



Uw dieren moeten tegen zon, wind en onweer kunnen schuilen. Een schuilstal van Poda is een praktische en efficiënte oplossing van uitstekende kwaliteit. Door de flexibele constructie kan de schuilstal overal worden geplaatst en naar behoefte worden verplaatst.

Standaard is de schuilstal verkrijgbaar in vier basisformaten. De schuilstal is modulair opgebouwd, zodat het kan worden uitgebreid in het geval er later behoefte is aan meer ruimte.

De constructie bestaat uit sterke, thermisch verzinkte

U-profielen en vierkante buizen, die met RVS bouten en moeren met elkaar zijn verbonden. De gesloten achter- en zijwanden zijn uitgevoerd in uiterst stabiele 38 mm dikke, glad geschaafde planken van geïmpregneerd naaldhout, die met messing en groef met elkaar zijn verbonden.

Het dak heeft een uitsteek van 30 cm aan de achterzijde en een uitsteek van 120 cm aan de voorzijde. Het is bedekt met verzinkte en gelakte, stalen trapeziumplaten. De trapeziumplaten hebben een bijzonder hoog profiel dat het dak extra sterk maakt. Goed

bestand tegen bijvoorbeeld sneeuwlast.

Neem contact met ons op voor een vrijblijvende offerte met of zonder montage.



Technische specificaties

Frame

Thermisch verzinkte profielen en vierkante buizen

Vulling

38 mm naaldhouten planken

Dak

Trapeziumplaten van verzinkt en gelakt staal.
Profielhoogte: 82mm.

Fittingen

Roestvrije bouten en moeren



Breedte, excl. uitsteek dak: 3,5, 7, 10,5 en 14 m

Diepte, excl. uitsteek dak: 3,5 m

Hoogte voorzijde: 2,9 m

Hoogte achterzijde: 2,6 m

Uitsteek dak voorzijde: 1,2 m

Uitsteek dak achterzijde: 0,3 m

Uitsteek dak zijkanten: 0,3 m

Accessoires



Scheidingswand gemonteerd in schuilstal



Voorwanden gemonteerd in schuilstal

Artikelnummers:

Artnr. 571506: Schuilstal 3,5 x 3,5 m

Artnr. 571516: Schuilstal 3,5 x 7 m

Artnr. 571521: Schuilstal 3,5 x 10,5 m

Artnr. 571526: Schuilstal 3,5 x 14 m

Artnr. 571551: Scheidingswand

Artnr. 571550: Voorwand

Artnr. 319155: Funderingspaal Ø20x150cm

Artnr. 3910: Bodemschroev Ø68x1000mm

Artnr. 3917: Montageplaat