



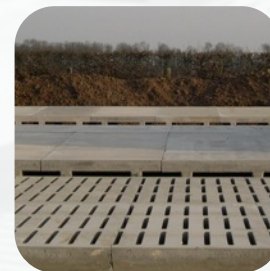
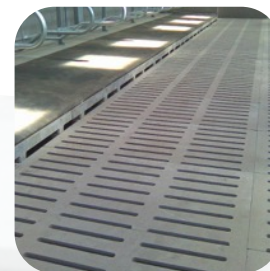
Rundveemateriaal - Rundveeroosters

Rundvee Pro Wafelrooster

Lengte	Breedte	Dikte	Gleufbreedte	Draagkracht BDT *	KOMO-last °	Doorlaat
200-220-225-230 240-250-260-275 300-325-350	100	18	38 mm	6 ton aslast	4 ton aslast	21%

Een Rundvee Pro Wafelrooster (RPW) heeft 4 massieve en 3 uitgespaarde balken met afgeronde gleuven wat voor maximale properheid zorgt.

Op aanvraag:
pasroosters met een breedte van 50 cm verkrijgbaar.



Rundvee Sleuf Wafelrooster

Lengte	Breedte	Dikte	Gleufbreedte	Draagkracht BDT *	Komo-last °	Doorlaat
150-175-200-220 225-230-240- 250-260-275- 300-325-350	110	18	38 mm	6 ton aslast	4 ton aslast	18%
375-400	110	18	38 mm	5 ton aslast	4 ton aslast	18%

Een Rundvee Sleuf Wafelrooster (RSW) heeft 6 massieve en bredere balken met rechthoekige gleuven.

Dit rooster biedt meer dier-en klauwcomfort.

Op aanvraag: pasroosters met lengtes tussen 350 cm en 400 cm per 5 cm.



Jongvee Pro Wafelrooster

Lengte	Breedte	Dikte	Gleufbreedte	Draagkracht BDT *	Komo-last	Doorlaat
100-150-175-180-190- 200-210-220-225-230- 240-250-260-270-275- 280-290-300-310-320- 325-330-340-350-360- 370-375-380-390-400	100	18	33 mm	4 ton aslast	2,5 ton aslast	18%

Een Jongvee Pro Wafelrooster (JPW) heeft 4 massieve en 3 uitgespaarde balken met afgeronde gleuven bestemd voor jonge dieren tot éénjarige leeftijd.





Rundveemateriaal - Rundveeroosters

Rundvee Sleuf Wafelrooster Versterkt

Lengte	Breedte	Dikte	Gleufbreedte	Draagkracht BDT *	Komo-last ^o	Doorlaat
200-250-300	110	18	38 mm	12 ton aslast	-----	18%

Een Rundvee Sleuf Wafelrooster (RSW Versterkt) heeft 6 massieve balken met rechthoekige gleuven en is ontwikkeld om te plaatsen als een oversteekplaat in de voedingang. Ze zijn bewapend voor een belasting van 12 ton aslast.



Enkele, dubbele en sleufdubbele rundveerooster

Enkele, dubbele en sleufdubbele rundveeroosters zijn op aanvraag verkrijgbaar.

Rundveeroosters met Conische gaten

Lengte	Breedte	Dikte	Diam. gaten	Draagkracht BDT *	Komo-last ^o	Doorlaat
200-225-250 275-300-325 350	100	20	25 mm	6 ton aslast	4 ton aslast	2,5%

Een Rundveerooster met Conische gaten (RC) of strorooster wordt gebruikt in stroboxen, afkalboxen, separatuurruimten, ziekenboegen of paardeboxen. Het is een "strobeparend" rooster met afvoer van de urine door de conisch gemaakte gaten met als gevolg een rechtstreekse beparing van stro en het droogliggen van de dieren.

Op aanvraag:

Rundveeroosters met Conische gaten versterkt voor een belasting van 9 ton aslast.



^o de opgegeven aslasten vallen onder het KOMO®attest-met-productcertificaat met nummer K23791.

* de opgegeven aslasten vallen onder de fabrieksgaranties van BDT en zijn niet gedekt door het KOMO-keurmerk K23791.