

Serrurerie et quincaillerie porte-fenêtre > Accessoires pour la fenêtre > Ferrure fenêtre > Ferrure pour ouvrant >

Garniture de base GKT.RC-N.20-13



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Winkhaus
Pour recouvrement de (en mm)	20
Axe à (en mm)	13
Largeur fond de feuillure minimum (en mm)	601
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POSITIONNEMENT	COMPOSITION	LARGEUR FOND DE FEUILLURE MAXIMUM (EN MM)
<u>WIN9100</u>	Gauche	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Pivote de compas SL.HW.20-12 - 1 cache K.SL.HW blanc 	600

RÉFÉRENCE	POSITIONNEMENT	COMPOSITION	LARGEUR FOND DE FEUILLURE MAXIMUM (EN MM)
		<ul style="list-style-type: none"> - 1 cache K.S.HW brun - 1 pivot d'angle EL.HW.18-12 gauche - 1 cache K.EL.HW gauche blanc - 1 cache K.EL.HW gauche brun - 1 pivot ouvrant FL.W.E1.20-9-12 gauche - 1 cache pivot d'ouvrant FWV gauche blanc - 1 cache pivot d'ouvrant FWV gauche brun - 1 compas SK1.20-9 gauche - 1 cache pivot de compas K.SK blanc - 1 cache pivot de compas K.SK brun - 1 Protection anti-perçage - 1 releveur GRT.FH.H - 2 bouchons de pivot d'ouvrant FLS FWV - 5 plaquettes de liaison R SL - 4 sabots de relevage K.SBS.W - 1 gouille pivot de compas 	
<u>WIN9101</u>	Gauche	<ul style="list-style-type: none"> - 1 pivot de compas SL.HW.20-12 - 1 cache K.SL.HW blanc - 1 cache K.S.HW brun - 1 pivot d'angle EL.HW.18-12 droite - 1 cache K.EL.HW gauche blanc - 1 cache K.EL.HW gauche brun - 1 pivot ouvrant FL.W.E1.20-9-12 droite - 1 cache pivot d'ouvrant FWV droite blanc - 1 cache pivot 	600

RÉFÉRENCE	POSITIONNEMENT	COMPOSITION	LARGEUR FOND DE FEUILLURE MAXIMUM (EN MM)
		d'ouvrant FWV droite brun - 1 compas SK1.20-9 droite - 1 cache pivot de compas K.SK blanc - 1 cache pivot de compas K.SK brun - 1 Protection anti-perçage - 1 releveur GRT.FH.H - 2 bouchons de pivot d'ouvrant FLS FWV - 5 plaquettes de liaison R SL - 4 sabots de relevage K.SBS.W - 1 gouille pivot de compas	

[WIN9102](#)

Droite

1460

- 1 pivot de compas SL.HW.20-12
- 1 cache K.SL.HW blanc
- 1 cache K.SL.HW brun
- 1 pivot d'angle EL.HW.18-12 gauche
- 1 cache K.ELHW gauche blanc
- 1 cache K.ELHW gauche brun
- 1 pivot d'ouvrant FL.W.E1.20-9-12 gauche
- 1 cache pivot d'ouvrant FWV gauche blanc
- 1 cache pivot d'ouvrant FWV gauche brun
- 1 compas SK2.20-9 gauche
- 1 cache pivot de compas K.SK blanc
- 1 cache pivot de compas K.SK brun
- 1 protection anti-perçage
- 1 releveur GRT.FH.H
- 2 bouchons de pivot d'ouvrant FLS FWV

RÉFÉRENCE	POSITIONNEMENT	COMPOSITION	LARGEUR FOND DE FEUILLURE MAXIMUM (EN MM)
		<ul style="list-style-type: none"> - 5 plaquettes de liaison R SL - 4 sabots de relevage K.SBS.W - 1 goupille pivot de compas 	
<u>WIN9103</u>		<ul style="list-style-type: none"> - 1 pivot de compas SL.HW.20-12 - 1 cache K.SL.HW blanc - 1 cache K.SL.HW brun - 1 pivot d'angle EL.HW.18-12 droite - 1 cache K.ELHW droite blanc - 1 cache K.ELHW droite brun - 1 pivot d'ouvrant FL.W.E1.20-9-12 droite <ul style="list-style-type: none"> - 1 cache pivot d'ouvrant FWV droite blanc - 1 cache pivot d'ouvrant FWV droite brun - 1 compas SK2.20-9 droite <ul style="list-style-type: none"> - 1 cache pivot de compas K.SK blanc - 1 cache pivot de compas K.SK brun - 1 protection anti-perçage <ul style="list-style-type: none"> - 1 releveur GRT.FH.H - 2 bouchons de pivot d'ouvrant FLS FWV - 5 plaquettes de liaison R SL - 4 sabots de relevage K.SBS.W - 1 goupille pivot de compas 	1460