

Pivot

Design: Sigurd Strøm & Torstein Nilsen

VAD[®]
BORD



Pivot bord er utviklet for å passe til modulsofaseriene Pivot og Pivot Cave. Understell i pulverlakkert stål.



Holdbarhet



Norsk Møbelfakta: S1374



Demonterbart



grøntpunkt.no

240075

Utvalg

- 1618 Kubebord, sorte stålben H43,5, 65x65 bjørk HPL
 1622 Kubebord, sorte stålben H43,5, 130x65 bjørk HPL
 1626 Kubebord, sorte stålben H43,5, Ø68 bjørk HPL

1032 Bøyleben bord, H43,5, rett, sort stålben, pr. stk.	B: 1 cm	H: 22 cm	D: 48 cm
1959 Bøyleben bord, H43,5, buet, sort stålben, pr. stk.	B: 15 cm	H: 22 cm	D: 46 cm
1960 Rørben bord, H43,5, rett, sort stålben, pr. stk.	B: 2 cm	H: 22 cm	D: 5 cm

Opsjoner

3447 Bøyleben, H43,5, sort stålben	B: 1/15 cm	H: 22 cm	D: 48/46 cm
3448 Rørben, H43,5, sort stålben	B: 2/15 cm	H: 22 cm	D: 48/46 cm

Tilbehør

- 3871 Spesialhøyde, høyde 46,5 cm., tillegg pr. ben
 3872 Spesialhøyde, høyde 49,5 cm., tillegg pr. ben
 1927 Feste til gulv for bøyleben, pr. ben
 1224 Pulverlakkert ben i annen standard farge, tillegg, pr. stk.

Konstruksjon

Understell i pulverlakkert stål.
 Bordplate i MDF med høytrykkslaminat (HPL) overflate.
 Rett kant med kantlist i ABS.
 Standard utvalg: Bjørk, eik, hvit og sort.

Ben

Standard ben er pulverlakkert sorte bøyleben (RAL 9011). Kan også lakkere i Jotun Ultrashine.
 Rørben pulverlakkert sort (RAL 9011).
 Knotter i hardplast.

Bordoverflate

Andre overflater kan tilbys på forespørsel.
 For HPL i "Elegant Oak F5374" kan fargeforskjeller til annen eik forekomme.

Montering

Ben må monteres på bordet.

Gjenvinning

Alle ståldeler er resirkulerbare. Ved overflatebehandling skjer avfetting med alkalisk vask. Etter separasjon går oljen til destruksjon. Lakkering gjøres elektrostatisk med epoksy pulver som gir minimalt med avfall. Plastdelene som brukes er resirkulerbare. All polstring og rammer er laget av skum helt uten freoner. Kun vannbaserte lim og smeltelim brukes som er løsemiddelfri.

**VAD AS**

Sandvikgata 14
6250 Stordal
Norway

www.vad.no
info@vad.no
+47 975 44 020

