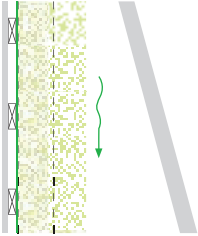
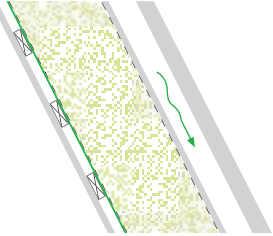
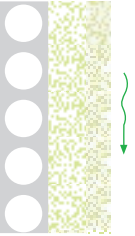
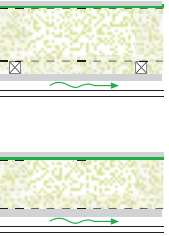
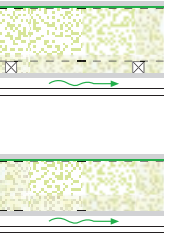
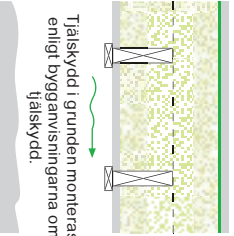


Ekovilla i millimetrar

Ekovillas isolerförmåga vid olika U-värden

U-värdena framtagna enligt standarden SFS-EN ISO 6946.

VINDSBJÄLKLAG	U-värde, W/m ² K	Jämförelsevärde - varmt utrymme	Jämförelsevärde - halvvarmt utrymme
<ul style="list-style-type: none"> - Vindsbjälklag - Yttertak - Vindavvisare i kanten - Bärande konstruktion enligt byggritning. - EKOVILLA X5-luftspår - Regel 50x50 k 300 - Inre beklädnad 	0,09	405 mm Ekovilla	265 mm Ekovilla
<ul style="list-style-type: none"> - Håltrum med vindskydd i vindsbjälklag - Yttertak - Ventilationskanal 100 mm - Vindskydd Tuuliliejona 12 mm - Bärande konstruktion enligt ritning - EKOVILLA X5-luftspår - Reglar 22 x 100 mm k 300 - Inre beklädnad <p>Vindskyddet hållbart fogat och skarvarna alltid vid reglar, infästa enligt tillverkarens instruktioner.</p> 	0,17	490 mm Ekovilla	300 mm Ekovilla
<ul style="list-style-type: none"> - Vindsbjälklag - Yttertak - Ventilertal luftfuktymme - Vindavvisare i takkanten - Håltrumsplatta enligt byggritning - Ytbehandling <p>Vindskyddet hållbart fogat och skarvarna alltid vid reglar, infästa enligt tillverkarens instruktioner.</p> 	0,26	405 mm Ekovilla	265 mm Ekovilla
<h3>YTTERVÄGG</h3> <ul style="list-style-type: none"> - Yttre beklädnad 25x155mm - Ventilationskanal, bräda 22x100mm k 600 - Vindskydd Runkollejona 25mm - Bärande stomme 48 x 173 mm k 600 och EKOVILLA SE 173 mm - Ekovilla X5-luftspår - Horisontella reglar 48 x 48 mm och EKOVILALEVY 50 mm - Inre beklädnad <p>I halvvarma väggar enbart vertikal stomme 148 mm k 600.</p> 	0,12	223 mm Ekovilla	148 mm Ekovilla
<h3>Vindskyddsalternativ 2:</h3> <ul style="list-style-type: none"> - Yttre beklädnad - Luftfält / bräda 22 x 100 mm k 600 - Vindskydd Tuuliliejona 12 mm - EKOVILLA SE 48 mm och horisontella ribbor 48 x 48 mm - EKOVILLA SE 198 mm och bärande stomme 48 x 198 mm - Ekovilla X5-luftspår - Inre beklädnad <p>I halvvarma väggar enbart vertikal stomme 173 mm k 600.</p> 	0,12	246 mm Ekovilla	173 mm Ekovilla
<h3>Kryputrymme i BOTTENBJÄLKLAG</h3> <p>Antalet ventilationsöppningar max 0,8 % av bottenbjälklagets Yta</p> <p>U-värde, W/m² K</p>	0,12	0,26	
<p>Konstruktionen inifrån och ut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Golvbräda 28 x 95 mm - Ekovilla X5-luftspår - Bärande golvkonstruktion enligt byggritning - Vindskydd Runkollejona 25 mm - Bräda 25 x 150 mm - Ventilertal kryputrymme - Grovt grus <p>Vindskyddet hållbart fogat och skarvarna alltid vid reglar, infästa enligt tillverkarens instruktioner.</p>  <p>Tjätskydd i grunden monteras enligt byggningsriktningarna om tjätskydd.</p>	0,12	350 mm Ekovilla	150 mm Ekovilla