**Winkelkonsole 5° Neigung inkl. Montageset als Zulageposition zur Aufnahme der GFB Fensterbank Typ SOD**

Winkelkonsole in V4A Qualität mit einer Auflagerfläche von 5° Neigung

liefern und nach Herstellerangaben montieren.

Anbringen Winkelkonsolen aus rostfreiem Edelstahl V4A

zum Lastabtrag von Glasfaserbeton-Fensterbankelementen

bestehend aus:

-Winkelkonsole in V4A Qualität mit 5° Neigung aus:

Ankerplatte als L-Profil 50-45/4-230 (Werkstoffnummer 1.4571),

Steg als L-Profil 65-50/4-250 (Werkstoffnummer 1.4571),

-Lagesicherung mit:

Schraube Sechskant M6x30 nach DIN 933 A4-70,

Mutter Sechskant M6 nach DIN 439 A4-70,

U-Scheibe M6 nach DIN 9021 A4-70,

-Thermostopp als Trennelement in 10 mm Dicke mit:

Druckfestigkeit > 60 N/mm² nach DIN 53454

Wärmeleitfähigkeit 0,16 mW/K nach DIN 52612

Brandverhalten B1 nach DIN 4102

Wasseraufnahme < 0,08 % nach DIN 53495 (nach 7 d),

-Schwerlastanker M10/20/105 FAZ II 10/20 A4-70

inkl. Spannschloss M10

(je 2 Stück/Winkelkonsole) für Erdbebenzone 2,

für den Verankerungsuntergrund Beton und KS-Vollstein,

-sowie einer Justiermöglichkeit durch Zahnung-statisch nachweisbar

Statisch nachgewiesene Verformung von 1,2 mm bei

Ausladung von 350 mm (Gewicht 40 kg/m)

Ausladungstiefe der Fensterbank TFB: ..... mm

Dämmstoffstärke: ..... mm