

# Leistungsverzeichnis

## Bekleidung von Stahlstützen F 60-A

nach DIN 4102-4 Tab. 7.6

DANO® System-Index

**S 60-01**

**Systemhersteller:** Danogips GmbH & Co. KG

Hochfeuerhemmende vierseitige Stahlstützenbekleidung zweilagig aus DANO® Gipsplatten nach DIN 4102-4 Tab. 7.6 mit Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien mit Stützenclips montieren. Die Bekleidung ist starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, Anschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Falls erforderlich sind Fugendeckstreifen einzulegen. Freie Kanten sind mit Alu-Kantenschutzprofil zu versehen und flächeneben einzuspachteln. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten.

<b>Profilart</b> ( $A_m/V \leq 300 \text{ m}^{-1}$ ):	I / IPE / HEA / HEB / HEM / _____ (*)
<b>Nennhöhe des Profils:</b>	_____ mm
<b>Bekleidungshöhe:</b>	_____ m
<b>Unterkonstruktion:</b>	CD 60/27/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1
<b>Bekleidung:</b>	2 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF, DANO® Feuer imprägniert DFH2/GKFi, DANO® Stabil DFH2IR/GKFi (*)
<b>Schnellbauschrauben:</b>	nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 1. Lage: TMN / TN 25, a ≤ 750 mm 2. Lage: TMN / TN 35, a ≤ 250 mm
<b>Fugenspachtel:</b>	nach DIN EN 13963 z.B. aus dem DANO® Spachtelsortiment
<b>Oberflächen-Qualitätsstufe:</b>	Standarderspachtelung Q2 gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.
<b>Feuerwiderstandsklasse:</b>	F 60-A nach DIN 4102-2
<b>Gewähltes Fabrikat / Typ:</b>	<b>DANO® S 60-01</b>

Menge/Einh.: ..... m<sup>2</sup>

Alle Einzelbeträge Netto in EUR

EP: ..... €/m<sup>2</sup>

GP: ..... €

(\*) Nicht Zutreffendes streichen / ändern / ergänzen

Stand: Januar 2021