлагатай байдаг. Тэдгээрийг задгай налуу зам эсвэл эсрэг талын хаалганы нүхэнд суурилуулсан бөгөөд энэ нь тэгшлэх тавцангийн хувьд агуулахын шалан дээр нүх гаргах боломжгүй юм.



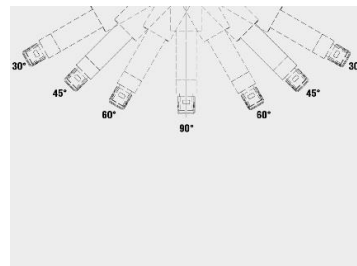
### Онцлог шинж чанарууд

- Барилгын гадна суурилуулах нь агуулахын цогцолбор доторх зайг хэмнэдэг.
- Энэхүү загвар нь эргэдэг болон эвхэгддэг налуу бүхий бүх төрлийн тэгшлэх тавцанг ашиглах боломжийг олгодог.
- Хурдан суурилуулалт.
- Үндсэн барилгыг дахин барихгүйгээр орчин үеийн шинэчлэл хийх боломжтой

### Техникийн үндсэн шинж чанарууд

Бүтцийн өндөр, мм	800–1 400
Бүтцийн өргөн, мм	2 800–3 600
Бүтцийн урт, мм	2 030–7 648
Барилгатай холбогдох өнцөг	30, 45, 60, 90
Анхаар! Тэгшлэх тавцан ба бампер бүтээгдэхүүнд ороогүй болно	

## ШИНЭ



Суулгасан элементүүд дээр (металл хавтан). Энэ нь үүдний танхим суурилуулах талбайг бэлтгэх үе шатанд төмөр хавтанг (400x400 мм) бетонон суурийн гадаргуу дээр урьдчилан тогтоосон газарт суурилуулсан тохиолдолд ашигладаг. Энэ суулгах арга нь хамгийн тохиромжтой.



Бетон дээр (зангуу боолт ашиглан). Энэхүү угсралтын сонголт нь бетонон суурийг цутгахдаа үүдний танхимын тулгуур доор металл хавтанг суурилуулаагүй тохиолдолд тохиромжтой.



Барилгын аль ч өнцгөөр хурдан бөгөөд хялбар сууриуулна