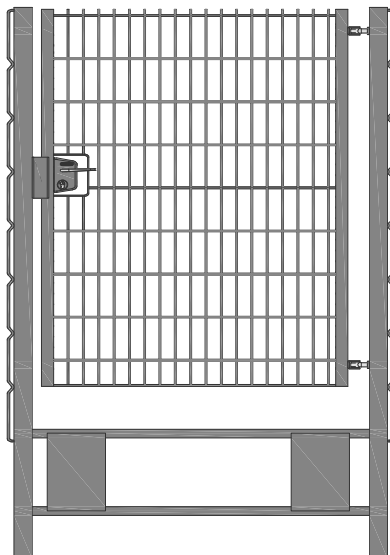


PRODUCTINFO FRAMEPOORTEN



RASTER LINE (RL) FRAMEPOORT

Tussen de kokers is dubbelstaafmat aangebracht.

VLEUGEL

De vleugel bestaat uit twee verticale kokers met daartussen dubbelstaafmat. Kokers zijn 40x40x2 mm.

DUBBELSTAAFMAT

Dubbelstaafmat 8/6/8/ met een maaswijdte van 50 x 200 wordt toegepast.

POORTFRAME

Het poortframe bestaat uit twee kokers 60x 60 mm en voorzien van een gekoppelde stabilisatieplaat.

SLUITWERK

Er wordt gebruik gemaakt van een Locinox slot met RVS binnenwerk en een aluminium krukstel. De dag- en nachtschoot zijn zeer robuust. Standaard wordt een 17 mm Europrofielcilinder geleverd inclusief 3 sleutels.

DRAAIRICHTING

De vleugel is zowel links- als rechtsom draaibaar te monteren. De ingelaste scharnieren zijn dusdanig bevestigd dat een openingshoek tot 110° is te breken.

BEVESTIGINGSMATERIAAL

Het toegepaste bevestigingsmateriaal is van verzinkt staal.

AANSLUITEND HEKWERK

Standaard worden de framepoorten geleverd met gaaskamaansluiting.

OPPERVLAKTE BEHANDELING

Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461.

COATING

Na het verzinken is voor een aansprekende afwerking en een extra afdeklaag een RAL-coatinglaag aan te bevelen. Dit gebeurt volgens NEN 5254.

OVERZICHT SPECIFICATIES

RASTER LINE	VRIJE DOORGANG	HOOGTE	BUITENWERKSE MAAT FRAME	VLEUGEL KOKER	DUBBELSTAAFMAT MAASWIJDTE	DUBBELSTAAFMAT TYPE
RL10.10	1000	1000	1220	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL10.12	1000	1250	1220	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL10.15*	1000	1500	1220	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL10.18*	1000	1800	1220	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL10.20*	1000	2000	1220	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL10.25*	1000	2500	1220	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL12.10	1250	1000	1470	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL12.12	1250	1250	1470	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL12.15*	1250	1500	1470	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL12.18*	1250	1800	1470	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL12.20*	1250	2000	1470	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8
RL12.25*	1250	2500	1470	40 x 40 x 2	50 x 200	8/6/8

* STANDAARD MET PUNTENKAM
ALLE MATEN ZIJN IN MM