

HOFKON 290-4 XHD BOX CORNER

■ Art.Nr. H12 2904 04
■ Art.Nr. H12 2904 0495



STÄRKER ALS HULK

HOF präsentiert den neuen **XHD BOX CORNER**.

Statt eines klassischen Aluminiumgewindes wie bei den bisherigen Box Cornern verfügt der XHD Box Corner über ein **STAHLGEWINDE**. Im Vergleich zum Alugewinde ist das Stahlgewinde deutlich langlebiger und zuverlässiger.

Durch sein **6-SEITIGES KREUZFACHWERK UND DIE DEUTLICH STÄRKEREN GURTROHRE** kann der XHD Box Corner im Vergleich zum Standard Box Corner bis zu **40% MEHR LAST AUFNEHMEN**.

Der **XHD BOX CORNER** wurde speziell für den Einsatz auf **GROSSEN BÜHNENKONSTRUKTIONEN / BÜHNENÜBERDACHUNGEN ODER GROSSEN MESSESTÄNDEN** sowie als Rahmen für große Werbeträger und Leinwände entwickelt. **DER XHD BOX CORNER IST PASSEND FÜR VIELE 30ER TRAVERSEN.**

Eine **PULVERBESCHICHTUNG IN ALLEN RAL TÖNEN** ist jederzeit möglich.

STRONGER THAN HULK

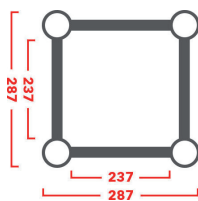
HOF proudly presents its new **XHD BOX CORNER**.

Instead of a classic aluminium thread, like the already existing Box Corners, the new XHD Box Corner comes with a **STEEL THREAD**. Compared to an aluminium thread, the steel thread has a significantly longer life and is more reliable.

Thanks to its **CROSS BRACING ON 6 SIDES AND THE SIGNIFICANTLY STRONGER MAIN TUBES**, the XHD Box Corner has up to **40% MORE LOAD CAPACITY** than the standard box corner.

The **XHD BOX CORNER** was especially developed to **CARRY BIG LOADS**, for example **STAGE CONSTRUCTIONS AND STAGE ROOFS, EXHIBITION BOOTHS** as well as frame for big advertising panels and screens. The XHD Box Corner fits on many 30cm boxtrusses.

A **POWDER COATING** in all RAL colours is possible for the XHD Box Corner.



Lastaufnahme Load capacity	bis zu 40 % mehr als der Standard Box Corner Up to 40% more than the standard box corner
Traversenmaß Measure	300 x 300 x 300 mm
Gurtrohr Tube	50 x 4 mm
Fachwerk Bracing	Fachwerk auf allen 6 Seiten, 25 x 3 mm Cross bracing on all 6 sides, 25 x 3 mm
Ausstattung Equipment	8x Konusverbinder, 16x M10 Schrauben, 16x Trusspin, 16x Federstecker 8x conical connectors, 16x M10 bolts, 16x trusspin, 16x r-clip
Gewinde Thread	Stahlgewinde M10 M10 thread
Gewicht Weight	9 kg
Legierung Alloy	Aluminium EN AW 6082 T6