

Aangemaakt op: 15-12-2018 3:57:12 | Technische wijzigingen en onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Model IC 1500 - thermisch geïsoleerd



Maatvoering Model IC 1500 - thermisch geïsoleerd

Artikelnummer	2150
Afmeting uitwendig LxBxH	5080 x 2170 x 2470 mm
Afmeting inwendig LxBxH	4860 x 1950 x 2200 mm
Gewicht	850 kg
Deurmaat BxH	1200 x 2100 mm
vloeroppervlakte ca.	10 m ²
Vloer (standaard)	hout

Specificaties Model IC 1500 - thermisch geïsoleerd

Wanneer producten droog, condenswatervrij of op een bepaalde temperatuur bewaart moeten worden, bieden de thermisch geïsoleerde materiaalcontainers van Fladafi uitkomst. In combinatie met de optioneel verkrijgbare verwarmings- en of koelingapparatuur zijn de inzetmogelijkheden legio. De solide constructie met warmte-isolerende sandwichelementen beschermt materialen tegen weersinvloeden van buitenaf. Met de optioneel aan te brengen geïntegreerde hijsvoorziening worden de (enkele) modellen mobiel en kunnen snel en eenvoudig op verschillende plaatsen worden ingezet. Toepassing b.v. als gekoelde drankenopslag bij evenementen, depot voor de opslag van verse producten.

Kenmerken:

- Binnen en buiten toepasbaar.
- Sandwichpaneel aan binnen- en buitenzijde uit verzinkt en gelakt staal.
- Isolatiewaarde: wanden en dak $U=0 - 47W/(m^2K)$ - (geïsoleerde) vloer $U=0,34 W$.
- Isolatie met milieuvriendelijk poly-urethaan hardschuim.
- Standaard kleur buitenzijde RAL 9002 (grauweiß).
- Constructie met sterkteberekening.
- Dak met geïntegreerde regengoten, belasting (sneeuwlast) 200 kg/m² (100 kg/m² combi-modellen).
- Stabiele bodemconstructie, belasting (verdeeld) 500 kg/m².
- Standaard met een houten vloer, optioneel met een geïsoleerde vloer (opvragen).
- Standaard afsluitbare (cilinder) deur in de lange zijde. Deur tevens leverbaar in de korte zijde (opgeven bij opmerkingen).
- De combi modellen worden in delen aangevoerd en op locatie samengebouwd.

Optioneel

Optie omschrijving	Optie artikelnummer
Meerprijs lossen bestelling met kraanauto (NL)	210220300