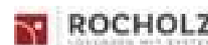


Rocholz

Kit de montage incliné pour table d'emballage profilé de montage pour dossiers suspendus long System Flex

hauteur x largeur x profondeur 1745 x 40 x 40 mm, en acier

Numéro d'article: 159091



Rocholz Kit de montage incliné System Flex

pour profil de montage HR en deux parties pour dossiers suspendus

Kit de montage incliné pour table d'emballage profilé de montage pour dossiers suspendus long

- pour table d'emballage profilé de montage pour dossiers suspendus long
- hauteur x largeur x profondeur 1745 x 40 x 40 mm
- en acier

Détails techniques

type de meuble	table	profondeur	40 mm
type de table	accessoires	matériau	acier
Accessoires pour	table d'emballage profilé de montage pour dossiers suspendus long	recyclable	oui
hauteur	1745 mm	conducteur d'électricité	non
largeur	40 mm	Poids	0,1 kg

Accessoires

159066		bras support pour table d'emballage, profondeur 400 mm, en acier, coloris RAL3003 rouge rubis
159069		plaque perforée pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 200 x 800 x 30 mm, Fixation à visser, en acier, coloris RAL3003 rouge rubis
159070		plaque perforée pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 200 x 1000 x 30 mm, Fixation à visser, en acier, coloris RAL3003 rouge rubis
159071		plaque perforée pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 500 x 800 x 30 mm, Fixation à visser, en acier, coloris RAL3003 rouge rubis
159072		tablette coulissante pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 140 x 800 x 500 mm, en RAL 9006 aluminium blanc/RAL 3003 rouge rubis
159073		tablette coulissante pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 140 x 1000 x 500 mm, en RAL 9006 aluminium blanc/RAL 3003 rouge rubis
159075		dispositif de coupe pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 150 x 1000 x 50 mm, en acier, coloris noir
159077		plaque perforée pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 100 x 800 x 30 mm, Fixation à visser, en acier, coloris RAL3003 rouge rubis
159078		plaque perforée pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 100 x 1000 x 30 mm, Fixation à visser, en acier, coloris RAL3003 rouge rubis
159079		plaque perforée pour table d'emballage, hauteur x largeur x profondeur 500 x 1000 x 30 mm, Fixation à visser, en acier, coloris RAL3003 rouge rubis
159080		tablette pour table d'emballage, largeur x profondeur 1000 x 200 mm, force 25 kg, avec bras supports, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL9006 aluminium blanc
159081		tablette pour table d'emballage, largeur x profondeur 800 x 300 mm, force 25 kg, avec bras supports, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL9006 aluminium blanc
159082		sol pour table d'emballage, largeur x profondeur 800 x 200 mm, inclinable, en RAL 9006 aluminium blanc/RAL 3003 rouge rubis
159083		sol pour table d'emballage, largeur x profondeur 800 x 300 mm, inclinable, en RAL 9006 aluminium blanc/RAL 3003 rouge rubis
159084		sol pour table d'emballage, largeur x profondeur 800 x 400 mm, inclinable, en RAL 9006 aluminium blanc/RAL 3003 rouge rubis
159086		sol pour table d'emballage, largeur x profondeur 1000 x 200 mm, inclinable, en RAL 9006 aluminium blanc/RAL 3003 rouge rubis
159087		sol pour table d'emballage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, inclinable, en RAL 9006 aluminium blanc/RAL 3003 rouge rubis
159088		sol pour table d'emballage, largeur x profondeur 1000 x 400 mm, inclinable, en RAL 9006 aluminium blanc/RAL 3003 rouge rubis
159089		tablette pour table d'emballage, largeur x profondeur 800 x 300 mm, force 25 kg, avec bras supports, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL9006 aluminium blanc
159090		tablette pour table d'emballage, largeur x profondeur 1000 x 300 mm, force 25 kg, avec bras supports, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL9006 aluminium blanc

Cela s'adapte aussi ...

229873



lecteur de codes-barres - appareil manuel, avec chevalet pour numérisation à mains libres, possibilité de raccordement par USB, largeur du champ de numérisation 20 - 500 mm, numérisation jusqu'à une distance de 500 mm max.