



ISOPRO® IP

ISOPRO® IP ist ein wärmedämmter Kragplattenanschluss mit 80 mm Dämmkörper für frei auskragende Stahlbetonbauteile. Es eignet sich zur Übertragung von negativen Momenten sowie positiven und ausführungsabhängig auch negativen Querkraften (IP QX). Der Korrosionsschutz ist durch nichtrostenden Betonrippenstahl gewährleistet. Für den Einbau im Fertigteilwerk ist eine zweiteilige Ausführung des Produkts erhältlich. Das Drucklager besteht aus Spezialbeton. Anforderungen an den Brandschutz werden erfüllt: Verfügbar ist ISOPRO® IP für Brandschutzkonstruktionen bis REI 90. Bei der Bestellung sind Tragstufe, Querkrafttragstufe, Betondeckung, Elementhöhe und Brandschutzausführung anzugeben.



| Artikel | | Betondeckung | G |
|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 210100012312 | IP10 | 0 mm | 7,340 kg |
| 210100012316 | IP15 | 0 mm | 8,440 kg |
| 210100012322 | IP20 | 0 mm | 8,890 kg |
| 210100009047 | IP20 cv35 180 | 35 mm | 10,400 kg |
| 210100009051 | IP20 cv35 200 | 35 mm | 10,500 kg |
| 210100012330 | IP25 | 0 mm | 9,600 kg |
| 210100009156 | IP25 cv35 200 | 35 mm | 10,500 kg |
| 210100018963 | IP35 | 0 mm | 11,490 kg |
| 210100012358 | IP45 | 0 mm | 14,260 kg |
| 210100012366 | IP50 | 0 mm | 15,700 kg |
| 210100009599 | IP50 cv35 200 | 35 mm | 19,190 kg |
| 210100012379 | IP55 | 0 mm | 19,920 kg |
| 210100018954 | IP65 | 0 mm | 21,090 kg |
| 210100018955 | IP75 Q10 | 0 mm | 22,260 kg |
| 210100018956 | IP90 Q10 | 0 mm | 24,210 kg |
| 210100018957 | IP100 Q10 | 0 mm | 25,380 kg |

G: Gewicht je Lagermengeneinheit



ETA

Europäische Technische Bewertung, ETA-17/0466

