



Datasheet ValkPro+ ballastbak

Het concept

- Kosteneffectieve en gemakkelijke ballastoplossing voor ValkPro+ op daken met grind
- Voor zuid- en oost-west configuraties
- Beschikbaar voor 10° (Landscape en Portrait) en 15° (Landscape)

Artikelnummers

Artikelnummer	Omschrijving	H [mm]	B [mm]	Lengte [mm]	Gewicht per stuk [Kg]
742610	Verz. ballastbak ValkPro+ L10°/L15° L=1780mm	70,6	267,2	1780	4,40
742612	Verz. ballastbak ValkPro+ L10°/L15° L=1980mm	70,6	267,2	1980	4,89
742615	Verz. ballastbak ValkPro+ L10°/L15° L=2180mm	70,6	267,2	2180	5,39
742618	Verz. ballastbak ValkPro+ L10°/L15° L=2380mm	70,6	267,2	2380	5,89
742620	Verz. ballastbak ValkPro+ P10° L=1160mm	70,6	267,2	1160	2,86
742621	Verz. ballastbak ValkPro+ P10° L=1360mm	70,6	267,2	1360	3,35
742622	Verz. ballastbak ValkPro+ P10° L=1560mm	70,6	267,2	1560	3,85

Materiaal

- ValkPro+ ballastbakken zijn gemaakt van corrosiebestendig staal

Ballastcapaciteit

- De ballastbakken kunnen volledig worden gevuld met grind
- Het gewicht van het grind per ballastbak moet altijd gelijk zijn aan of hoger zijn dan het berekende ballastgewicht zoals weergegeven in het ValkPVplanner projectrapport
- Het gewicht per ballastbak is afhankelijk van de grinddichtheid. Bereken en controleer dit altijd van tevoren.

Extra eigenschappen

- Eenvoudige en snelle installatie
- Ontworpen en berekend volgens de laatste bouwvoorschriften
- Maximaal logistiek voordeel door het elimineren van het gebruik van tegels en mogelijkheid om aanwezig grind te gebruiken.

Berekeningen

- Berekeningen voor projecten met de ValkPro+ ballastbakken kunnen snel en eenvoudig worden gemaakt in de ValkPVplanner. De berekeningen zijn gemaakt volgens de voor elke regio geldende Eurocodes.