



TVH2 Grundutförande

TVH2 är ett intelligent hus ritat av Tham & Videgård Hansson Arkitekter.

Grundutförande består av ett enda öppet och ljust rum med indragen el, strömbrytare och vägguttag.

Planritningen finner du på sista sidan.

Specifikationer

Exteriör	
Längd	3300 mm (per huskropp)
Bredd	2300 mm (per huskropp)
Byggyta	15 kvm (2x7,5 kvm)
Altan	5,5 kvm med tak i träspaljé
Fasad	Liggande fjällpanel, 145 mm, behandlad enligt beställares önskemål
Yttertak	Papp
Ytterdörr	Design av Tham & Videgård Hansson Arkitekter
Ytterhandtag	Hoppe-Bonn, rostfritt
Säkerhetslås	Assa 2000

Interiör	
Golv	Massiv vitbehandlad furu, 145 mm
Innerväggar	Släthyvld träpanel 95 mm, vitmålad (NCS-0500N)
Innertak	Släthyvld träpanel 95 mm, vitmålad (NCS-0500N)
Strömställare	Eljo Renova, polarvita
Vägguttag	Eljo Renova, polarvita



Interiörstil Modern Grön (skillnader mot Klassisk)

Fondvägg Släthyvlad träpanel 95 mm, grönmålad (NCS 2075-G20Y)

Interiörstil Modern Gul (skillnader mot Klassisk)

Fondvägg Släthyvlad träpanel 95 mm, gulmålad (NCS 0580-Y)

Interiörstil Exklusiv (skillnader mot Klassisk)

Golv Massiv vitbehandlad ektilja, 145 mm

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationerna utan föregående meddelande.

