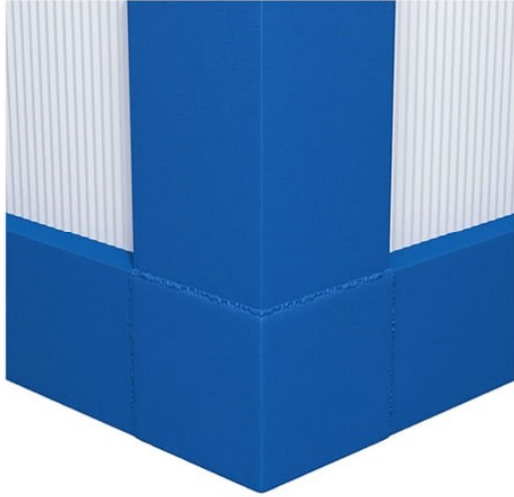


Hi-FIX vs. Hi-FLEX-Container

RAHMEN-STRUKTUR

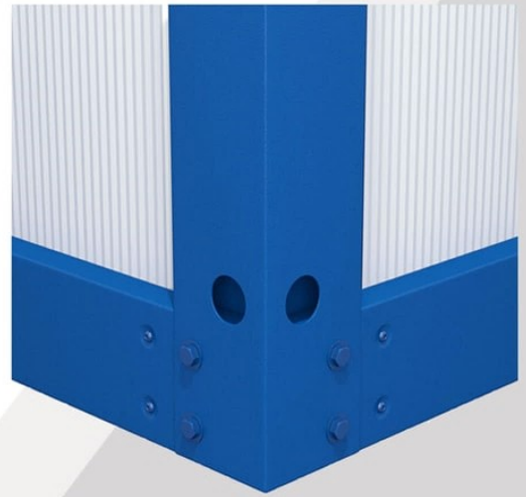
HI-FIX

Geschweißte Profile



HI-FLEX

Verschraubte Profile



BODEN

HI-FIX

- Verzinkte umlaufende Metallstruktur von 2 mm ZN100, DX51, kaltprofilert, reaktiv grundiert und lackiert nach RAL-Palette;
- Stütze aus verstärkendem Deckenblech von 0,8 mm ZN100, DX51;
- OSB 18 mm Egger wasserabstoßend
- 2 mm PVC-Linoleum Tarkett für starke Beanspruchung, Klasse AC4.

HI-FLEX

- Verzinkte umlaufende Metallstruktur von 1,5 mm ZN100, DX51, kaltprofilert, reaktiv grundiert und lackiert nach RAL-Palette;
- Stütze aus 1,5 mm verzinkten U-Profilen;
- Faserzement 16 mm wasserabstoßend
- PVC Linoleum 1,5 mm Tarkett, Klasse AC4

DACH

HI-FIX

- Verzinkte umlaufende Metallstruktur 2 mm ZN100, DX51, kaltprofilert, reaktiv grundiert und nach RAL-Palette lackiert;
- PUR-Sandwichpaneel 30 mm
- Doppelt gefaltetes verzinktes Blech (0,4 mm) ZN100, DX51;
- Mineralwolle 100 mm mit Norm C1 ISOVER/Ursa;
- Antikondensationsfolie;
- Stütze aus verzinkten U-Profilen von 1 mm.

HI-FLEX

- Verzinkte umlaufende Metallstruktur von 1,5 mm ZN100, DX51, kaltprofilert, reaktiv grundiert und lackiert nach RAL-Palette;
- 3-fach-Sandwichpaneel Dachtyp 40 mm, RAL 9002