



## LC 160 SIDOSKÅP 350D HÖGT H1658, VARM VIT MATT

Art nr: 60160

Lifestyle Concept är vår absolut största badrumsserie som erbjuder ett variationsrikt sätt att möblera ditt badrum där bara utrymmet och fantasin sätter gränserna. Du väljer själv höjd och bredd med olika lådalternativ. Vattensäker högtryckslaminerad bänkskiva med lyxigt fristående porslin. Lifestyle Concept finns i färgen matt vit och basutföranden har flera bredder. Modulerna levereras monterade.

### Inkluderade artiklar

3028	1 x toppskiva lifestyle concept 676 vit matt dubbelskåp
3026	1 x sidostycke lifestyle concept h1640 vit matt par
3022	4 x halvskåp noro lifestyle concept 326 vit matt med dörr

## Detaljerad information

### Artikelkoder

NOBB	53319726
EAN	7340032407051
Lagerförd artikel	Ja

### Standarder och klassificeringar

ETIM	EC010013
------	----------

### Produktmått och -vikt

Bredd (mm)	676
Djup (mm)	320
Höjd (mm)	1658
Nettovikt (kg)	69

### Material och ytbehandling

Material front	MDF
Material stomme	MDF
Ytbehandling	Lackerad
Ytfinish	Matt
Färg	Vit

### Förpackningsmått och -vikt

Förp. höjd (m)	0,415
Förp. bredd (m)	0,600
Förp. längd (m)	0,300
Bruttovikt (kg)	72,600

### Övrigt

Öppningsmekanism	Mjukstängande
------------------	---------------

## 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.