

# Köksskåp



**Ballingslöv**  
Solid Vit



**HTH**  
Dekor Vit Höglans



**Marbodol**  
Arkitekt vit



**Ikea**  
Applåd Vit



**Vedum**  
Elin Vit



**Kvik**  
Veda

Skåpets dimensioner (mm)	700/600/312	704/599/330	704/600/330	700/600/350	700/600/302	640/599/320
Typ av lucka	MDF belagd med lack	Melamin belagd med folie	Melamin belagd med lack	MDF belagd med lack	MDF belagd med lack	MDF belagd med folie
Cirkapris (kr)	1 900	1 200	800	500	1 300	1 000/830*
Kontaktinformation	<i>ballingslov.se</i>	<i>hth.se</i>	<i>marbodol.se</i>	<i>ikea.se</i>	<i>vedum.se</i>	<i>kvik.se</i>

## Några mätvärden från laboratoriet

Statisk belastning vertikalt 30 kg/10 ggr	Inga skador	Inga skador	Inga skador	Inga skador	Inga skador	Gångjärnen bröts loss
Statisk belastning horisontellt 8 kg/10 ggr	Inga skador	Inga skador	Inga skador	Gångjärnen bröts loss	Gångjärnen bröts loss	Inga skador
Hållbarhet mot ånga (3x5 min 65°C)	Inga synliga skador	Sprickbildning, svällning och kantlist släpper	Sprickbildning	Inga synliga skador	Inga synliga skador	Sprickbildning och svällning
Hållbarhet mot slag på kant	3 mm märke	Inga märken/sprickbildningar	3 mm märke	2 mm märke	3 mm märke	Inga märken/sprickbildningar
Hållbarhet mot slag på yta	3 mm märke	1,5 mm märke	3 mm märke	2,5 mm märke	2 mm märke	Inga märken/sprickbildningar

## Betygsättning 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyget inom parantes)

Statisk belastning (40%)	5,0	5,0	5,0	3,4	3,4	2,6
Motståndskraft mot fukt (20%)	5,0	1,8	2,6	5,0	5,0	1,8
Motståndskraft mot slag och repning (20%)	3,5	4,8	3,5	3,9	3,7	5,0
Fläckåtlighet (20%)	4,8	5,0	4,8	4,5	4,8	5,0
<b>Totalbetyg</b>	<b>4,7</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,4</b>

## Kommentarer

**Bäst i test. Klarade belastnings- och fukttesten utan anmärkningar.**

**Klarade belastningstesterna. Sämst motståndskraft mot ånga.**

**Klarade belastningstesterna. Sämre motståndskraft mot ånga och slag.**

**Klarade inte horisontell belastning. Bra motståndskraft mot ånga.**

**Klarade inte horisontell belastning. Bra motståndskraft mot ånga.**

**Klarade inte vertikal belastning. Sämst motståndskraft mot ånga.**