



Einsatzbereich

Das HTH Tragesystem ist zur Unterstützung von Lüftungs- und Klimageräten auf Flachdächern konzipiert und ermöglicht einen einfachen und kostengünstigen Aufbau für jede Art von Dachinstallation

Modular:

- schneller und einfacher Aufbau zu einem rechteckigen Rahmen mit den Maßen 1 x 1,15 m
- System bestehend aus 4 rechtwinkligen Füßen, 4-Bein (aufbauen), 2-Seitenschiene, 2-Schiebearmen
- mit den XPF Rahmen als Plattformerweiterung, kann man in jeder Richtung weiter ausbauen
- Lieferung erfolgt mit Schrauben und Stützen/Verstrebungen
- perfekte Nivellierung dank verstellbaren/regulierbaren Beinen, die von 250 mm bis 450 mm reichen

Ausführungen

BPF-1110 Grundplattform/Basisplattform:

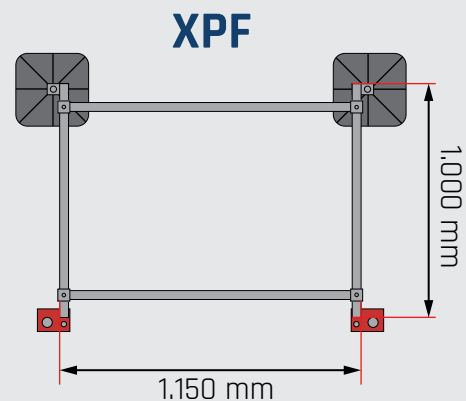
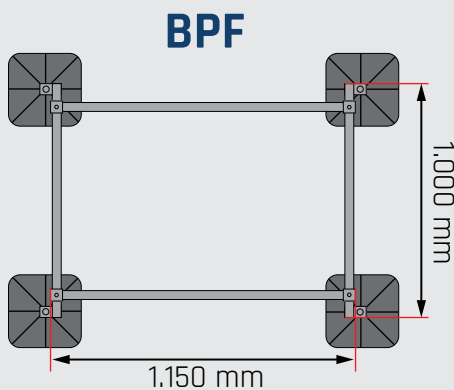
- bestehend aus:
- 4 rechtwinkligen Füßen
 - 4 Beinaufbauten
 - 2 Seitenschiene
 - 2 Schiebearmen

- maximal zu empfehlende Tragkapazität: 700 kg
- Temperaturbereich: -30°C bis 80°C
- UV-Beständigkeit
- Produktgewicht: 32 kg

XPF-1110 Plattformerweiterung:

- bestehend aus:
- 2 rechtwinkligen Füßen
 - 2 Beinaufbauten
 - 2 Seitenschiene
 - 2 Schiebearmen

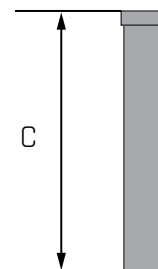
- maximal zu empfehlende Tragkapazität: 350 kg
- Temperaturbereich: -30°C bis 80°C
- UV-Beständigkeit
- Produktgewicht: 26 kg





Spezifikation

Bestandteile	Beschreibung
Füße	<ul style="list-style-type: none"> • mit Fieberglas verstärkte Polypropylene 300 x 300 mm • passend für Schienen der Maße 41 x 41 mm • Antivibrationsunterlagen • schützt die wasserdichte Membran des Daches
standardisierte Bein(aufbauten)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feuerverzinktes Vierkantrrohr 41 mm x 41 mm x 2,5 mm x 160 mm auf einer Seite mit einer geschweißten quadratischen Mutter M.24 metrisch 3 geschlossen 2. Feuerverzinktes Gewindestange M.24 metrisch 3 x 250 mm 3. Feuerverzinktes Stützbügel für die Basisplattform: Breite 50 mm <ul style="list-style-type: none"> • 1 Lochdurchmesser von 25 mm & 1 Lochdurchmesser von 11 mm für die Plattformerweiterung: Breite 100 mm <ul style="list-style-type: none"> • 2 Lochdurchmesser von 25 mm & 2 Lochdurchmesser von 11 mm 4. 3 feuerverzinkte Muttern und Unterlegscheiben/Dichtungsringe M. 24 metrisch 3, welche mit einem Schraubenschlüssel Nr. 36 angezogen werden können vorgefertigt/vormontiert ausgeliefert
Verlängerungs-schenkel/verstellbarer Stutzen (optional)	<ul style="list-style-type: none"> • feuerverzinktes Vierkantrrohr 41 mm x 41 mm x 2,5 mm x 600 mm
Seitenschiene	<ul style="list-style-type: none"> • feuerverzinkte Stahlschiene 41 mm x 41 mm x 2,5 (mm) x 1000 mm • nach unten offen montiert
Schiebearme	<ul style="list-style-type: none"> • feuerverzinkte Stahlschiene 41 mm x 41 mm x 2,5 (mm) x 1150 mm • nach oben offen montiert, mit 2 verschweißten offenen Käfigen/Körben
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Schienenmutter/Gewindeplatte/Montagemutter M.10 • 4 Sechskantschrauben M.10 x 30 mm • 4 Unterlegscheiben/Dichtungsringe/Dichtungsscheiben/U-Scheiben



- Schweißen gemäß Norm: EN ISO 9606 - 1 : 2013
- Galvanisierung gemäß Norm: EN ISO 1461 : 1999



Anwendungsbeispiel

