

# Scan

## UNIVERSALBORD

Scan universalbord är ett stilrent bord med flänsben och runt vertikalt rör.

### Material

Bordsskiva: Melamin: ljusgrå, laminat: vit, ljusgrå, mörkgrå, svart, björk, ek,  
faner: bok, björk, ask, ek, standard ISKU betsfärger  
Ben: krom

### Mått

Bordsskiva

Ø 450 mm flänsben: A12, A14, A16, A18, A20, B12, B14,  
B16, C12, C14, C16, C18, V6, V12, O6, O9, C1, C2  
Ø 570 mm flänsben: A16, A18, A20, B8, B16, C8, C16,  
C18, O6, O9, O11

Höjd

730 mm



ISKU

# Scan

## SOFFBORD

Scan soffbord är ett stilrent bord med flänsben och runt vertikalt rör.

Scan soffbord finns med två flänsstorlekar: 450 mm och 570 mm.

### Material

Bordsskiva: Melamin: ljusgrå, laminat: vit, ljusgrå, mörkgrå, svart, björk, ek,  
faner: bok, björk, ask, ek, standard ISKU betsfärger  
Ben: krom

### Mått

Bordsskiva

Ø 450 mm flänsben: A12, A14, A16, A18, A20, B12, B14,  
B16, C12, C14, C16, C18, V6, V12, O6, O9, C1, C2

Ø 570 mm flänsben: A16, A18, A20, B8, B16, C8, C16,  
C18, O6, O9, O11

Höjd

550 mm



ISKU



# Scan

## HÖJDJUSTERBART BORD

Scan höjdjusterbart bord är ett stilrent bord med flänsben och runt vertikalt rör.

### Material

Bordsskiva: Melamin: ljusgrå, laminat: vit, ljusgrå, mörkgrå, svart, björk, ek,  
faner: bok, björk, ask, ek, standard ISKU betsfärger  
Ben: mörkgrå, krom, svart, vit, silver och grå

### Mått

|            |             |
|------------|-------------|
| Bordsskiva | O6, O9, C1  |
| Höjd       | 700-1070 mm |





# Scan

## HÖGT BORD

Scan high table is a clean-lined table with a stylish round flange leg with a round vertical tube. The table is also suitable for momentary standing work.

Scan Högt bord är ett stilrent bord med flänsben och runt vertikalt rör. Bordet lämpar sig även för tillfällig stående arbete.

### Material

Bordsskiva: Melamin: ljusgrå, laminat: vit, ljusgrå, mörkgrå, svart, björk, ek,  
faner: bok, björk, ask, ek, standard ISKU betsfärger  
Ben: krom

### Mått

Bordsskiva

Ø 450 mm flänsben: O6, C2

Ø 570 mm flänsben: O6

Höjd

1100 mm



ISKU