

Hestestalde



■ ISOLERET STALD MED BETONELEMENTER

Stald med isolerede sandwich betonelementer, overflade i frilagte søsten. Gavltrekanter og gavlport er beklædt med sorte stålplader. Taget er isoleret og indvendigt er der træbetonloft.

Stalden er med tre faste kipovenlys som giver et flot lysindfald.

Derudover er der monteret 2 mekaniske ovenlys til daglig ventilation, hvilket er med til at sørge for et godt indeklima og reducere støv-indholdet i stalden.

Skillevægge og fronter er udført i betonelementer. Øverst i fronter er der monteret vandret gitter.



■ UISOLERET STALD MED BETONELEMENTER

Stald med uisolerede betonelementer med en glat overflade.

Betonelementerne er blevet malet, så stalden har samme farve som de eksisterende bygninger. Dette gør at stalden falder godt ind i omgivelserne. Gavltrekanter og porte er beklædt med træbeklædning og taget er med sorte eternit bølgeplader.

Lysindfaldet sker igennem ovenlyset i kippen, suppleret med buede stålvinduer i ydervæggen.

Inventar kan tilpasses individuelle behov og ønsker. I dette tilfælde en løsdriftstald til islændere.



■ STALD PÅ SIDE AF RIDEHAL

En mulighed er at placere stalden på siden af ridehallen. Dette giver en hurtig passage mellem stald og ridehal. Desuden reducerer det den plads som bygningerne kræver.

Bygningen er med isolerede sandwich betonelementer og der er træbetonloft. Nederste del af skillevægge mellem bokse er i betonelementer. Ovenover er der monteret gitter.

Ved denne løsning er det vigtigt at overveje indeklima og støj.



■ STALD MED STÅLPLADEBEKLÆDNING

Et alternativ til betonelementer som ydervægge kan være at lave stalden i stålplader og indvendigt beklæde den med træreglar.

Stalden kan laves både isoleret og uisoleret.

Der er et stort kiplys, så man får tilstrækkeligt med dagslys.

Løsningen er en økonomisk attraktiv mulighed for at få en stald, der opfylder lov om hold af heste.