



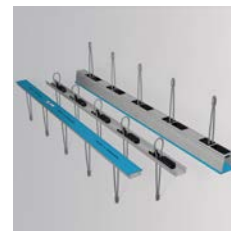
Verbindungstechnik

Power Duo – Zulassungserweiterung um Tragfähigkeiten unter Brandbeanspruchung

Für den Nachweis von tragenden, brandbeanspruchten Verbindungen mit der Power Duo Schiene können nun Tragfähigkeiten in Abhängigkeit von der an der Seilschlaufe wirkenden Temperatur angesetzt werden.

D. h. die Power Duo Schiene kann nun auch für tragende Brandwände eingesetzt werden. Bisher war der Einsatz auf nichttragende Brandwände eingeschränkt.

Infos: [Zulassung P&T](#) [Zulassung BETEC](#)

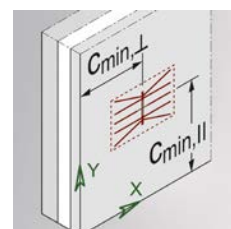


Fassadentechnik – Sandwich-Verbundankersysteme

System MA / FA – Reduzierung von Rand- und Achsabständen

Für die Systeme Manschetten- bzw. Flachanker (MA/FA) konnten bisher einheitlich bestehende Rand- und Achsabstände erheblich reduziert werden. Mit der neuen Zulassung wurden alle Rand- und Achsabstände, sowohl rechtwinklig, aber vor allem parallel zum Einbauteil, überarbeitet und individuell an die verschiedenen Einbauteil-Größen angepasst.

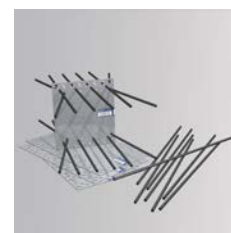
Infos: [Zulassung](#)



System MA / FA – Zusatzbewehrung Ø6 mm bei PHILIPP erhältlich

Oftmals ist die Beschaffung von Betonrippenstahl mit Durchmesser 6 mm erst bei großen Abnahmemengen möglich. Insbesondere für die Systeme Manschetten- und Flachanker (MA/FA) wird dieser Durchmesser explizit benötigt. PHILIPP bietet deshalb ab sofort Bewehrungs-Stabstahl Ø6 mm gemäß DIN 488 in den Längen 400 und 700 mm (Art.-Nr.: 670BM060400 bzw. 670BM060700) speziell hierfür an.

Damit erleichtert sich die Beschaffung und alle notwendigen Teile sind schnell für den Einbau zur Hand.



System SPA – Traganker mit Ø10 mm für Dämmstärken <20 cm

Das zugelassene SPA-System wurde um Traganker mit Durchmesser 10 mm für Dämmschichtstärken kleiner 20 cm ergänzt. Damit kann eine Reduzierung von Einbauteilen und somit auch der Kosten erreicht werden.

Infos: [Zulassung](#)



Bemessung – Neue Software-Version

Alle o. g. Erweiterungen und noch weitere Verbesserungen finden Sie in der neuen, in Kürze erscheinenden, kostenlosen Version unserer bewährten Bemessungssoftware.

Infos: [Link](#)

Allgemeine Information

BAU 2019 in München – Save the date!

Auch dieses Mal laden wir Sie ein, uns auf der Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme zu besuchen. Vom 14.-19. Januar 2019 finden Sie uns wie gewohnt als Aussteller in Halle 1 (Stand 237).

Unser kompetentes Team vor Ort heißt Sie herzlich willkommen und freut sich, mit Ihnen über Neuerungen aus der PHILIPP-Welt zu sprechen!

Infos: [Link](#)



14.-19. Januar · München