



Dane techniczne

wersje produktu

SH40 - stolik niski, blat okrągły, Ø 600, h = 450 mm, nogi metalowe
SH30 - stolik średni, blat okrągły, Ø 600, h = 600 mm, nogi metalowe
SH20 - stolik średni, blat okrągły, Ø 600, h = 720 mm, nogi metalowe

SR40 - stolik niski, okrągły, Ø 600, h = 450 mm, baza okrągła, płaska
SR30 - stolik średni, okrągły, Ø 600, h = 600 mm, baza okrągła, płaska
SR20 - stolik średni, okrągły, Ø 600, h = 720 mm, baza okrągła, płaska
SR10 - stolik wysoki, okrągły, Ø 600, h = 1100 mm, baza okrągła, płaska

stelaż

Modele SH - rura metalowa o przekroju fi 20 mm.

Wersje kolorystyczne:

- czarny (lakierowany proszkowo)
- metalik (lakierowany proszkowo)
- chrom błyszczący (chromowany)
- chrom satyna (chromowany)

Modele SR - podstawa metalowa, okrągła.

Rura metalowa o przekroju fi 50 mm, grubości 2 mm.

Wersje kolorystyczne:

- czarny (lakierowany proszkowo)
- metalik (lakierowany proszkowo)
- chrom błyszczący (chromowany)

blat

Wykonany z hartowanego szkła w kolorze mlecznym (G1), o grubości 10 mm i średnicy 600 mm.

Opcja - blat z płyty wiórowej wykończony laminatem HPL (LW): LW01 (biały), LW02 (czarny), LW04 (szary).

stopki

Modele SH:

- standard - stopki twarde (do podłóg miękkich)
- opcja - stopki z podkładką filcową (do podłóg twardych)

Modele SR:

- opcja - podkładki filcowe pod bazę (do podłóg twardych)

waga netto
SH20 - 11,0kg
SH30 - 10,5kg
SH40 - 10,0kg

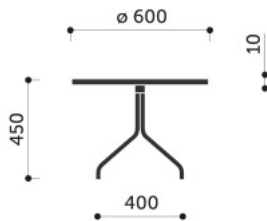
SR10 - 22,5 kg
SR20 - 21,5 kg
SR30 - 21,0 kg
SR40 - 20,5 kg

waga brutto
SH20 - 13,0 kg
SH30 - 12,5 kg
SH40 - 12,0kg

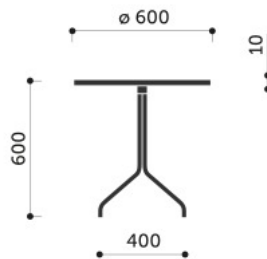
SR10 - 25,0 kg
SR20 - 23,5 kg
SR30 - 23,0 kg
SR40 - 22,5 kg

dodatkowe Istnieje możliwość zakupu stelaża celem zamontowania blatu klienta. W takim przypadku stelaż wyposażony jest w adapter montowany do rury stelaża, wykonany z blachy metalowej o wymiarach: 245 x 245 x 4 mm. Stelaż jest przeznaczony do montażu blatów wykonanych jedynie z płyty meblowej, ze sklejki lub z drewna. Producent wyklucza możliwość samodzielnego montażu blatów wykonanych ze szkła. Maksymalne parametry blatu zapewniające stabilność: średnica 900 mm, waga 7,0 kg.

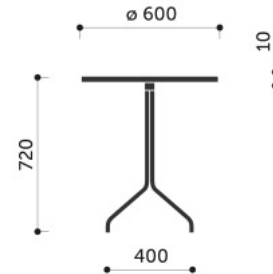
Wymiary



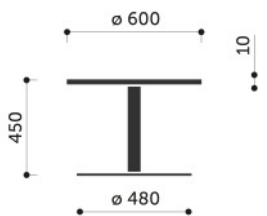
SH40



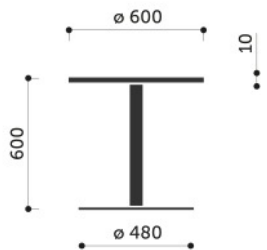
SH30



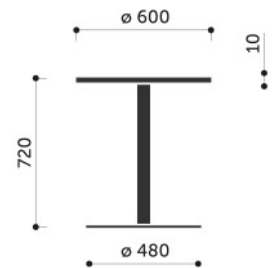
SH20



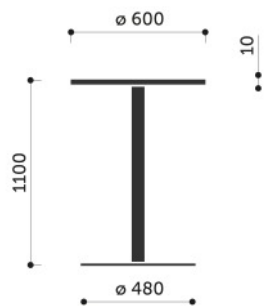
SR40



SR30



SR20



SR10