



underskab jord antracit matt 1200d

Art nr: 20073009

Fuldt udtrækkelige skuffer med dæmpet lukkefunktion og skuffesider i metal. En udtagelig måtte i bunden af skufferne gør, at tingen bliver på deres plads, og desuden letter det rengøringen. Den øverste skuffe har en U-konstruktion med plads til en vandlås. Møblerne er forberedt til både gulv- og vægafløb og har justerbare ophængsbeslag. Fås i hvid mat og antracit. Vi anbefaler afløbssæt 200 720 00, som kun optager lidt plads i møblet. Vælg håndtag, CC32, 96 og 160. Korpusset er færdigmonteret, og fronterne er nemme at montere ved installation.



Detaljeret information

Varekoder

RSK	8907669
EAN	7333231001557

Standarder og klassificeringer

ETIM	EC011382
------	----------

Produktmål og -vægt

Bredde (mm)	1200
Dybde (mm)	453
Højde (mm)	535
CC håndtag (mm)	0, 32, 96, 160, 192
Nettovægt (kg)	46

Materiale og overfladebehandling

Primært materiale	MDF, Spånplade
Materiale front	MDF
Materiale korpus	Spånplade
Overfladebehandling	Lakeret
Overfladefinish	Mat
Farve	Antracitgrå

Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m)	1,190
Emballagens bredde (m)	1,320
Emballagens længde (m)	1,400
Bruttovægt (kg)	48,000

Øvrigt

Type ophæng	Justerbare ophængsbeslag med vægskinne
Åbningsmekanisme	Dæmpet lukkefunktion

Vedligeholdelsesvejledning

For at dit møbel bevarer sin gode stand længe, er det vigtigt, at du vedligeholder det. Vores møbler er fremstillet i materiale, som giver en god fugtbestandighed, men de bør ikke udsættes for vand i større mængder. Tør altid det vand af, som lægger sig på møblet. Hafa-møbler rengøres lettest med en fugtig klud og eventuelt et almindeligt, miljøvenligt rengøringsmiddel. Du bør undgå rengøringsmidler og produkter, som indeholder slibemidler, syrer, ammoniak, acetone eller andre kemikalier (såsom skurepulver, hårspray, hårfarve, blegemidler, hårfjerningsmidler og neglelakkfjerner mv.). Hvis et af ovenstående midler kommer på møblet, bør det straks fjernes, så du undgår skader. Undgå at lægge skarpt værktøj i nærheden af møblerne, da det kan beskadige overfladerne.