

Dapple

Design: Edvin Klasson



Modellen kännetecknas av kontrasten mellan de stora bordsskivorna och den tunna, styva basen. Bordsskivor i ekfanér med eknappar, eller enfärgade.

Erbjuder matchande sittmöbler, skåp i flera storlekar med skjutdörrar och butler.



Hållbarhetstid



Norsk Møbelfakta: S1372



Demonterbar



09222115557498940000

Urval

1728 Bord, svart stålunderrede H46, Ø60 ek faner med ek prickar
6541 Bord, svart stålunderrede H46, Ø60 björk HPL
1880 Bord, svart stålunderrede H46, Ø60 ek HPL
2952 Bord, svart stålunderrede H46, Ø60 vit HPL
2953 Bord, svart stålunderrede H46, Ø60 svart HPL

1730 Bord, svart stålunderrede H41, 80x55 ek faner med ek prickar
6542 Bord, svart stålunderrede H41, 80x55 björk HPL
1881 Bord, svart stålunderrede H41, 80x55 ek HPL
2954 Bord, svart stålunderrede H41, 80x55 vit HPL
2955 Bord, svart stålunderrede H41, 80x55 svart HPL

Alternativ

6495 Grå/silver RAL 9006 på stålram, per enhet
6496 Vit RAL 9010 på stålram, per enhet
6497 Startkostnad för annan icke-standard RAL-färg per beställning/färg
6498 Icke-standard lackfärg på stålram, per enhet

Konstruktion

Sockel i pulverlackerat stålror.
Bordsskiva i MDF med fanér eller HPL-yta.
Fasad bordskant.
Sockel i stål med svart pulverlackering. Andra färger tillgängliga på förfrågan.

Ben

Sockel i stål med svart pulverlackering. Andra färger tillgängliga på förfrågan.
Knoppar i hårdplast.

Bordsyta

Andra ytor kan erbjudas på förfrågan.

Hopsättning

Bordsskivan ska monteras på sockelen.

Återvinning

Alla ståldelar är återvinningsbara. För ytbehandling sker avfettning med en alkalisk tvätt. Efter separation går oljan till destruktion. Lackning sker elektrostatiskt med epoxipulver, vilket ger minimalt med spill. De plastdelar som används är återvinningsbara. All klädsel och ramar är gjorda av skum helt utan freoner. Endast vattenbaserade lim och smältlim används som är fria från lösningsmedel.

Producent

VAD AS

Sandvikgata 14
6250 Stordal, Norge

O: NO 982 812 046
T: +47 975 44 020

I: www.vad.no
E: info@vad.no