

## Composition et aspect technique

Version SH, structure composée d'un tube Ø 20 mm. Version SR : structure composée d'un pied central Ø 50 mm, ainsi qu'un fer plat au sol de 2 mm. Version SV, piètement filaire avec tube plein de 11 mm. Version SW : piètement bois disponible dans les coloris standards du nuancier. Version SF, piètement étoile 4 branches en aluminium.

Assise et piètement :

Plateau composé de verre trempé opaque, épaisseur 10 mm, Ø 600 mm. Version SH/SR, plateau composé de mélaminé HRA (Haute Résistance à l'Abrasion).

Dimensions :

Voir ci-dessous.

Finition :

Selon nuancier ARTECK.

Entretien :

Chiffon sec, eau savonneuse. Ne jamais utiliser de poudre à récurer. Produits solvants et abrasifs formellement déconseillés.

Garantie :

5 ans, dans le cadre d'une utilisation normale.



Table SV fournie avec patins pour sol souple

En option : patins en feutre (sol dur)  
patins en téflon (universel)

Table SW fournie avec patins pour sol souple.

En option : patins en feutre (sol dur)  
patins en téflon (universel)

Table SF fournie avec patins pour sol souple.

En option : patins en feutre (sol dur)  
patins en téflon (universel)

Piètement en bois de Table SW - coloris en standard : H5, H6, H7, H8, H11, H12.

La structure de la table SF est conçue uniquement pour le montage d'un plateau bois. L'assemblage d'un plateau verre doit être anticipé dès l'achat car il n'est pas possible d'assembler le plateau verre en dehors des ateliers de fabrication. Pour assurer une bonne stabilité de la table il est important que le plateau ne dépasse pas les 800 mm de diamètre, ainsi que 12 kg.

G1 - verre trempé dépoli.

Le piètement de table nu est conçu pour le montage d'un plateau bois. L'assemblage d'un plateau verre doit être anticipé dès l'achat car il n'est pas possible d'assembler le plateau verre en dehors des ateliers de fabrication.

Pour assurer une bonne stabilité de la table il est important que le plateau ne dépasse pas les 600 mm de diamètre, ainsi que 12 kg.

En option : Finition des plateaux en stratifié HPL (LW) : LW01 (blanc), LW02 (noir), LW04 (gris)



**SV40**

kg 12,5  
kg 9,5

650 520 650

0,21 m<sup>3</sup>

**SW40**

kg 12,5  
kg 9,5

630 500 630

0,37 m<sup>3</sup>

**SF30**

kg 19,0  
kg 16,0

830 140 830

0,10 m<sup>3</sup>

**SF20**

kg 19,5  
kg 16,5

830 140 830

0,10 m<sup>3</sup>

**frame SF30**

kg 9,5  
kg 6,5

830 140 830

0,10 m<sup>3</sup>

**frame SF20**

kg 10,0  
kg 7,0

830 140 830

0,10 m<sup>3</sup>

**frame SF20**

kg 10,0  
kg 7,0

830 140 830

0,10 m<sup>3</sup>

**SH30**

kg 12,5  
kg 10,5

750 80 740

0,05 m<sup>3</sup>

**SH20**

kg 13,0  
kg 11,0

750 80 740

0,05 m<sup>3</sup>



**frame SH40**

- kg 5,5
- kg 3,5
- 750 x 740 x 80
- 0,05 m<sup>3</sup>

**frame SH30**

- kg 6,0
- kg 4,0
- 750 x 740 x 80
- 0,05 m<sup>3</sup>

**frame SH20**

- kg 6,5
- kg 4,5
- 750 x 740 x 80
- 0,05 m<sup>3</sup>

**SR40**

- kg 22,5
- kg 20,5
- 750 x 740 x 80
- 0,05 m<sup>3</sup>

**SR30**

- kg 23,0
- kg 21,0
- 750 x 740 x 80
- 0,05 m<sup>3</sup>

**SR20**

- kg 23,5
- kg 21,5
- 750 x 740 x 80
- 0,05 m<sup>3</sup>

**SR10**

- kg 24,5
- kg 22,5
- 750 x 1140 x 80
- 0,06 m<sup>3</sup>

**frame SR40**

- kg 17,5
- kg 15,5
- 750 x 740 x 80
- 0,05 m<sup>3</sup>

**frame SR30**

- kg 18,0
- kg 16,0
- 750 x 740 x 80
- 0,05 m<sup>3</sup>

