



TVÄTTSTÄLLSSKÅP EDGE VIT 2000D

Art nr: 1590211

Tvättställsskåp Edge i vit matt från Hafa är ett stilrent val med tunna linjer, gerade hörn och exklusiva material. Den genomtänkta designen ger ett elegant uttryck som lyfter hela badrummet. Det integrerade SmoothOpen™-systemet kombinerar push-open och mjukstängning för en smidig och tyst användning.

Kommoden levereras färdigmonterad med lådmattor som skapar ordning, ger en genomtänkt känsla i inredningen och gör rengöringen enkel. Komplettera med bänkskiva och ett fristående handfat, eller med ett nedsänkt tvättställ för att fullända helheten. Handtag finns som tillval för dig som vill anpassa kommoden efter eget tycke och smak.

25^{års}
GARANTI

DETALJERAD INFORMATION

Artikelkoder

NOBB 60941914
EAN 7330027185897

Standarder och klassificeringar

Sunda Hus Nej
ETIM EC011382

Produktmått och -vikt

Bredd (mm) 2000
Djup (mm) 456
Höjd (mm) 450
Nettovikt (kg) 64

Material och ytbehandling

Huvudsakligt material Spånskiva, MDF
Material front MDF
Material stomme Spånskiva
Ytbehandling Lackerad
Färg Vit

Förpackningsmått och -vikt

Förp. höjd (m) 0,515
Förp. bredd (m) 1,060
Förp. längd (m) 1,020
Bruttovikt (kg) 68,000

Övrigt

Typ av upphängning Justerbara upphängningsbeslag med väggskena
Öppningsmekanism SmoothOpen

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.