



HÖGSKÅP EDGE RÖKT EK

Art nr: 1590372

Edge från Hafa är ett högskåp i rökt ek med en äkta fanerad yta. Skåpet har tunna kanter och en stram, modern form som ger ett avskalat och elegant uttryck i badrummet. Luckan öppnas med push-funktion, vilket skapar en ren front utan synliga handtag.

Invändigt finns fem hyllplan: fyra justerbara glashyllor som hålls stabilt på plats med hyllbärare, samt en fast trähylla.

Högskåpet levereras färdigmonterat och monteras enkelt på badrumsväggen. Luckan kan monteras som höger- eller vänsterhängd för att passa ditt badrum. På insidan av luckan finns en spegel. Eluttag finns som tillval.

DETALJERAD INFORMATION

Artikelkoder

NOBB 60941935
EAN 7330027183701

Standarder och klassificeringar

Sunda Hus Nej
ETIM EC010013

Produktmått och -vikt

Bredd (mm) 400
Djup (mm) 250
Höjd (mm) 1550
Nettovikt (kg) 27,4
Vänster-/högerutförande Vändbar

Material och ytbehandling

Huvudsakligt material Spånskiva
Material front Spånskiva
Material stomme Spånskiva
Ytbehandling Lackerad faner
Färg Rökt ek

Förpackningsmått och -vikt

Förp. höjd (m) 0,310
Förp. bredd (m) 0,460
Förp. längd (m) 1,610
Bruttovikt (kg) 31,000

Övrigt

Typ av upphängning Justerbara upphängningsbeslag med väggskena
Öppningsmekanism Push-to-open

SKÖTSELRÅD

För att din möbel ska hålla sig i gott skick länge är det viktigt att du tar hand om den. Våra möbler är tillverkade i material som har god fuktbeständighet men ska ändå inte utsättas för vatten i stor utsträckning. Torka alltid bort vatten som hamnar på möbelen. Rengöring av våra möbler sker enklast med en fuktig trasa med eventuellt lite vanligt miljövänligt rengöringsmedel. Du ska undvika rengöringsmedel och produkter som innehåller slipmedel, syror, ammoniak, aceton eller andra kemikalier (såsom skurpulver, hårspray, hårfärg, bleknings-, hårborttagnings- och nagellackborttagningsmedel etc.). Skulle något av ovanstående hamna på möbelen bör detta omedelbart tas bort för att undvika skador. Undvik vassa verktyg i närheten av möbelen som kan skada ytskiktet.