# Teknisk beskrivning skjutstation

## Bottenplatta

Gjuten bottenplatta med höjd ca 15 cm.

På plattan finns en kant med polsten 100\*150.

## Fasad

Stående panel 120\*22 med lockläkt.

Målad i falurött med vita knutar, foder och vindskivor.

Främre väggen saknar panelklädsel för den del som finns innanför dämparkammaren.

## Tak

Reglar 145\*45 med CC 600 utgör takstolar.

Papptak med underlagspapp, råspont och en 45 mm luftspalt, varunder masonitskiva och tätskikt finnes.

Plåtdetaljer så som stuprör, hängrännor och bleck i vitt.

## Regelstomme

Reglingen sker med 95\*45 reglar med C/C 600.

Utvändigt finns vindskyddspapp.

## Isolering

Regelverket isoleras med 95 mmm isolering, utanpå denna spikas kanalisoleringsskivor som ljuddämpning.

## Dörrar

Isolerade boddörrar med litet fönster.

Till minst ett av skjutbåsen används extra bred dörr för tillgänglighetsanpassning.

## Fönster

Dubbla isolerglas används framåt och åt sidorna från skjutledarpositionen.

Om möjligt ska sidofönstren vara skjutbara.

## Innerväggar

Vägg från skjutbåsen mot skjutledare avslutas med gipsskivor.

Därefter följer en 5 cm luftspalt, varpå ny, isolerad vägg reglas upp och avslutas med gipsskiva mot skjutledare. Dessa väggar (höger, vänster och rätt fram) har mjuka gummitätningar mot tak och golv.

# Dämpningskammare

## Fasad

Stående panel 120\*22 med lockläkt.

Målad i falurött med vita knutar, foder och vindskivor.

Främre väggen Har en nedfällbar lucka för att hindra obehörigt inträde.

En sidogavel har enkel inträdeslucka för underhåll.

## Tak

Sadeltak med takstolar av enkel fackverkskonstruktion CC1200

Papptak med underlagspapp, råspont

Plåtdetaljer så som stuprör, hängrännor och bleck i vitt.

## Regelstomme

Reglingen sker med 95\*45 reglar med C/C 600.

Utvändigt finns vindskyddspapp.

## Isolering

Regelverket isoleras med 95 mmm isolering, utanpå denna spikas vindskyddsfolie. Eventuellt kompletteras det med kanalisoleringsskivor som ljuddämpning.

## Baffelväggar

Baffelväggar byggs med CC1200 vid sidor, golv och tak. Materialtäthet och storlek anpassas efter akustiskt behov.